

SMLOUVA O DÍLO

č. SML/189/2022

na provedení stavby:

Areál IZS Ostrov, stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL: město Ostrov
se sídlem: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
zastoupený: Ing. Janem Burešem, DBA, starostou města
IČO: 00254843
DIČ: CZ00254843
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních: Ing. Jan Bureš, DBA, starosta města

b) ve věcech technických: [REDACTED]
[REDACTED]

c) technický dozor stavebníka (dále jen „osoba pověřená výkonem TDS“):
[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL: KV Realinvest s.r.o.
se sídlem: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary
zastoupený: Lukášem Kolářem, jednatelem společnosti
IČO: 29113903
DIČ: CZ29113903
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, spisová značka C 25771

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních: Lukáš Kolár, jednatel společnosti

b) ve věcech technických: [REDACTED], stavbyvedoucí (autorizovaná osoba odpovědná
za odborné vedení provádění stavby)
[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dle ustanovení §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):

I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

1.1 Podklady k provedení díla jsou:

- a) nabídka zhotovitele ze dne 01.08.2022 podaná zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „Areál IZS Ostrov – stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů“, (dále jen „Nabídka“), o jejímž přijetí rozhodla Rada města Ostrov usnesením č. 649/2022 ze dne 15.08.2022. Součástí Nabídky je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tvořící položkový rozpočet (dále jen „*položkový rozpočet*“);
- b) projektová dokumentace pro provádění stavby: „Areál IZS Ostrov – stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů“, zpracovaná společností BPO spol. s r.o., IČO: 18224920, pod č. zakázky: 9278-26 z 28.02.2020 aktualizované v 05/2022 (dále jen „*Projektová dokumentace*“);
- c) Výzva k podání nabídky včetně zadávacích podmínek na stavební práce ze dne 29.06.2022 schválená usnesením Rady města č. 548/2022 ze dne 27.06.2022.

Položkový rozpočet je nedílnou součástí Smlouvy jako její příloha č. 1. Ostatní dokumenty, jimiž je vymezen předmět díla, se ke Smlouvě fyzicky nepřikládají.

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Předmětem díla je provedení stavby v rozsahu a za podmínek specifikovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou a dále v souladu s výchozími podklady specifikovanými v čl. I. Smlouvy, včetně obstarání veškerých prací a zhotovení dílčích částí nutných k úplnému dokončení a zprovoznění stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou zhotovitel zavazuje (dále jen „*dílo*“).
- 2.2 Místem provádění díla je: Areál složek IZS Ostrov, ul. Jáchymovská, na pozemcích v katastrálním a správním území města Ostrov specifikovaných v Projektové dokumentaci.
- 2.3 Předmět díla dále zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména, nikoliv však pouze:
 - a) provedení stavebních a montážních prací v souladu s Projektovou dokumentací;
 - b) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s realizací díla dle Smlouvy, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu díla;
 - c) vybudování a zajištění zařízení staveniště pro řádné provedení díla pro potřeby účastníků výstavby, včetně připojení na inženýrské sítě, provozu, údržby, ostrahy, a zabezpečení následné likvidace zařízení staveniště;
 - d) úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s prováděním díla a předání dokladů k rozhodnutí o užívání stavby;
 - e) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení stavby, jejichž potřeba může nastat během realizačních prací (především se jedná o doplňkový geologický průzkum);
 - f) zajištění obnovení stanovisek k existenci a následnému vytýčení inženýrských sítí, které jsou součástí Projektové dokumentace, potřebných k provádění stavby. Kontrola a vytýčení skutečné trasy všech inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou, i mimo území staveniště, a provedení ochranných opatření pro zabezpečení vedení stávajících inženýrských sítí před poškozením;
 - g) provedení geodetických prací v rozsahu svého věcného plnění, a to zejména zaměření a vytýčení hranic pozemků, stavby, výškové a směrové zaměření všech podzemních a nadzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich

stabilizace pro účely kolaudačního řízení a vkladu do katastru nemovitostí; do doby předání díla zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje;

- h) zajištění deponování materiálu pro provedení díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů vznikajících při provádění díla v souladu s příslušnými právními předpisy a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- i) provedení ochranných opatření pro zabezpečení sousedních pozemků, objektů, staveb apod. proti poškození a znečištění; zabezpečení trvalého a nepřerušného bezpečného přístupu a příjezdu do všech stávajících objektů včetně přístupů k jednotlivým nemovitostem; zajištění provizorních lávek, můstků, ramp, mobilních zábradlí a podobných zařízení, a to v jakémkoli materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky; zřízení dočasných ochranných zařízení, jestliže jsou vyžadovány technologií montáže;
- j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- k) zabezpečení veškerých náležitostí dopravního značení, zajištění bezpečnosti silničního provozu dle příslušných ustanovení zákonů a prováděcích vyhlášek tuto oblast upravujících;
- l) zajištění veškerých požadavků na provádění stavby uvedených v Projektové dokumentaci a stavebním povolení nebo v jiných dokladech;
- m) vyhotovení a osazení informační tabule (označení) stavby dle požadavku a pokynu objednatele v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru, popřípadě štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předal objednatel;
- n) zpracování realizační, dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- o) zajištění věcné a časové koordinace činností všech poddodavatelů, jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost;
- p) zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění díla;
- q) provedení nebo zajištění veškerých potřebných zkoušek, měření, revizí, posudků, dozorů, certifikátů, prohlášení o shodě a atestů k prokázání kvalitativních parametrů díla, jakož i jeho nezávadnosti ve vztahu k životnímu prostředí;
- r) vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s ustanovením § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vše v českém jazyce. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy vyžadované provozní manuály, deníky a řady pro zkušební či trvalý provoz umístěných technických a technologických zařízení, které musí být doloženy jejich obvyklou průvodní technickou dokumentací, záručními listy, návody k obsluze a údržbě, zaškolením obsluhy k provozování, opravám a údržbě zařízení, geodetická zaměření skutečného provedení stavby a další případné doklady; 3 kompletní vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a dokladové části v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- s) předání dokladů o splnění technických požadavků na výrobky – prohlášení o shodě, atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá zhotovitel objednateli současně s předáním díla; tyto dokumenty budou součástí „dokumentace skutečného provedení“ dle písm. r) tohoto odstavce tohoto článku.
- t) zajištění geodetického zaměření skutečného provedení stavby (výškopis a polohopis) ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby ověřená úředně oprávněným geodetem bude současně v elektronické podobě předána výkonnému správci technické mapy města Ostrov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Ostrova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 4/2014, o vedení technické mapy města;

- u) zajištění geodetického zaměření a vyhotovení geometrických a oddělovacích plánů (vč. údajů určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa) sloužících jako podklad pro zápis do katastru nemovitostí potvrzených příslušným katastrálním pracovištěm katastrálního úřadu; 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
 - v) pořízení průběžné fotodokumentace z realizace díla a její předání v 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD), a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
 - w) zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením stavby a jejím předáním objednateli;
 - x) poskytnutí součinnosti pro řádnou kolaudaci stavby, s čímž je spojená i samotná účast při závěrečné prohlídce stavby pro vydání kolaudačního souhlasu;
 - y) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště, uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním předmětu díla do původního stavu nebo do stavu dle podmínek Projektové dokumentace, úklid prostor dotčených při provádění předmětu díla, to vše současně s dokončením díla.
- 2.4 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech uvedených v čl. I. Smlouvy výslovně zmíněny, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru.
- 2.5 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o stávajících inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla a jsou obsaženy v Projektové dokumentaci, nemusí odpovídat jejich skutečnému umístění. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje před započatím provádění díla prověřit skutečné umístění veškerých inženýrských sítí u správců uvedených inženýrských sítí, zabezpečit jejich vytýčení a současně zajistit jejich řádnou ochranu v průběhu provádění stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správci, budou protokoly součástí dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.6 Zhotovitel je povinen zajistit u silničního správního úřadu vydání rozhodnutí zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací po dobu výstavby a předložit jej na vědomí objednateli. Zhotovitel zpracuje návrh podrobného dopravně-inženýrského opatření (dále jen „DIO“) v návaznosti na plánované uzavírky, případně objízdné trasy. Návrh DIO bude předem projednán a odsouhlasen Dopravním inspektorátem Policie ČR. Povolení zvláštního užívání komunikace dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, bude zajištěno v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje, že pro stavbu budou použity jen takové materiály, výrobky a zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 2.8 Veškerý materiál, výrobky a zařízení k provedení díla jsou v Nabídce oceněny v 1. jakostní třídě a takto budou pro provádění díla dodány.
- 2.9 Materiály a technologie užití zhotovitelem k provedení díla jsou uvedeny v Nabídce zhotovitele. Jiné materiály nebo technologie je zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 2.10 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně.

- 2.11 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Projektovou dokumentací, jakož i s veškerou další dokumentací poskytnutou mu objednatelem v souvislosti se Smlouvou, porozuměl plně předmětu díla a nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady. Zhotovitel dále prohlašuje, že je obeznámen s touto Smlouvou, skutečným stavem staveniště (včetně půdních, geologických a klimatických podmínek, možností přístupu na staveniště a zajištění úprav, které může staveniště vyžadovat), a vzal v úvahu veškeré souvislosti a omezení s tím související a má tak k dispozici veškeré informace potřebné pro vyhodnocení rizik, eventualit a dalších okolností, které by mohly ovlivnit rozsah díla, jež má být provedeno podle Smlouvy, anebo cenu díla. Zhotovitel deklaruje, že veškeré náklady zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 2.12 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozšířit nebo zúžit rozsah předmětu díla, předpokládaný Smlouvou. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu díla učiněnými objednatelem, tj. omezením či rozšířením předmětu díla, dle konkrétních požadavků objednatele, především s ohledem na postupné přidělování finančních prostředků z příslušného rozpočtu, a to i v průběhu zhotovování díla.
- 2.13 Vyskytne-li se při provádění díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah předmětu díla předpokládaný Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění díla, odborného posouzení ze strany zhotovitele potvrzeného osobou pověřenou výkonem TDS a autorským dozorem, nebo v důsledku vad Projektové dokumentace, předloží zhotovitel objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě zadávacího (změnového) listu k odsouhlasení. Teprve po odsouhlasení zadávacího (změnového) listu má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu v odpovídající výši. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Zadávací (změnový) list bude vždy odsouhlasen objednatelem, zhotovitelem, osobou pověřenou výkonem TDS a autorským dozorem a bude použit pro úpravu konečné ceny díla. Zadávací (změnový) list je podkladem ke zpracování dodatku ke Smlouvě. Zadávacím (změnovým) listem je možno upravit pouze rozsah předmětu díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí zadávacího (změnového) listu může být i jednoduchý dodatek projektu zpracovaný projektantem.
- 2.14 Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu se Smlouvou a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.15 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost s využitím vlastních kapacit a třetích osob, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek. Tyto třetí osoby (dále jen „*poddodavatelé*“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem.
- Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
 - Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
 - Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace díla vyžádat od poddodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí objednateli.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 3.1 Předmět díla specifikovaný v čl. II. Smlouvy bude proveden v následujících termínech:
- Zahájení plnění díla:** následující den po dni nabytí účinnosti Smlouvy.
 - Předání a převzetí staveniště:** do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
 - Zahájení stavebních prací:** dnem předání a převzetí staveniště.
 - Dokončení stavebních prací:** do 31.03.2024.
 - Předání a převzetí díla:** do 7 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací.

Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště.

Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

Dokončením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací včetně montážních a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro provedení díla, a všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, materiálů, zařízení a služeb ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených ve Smlouvě, včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele.

Předáním a převzetím díla se rozumí protokolární předání a převzetí řádně provedeného, bezvadného a ukončeného díla, tj. prostého všech vad a nedodělků, po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených ve Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).

Termínem předání a převzetí se rozumí den, kdy proběhne úspěšné převzetí díla objednatelem od zhotovitele. O předání a převzetí řádně provedeného, bezvadného a ukončeného díla sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami.

- 3.2 Předmět díla bude zhotovitelem prováděn dle harmonogramu postupu prací (dále jen „*harmonogram*“), který zhotovitel zpracuje a předloží objednateli při předání a převzetí staveniště. Harmonogram obsahuje výčet základních druhů prací a stanovení klíčových termínů jejich realizace. Tyto klíčové termíny jsou pro zhotovitele závazné.
- 3.3 Dospěje-li v průběhu provádění díla objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram zajišťující splnění předmětu díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit termín ukončení a předání díla, který je pro něj závazný, nedohodnou-li se strany v souladu se Smlouvou jinak.
- 3.4 Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 3.1 tohoto článku a objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít i v dřívějším termínu.
- 3.5 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů stojících výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo provádění díla zdrženo.
- 3.6 Neplnění termínů uvedených v odst. 3.1 tohoto článku je postiženo smluvní pokutou dle čl. XV **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..** Smlouvy.
- 3.7 Odpovídající prodloužení termínu provádění díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále možné pouze v případě, že:
 - a) na staveništi se v průběhu provádění díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno objednatelem po případném projednání s osobami vykonávající funkci technického a autorského dozoru; nebo
 - b) objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které:
 - (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění objednatele, nebo
 - (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají smlouvě; nebo
 - c) objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů; nebo

- d) zhotovitel nebude moci předat dílo v termínu dle odst. 3.1 tohoto článku z důvodu vyhlášení nouzového stavu či karanténních nebo jiných opatření veřejné moci; nebo
- e) dojde k přerušení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepřekonatelné a nepředvídatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat; nebo
- f) Archeologický ústav AV ČR, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést dílo ve stanovených termínech.

Termíny realizace se prodlouží maximálně o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů. Každý takový případ musí být zhotovitelem prokazatelně doložen tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo jeho nečinností nebo pochybením.

3.8 Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.

IV. CENA DÍLA

4.1 Cena za provedení díla je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a je v členění:

cena celkem bez DPH	59 864 251,04 Kč
vyčíslení DPH	12 571 492,72 Kč (v platné výši)
celková cena včetně DPH	72 435 743,76 Kč

(slovy celková cena vč. DPH: sedmdesátdvamilionůčtyřistatřicetpěttisícšestsetčtyřicet tři koruny české a sedmdesátšest haléřů)

(dále jen „cena díla“).

4.2 Cena díla je stanovena jako cena úhrnná, úplná a nepřekročitelná. Pro vyloučení pochybností smluvní strany stanovily, že cena díla nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kursových změn. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve Smlouvě.

4.3 Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah předmětu díla předpokládaný Smlouvou a je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z Nabídky zhotovitele tvořící položkový rozpočet. Součástí ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů, a to zejména položek uvedených níže v odst. 4.4 tohoto článku, zisku a včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle Smlouvy či dle obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je ve Smlouvě uvedeno, že zhotovitel splní tu, kterou povinnost na své vlastní náklady, či nikoliv).

4.4 Cena díla obsahuje mimo jiné:

- a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla včetně nákladů na zajištění a provedení potřebných zkoušek, revizí, komplexní vyzkoušení, měření a atestů;
- b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla;
- c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerého technického vybavení a mechanismů nezbytných k provedení díla;
- d) veškeré náklady na zřízení, vybavení, provoz, zabezpečení, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- e) veškeré náklady na ostrahu díla;

- f) veškeré běžné i mimořádné provozní nezbytné k provedení stavby;
- g) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele;
- h) veškeré náklady na zajištění podmínek pro činnost technického a autorského dozoru;
- i) veškeré náklady a poplatky za zábory veřejného prostranství mimo vlastní pozemek stavby pro účely zřízení zařízení staveniště nezbytného k provedení díla, vč. užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu;
- j) veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností provádění díla nezbytných k provedení díla;
- g) veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu, správu a provoz přípojek vody, energií a telekomunikací nezbytných k provedení stavby, včetně případných ochranných opatření či přeložek inženýrských sítí a vedení či komunikací;
- h) veškeré náklady na zaměření a vytyčení hranic pozemků, stavby a inženýrských sítí za účasti jejich správců včetně provedení nezbytných výkopů;
- i) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel;
- j) veškeré náklady na provedení veškerých příslušných a normami či vyhláškami stanovených zkoušek materiálů a dílů včetně předávacích zkoušek;
- k) veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení;
- l) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele a pojištění díla, včetně nákladů spojených se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk;
- m) veškeré daně a správní či jiné poplatky spojené s provedením díla včetně úhrady veškerých sankčních opatření uložených správním či jiným orgánem;
- n) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla;
- o) veškeré náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
- p) veškeré náklady na opatření k ochraně životního prostředí;
- q) veškeré náklady na zajištění nezbytných dopravních opatření;
- r) veškeré náklady na zařízení odečtů měřidel příslušnými organizacemi, a to před započítím a po skončení provedení díla;
- s) veškeré náklady na zpracování dokumentací, zejména dokumentace skutečného provedení stavby, a jejich úprav;
- t) veškeré náklady na zajištění geodetických zaměření a geometrických plánů pro rozdělení pozemku potvrzených katastrálním úřadem;
- u) veškeré náklady na individuální vyzkoušení technického vybavení a na řízení komplexního vyzkoušení technického vybavení;
- v) veškeré náklady na zajištění návodů k obsluze a údržbě technického vybavení a manipulačních a provozních řádů;
- w) veškeré náklady na provedení školení ohledně provozu a údržby díla pracovníkům určených objednatelem;
- x) veškeré náklady na zajištění fotodokumentace;
- y) veškeré náklady na koordinační a kompletační činnost.

4.5 Veškeré odsouhlasené vícepráce a méněpráce budou zhotovitelem oceňovány v souladu s cenami uvedenými v Nabídce. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v Nabídce zhotovitele, budou oceněny následujícím způsobem:

- cena prací dle aktuálního ceníku ÚRS Praha platného v době provádění víceprací,
- skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
- cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km × jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.

4.6 Jakékoliv vícepráce provedené zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 2.13 Smlouvy se

nepovažují za vícepráce, ale má se za to, že provedení těchto prací bylo zahrnuto v rozsahu předmětu díla předpokládaného Smlouvou a cena těchto prací je zahrnuta v ceně díla.

- 4.7 Stanovenou cenu díla lze měnit v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
- 4.8 Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 4.9 V případě snížení rozsahu předmětu díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 2.12 nebo odst. 2.13 Smlouvy bude cena díla úměrně snížena s použitím cen z položkového rozpočtu, který je součástí Nabídky. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.10 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli nezbytnost překročení stanovené ceny díla a výši požadovaného zvýšení ceny díla poté, kdy je zjistil, jinak mu zaniká nárok na zaplacení zvýšené ceny díla. Zvýšení ceny díla je možné pouze za podmínek sjednaných Smlouvou.
- 4.11 Objednatel se zavazuje bezvadně dílo provedené v souladu se Smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

V. ZMĚNA CENY DÍLA

- 5.1 Celková cena díla bude upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy. Veškeré méněpráce mohou být realizovány pouze zákonným postupem, tedy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.2 Celková cena díla může být upravena započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které představují objednatelům odsouhlasené vícepráce v souladu s touto smlouvou a jsou prováděny nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Při vyúčtování dílčích částí ceny dle postupu prací je zhotovitel povinen vícepráce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nejvyšší přípustné ceny z tohoto důvodu bylo objednatelům přezkoumatelné. Veškeré vícepráce mohou být realizovány pouze zákonným postupem, tedy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě aktuálních směrných cen cenové soustavy ÚRS a katalogu stavebních prací. Objednatel si vyhrazuje právo jednat o ceně případných nových položek rozpočtu. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce či dodávky v položkovém rozpočtu.
- 5.4 Veškeré změny smluvní ceny díla uvedené výše a které nejsou součástí díla dle Smlouvy musí být vždy před realizací písemně objednány a odsouhlaseny uzavřením příslušného dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z takových prací bez potvrzeného dodatku Smlouvy, odmítne objednatel jejich úhradu.
- 5.5 Objednatel si vyhrazuje právo kteroukoliv položku položkového rozpočtu požadovat ve větším nebo v menším množství, než jak je uvedeno v položkovém rozpočtu, a to podle skutečné potřeby pro řádnou realizaci díla. V průběhu provádění díla budou smluvními stranami měřeny položky s jednotkovou cenou uvedenou v položkovém rozpočtu, přičemž množství skutečně provedených prací bude oceněno v souladu s položkovým rozpočtem. Předmětem měření nemohou být neměřitelné položky, tzv. komplet položky, a položky, které nejsou součástí položkového rozpočtu.
- 5.6 Měření množství položek dle tohoto odstavce je vyhrazenou změnou závazku, ve smyslu § 100

odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, množství prací a dodávek, jakož i související promítnutí do ceny díla, v takto vyhrazené změně se nezapočítává do limitu pro povolené změny dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 5.7 Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Na provedenou změnu se bude uzavírat dodatek ke smlouvě, vyhrazená změna se zaeviduje také v evidenčním listu změny (zadávacím/změnovém listu).
- 5.8 Objednatel je oprávněn k záměně položek položkového rozpočtu, tj. záměnu jedné nebo více položek uvedených v položkovém rozpočtu jednou či více položkami položkového rozpočtu za splnění podmínek uvedených v § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, přičemž nová položka položkového rozpočtu ve vztahu k nahrazovaným položkám představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.
- 5.9 Celková cena díla může být upravena v průběhu trvání smlouvy dále v případě změny zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; v takovém případě bude upravena cena o příslušnou změnu sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 6.1 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli finanční zálohu.
- 6.2 Sjednaná cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena průběžně na základě dílčích faktur – daňových dokladů, vystavených zhotovitelem za účtované období. Zhotovitel předloží zpravidla 1× měsíčně objednateli k odsouhlasení zjišťovací protokol a soupis provedených prací a dodávek obsahující výčet veškerých provedených prací a dodávek od začátku stavby a skutečně provedené práce a dodávky v příslušném fakturačním období. Po jeho potvrzení osobou pověřenou výkonem TDS a objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Přílohou faktury bude potvrzený zjišťovací protokol a soupis provedených prací a dodávek.
- 6.3 Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 % ceny díla. Zbývající částku ve výši 10 % ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře po řádném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla bez vad a nedodělků.
- 6.4 Do 15 kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků zhotovitel vystaví a objednateli předá konečný daňový doklad (závěrečné vyúčtování ceny za provedení díla) na zbývající část ceny díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.
- 6.5 Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“) a dále musí obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, název akce a výčet činností určených k úhradě.
- 6.6 Splatnost veškerých účetních dokladů (faktur) je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly na níže uvedeném způsobu úhrady ceny za dílo za provedené stavební práce:
 - a) rok 2022 – max. 3 500 000 Kč bez DPH (v případě, že v průběhu roku 2022 budou provedeny stavební práce o větším finančním objemu, musí být rozdíl zhotovitelem fakturován objednateli v rámci první vystavené faktury v roce 2023);

- b) rok 2023 a 2024 – zbývající částka ceny za dílo dle harmonogramu a skutečně provedených prací a dodávek.
- 6.8 V případě, že kterákoliv z faktur vystavených zhotovitelem objednateli nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu zhotoviteli k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti, a to doručením opravené faktury zhotovitele objednateli.
- 6.9 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur zhotovitele v případě že:
- zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddodavatelům materiálu, zařízení či prací; a/nebo
 - zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností zhotoviteli stanovených Smlouvou; a/nebo
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami; a/nebo
 - zhotovitel nedodrží čistotu a pořádek na staveništi; a to až do odstranění těchto nedostatků.
- 6.10 O pozastavení proplácení faktur je objednatel povinen zhotovitele písemně informovat, včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
- 6.11 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě prodlení objednatele s placením jednotlivých faktur, vyjma prodlení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 6.9 tohoto článku, je-li toto prodlení delší než 15 kalendářních dnů, a o dobu každého prodlení se automaticky prodlužuje termín pro provedení díla.
- 6.12 Zhotovitel jako plátce DPH prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle Smlouvy a dle zákona o dani z přidané hodnoty a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelných plnění dle Smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty, které by splnění těchto povinností bránily.
- 6.13 Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části objednatele na základě Smlouvy je k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel se dále zavazuje neprodleně informovat objednatele o skutečnosti, že tato podmínka není splněna a o skutečnosti, že byl označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty spolu s uvedením data, kdy tyto skutečnosti nastaly. Objednatel je oprávněn provést platbu pouze na účet uveřejněný dle § 109 zákona o dani z přidané hodnoty. V případě, že má objednatel podezření, že by mohl za zhotovitele ručit za nezaplacenou daň z důvodů uvedených v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty nebo pro případ, že bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo se dostal do úpadku, má objednatel možnost bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění DPH podle § 109 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty, a je tedy oprávněn provést platbu za poskytnuté plnění ve výši bez DPH a DPH odvést na místně příslušný finanční úřad dle sídla zhotovitele. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění DPH uhradí objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného zhotovitelem na účet správce daně zhotovitele a jeho vyrozuměním o tomto kroku se závazek objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit objednateli, zda takto provedená platba DPH je evidována jeho správcem daně.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 7.1 Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu se Smlouvou a s výchozími podklady uvedenými v ustanovení čl. I. Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo i prostřednictvím jiných k tomu způsobilých osob, které uvedl ve své Nabídce.

- 7.2 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí v souladu se Smlouvou, zadávací dokumentací, Projektovou dokumentací, stavebním povolením, technickými podmínkami a obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla, a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací státní a veřejné správy. Pro účely provádění díla dle Smlouvy jsou ČSN pro zhotovitele závazné, neurčí-li objednatel jinak.
- 7.3 Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla pokyny objednatele a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
- 7.4 Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost objednatele nebo osoby pověřené výkonem TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu osoby pověřené výkonem TDS je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si osoba pověřená výkonem TDS nebo objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 7.5 Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na díle i na straně svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání objednateli.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 10 kalendářních dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné a státní správy v souvislosti s prokázáním porušením povinností zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
- 7.7 V rámci plnění předmětu díla může během výstavby probíhat archeologický dohled. Pokud objednatel nerozhodne jinak, archeologický průzkum nebude důvodem k zastavení stavby nebo přerušení stavebních prací. Pokud dojde ke kolizi s prováděním stavebních prací v dílčí části předmětu plnění, bude zhotovitel pokračovat ve stavební činnosti v jiné dílčí části. V případě archeologických nálezů bude proveden záchranný archeologický výzkum.
- 7.8 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. O dobu, o kterou se v tomto případě prokazatelně zdrželo provádění díla v důsledku přerušení prací, je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění. Jakékoliv posunutí konečného termínu plnění musí být řešeno písemným dodatkem ke Smlouvě, pod sankcí neplatnosti.
- 7.9 V areálu IZS na pozemcích ve vlastnictví Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje mohou probíhat další stavební práce realizované různými dodavateli. Zhotovitel je proto povinen, pokud to situace bude vyžadovat, poskytnout přiměřenou součinnost pro místní, věcnou a časovou koordinaci stavebních prací s dalšími investičními akcemi realizovanými různými dodavateli v území dotčeném stavbou.
- 7.10 Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v Nabídce prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné,

že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své Nabídce. Změnu poddodavatele nebo doplnění poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze po předložení písemného zdůvodnění a po předchozím písemném souhlasu objednatele.

- 7.11 Zhotovitel prohlašuje, že odborné vedení provádění stavby v souladu s § 153 stavebního zákona zajišťuje stavbyvedoucí.
- 7.12 Při jakékoliv změně osoby zhotovitele v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli kvalifikační doklady této osoby, z nichž bude patrné, že nově navrhovaná osoba splňuje profesní způsobilost stejně jako původní osoba, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění profesní způsobilosti ve své Nabídce. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu, kterou byla prokazována odborná způsobilost, jen ze závažných důvodů, a to pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele a po předložení písemného zdůvodnění.
- 7.13 Za bezpečnost při provádění stavebních prací zodpovídá zhotovitel. Při stavbě budou dodržena bezpečnostní opatření dle zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude v maximální míře brán ohled na vlastníky sousedních nemovitostí. Stavební práce budou probíhat v době mimo noční klid. Stavba bude zajištěna v průběhu výstavby proti vniknutí. Při všech pracích je nutné dodržovat ustanovení bezpečnostních, protipožárních a hygienických předpisů a zákonů. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky dle platných předpisů.
- 7.14 V případě, že se vyskytne nutnost koordinace s jinými dodávkami pro objednatele, které nejsou součástí díla nebo byly z díla vyňaty, je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, technického dozoru nebo autorského dozoru při koordinaci s takovými jinými dodávkami. Zhotovitel se zavazuje, že osobám poskytujícím objednateli takové dodávky umožní vstup na staveniště, poskytne jim oproti úhradě napojení na zdroje el. energie a vody, umožní vykládku a dopravu dodávek na místo a poskytne ostatní přípomoci oproti úhradě, ev. další součinnost nutnou k realizaci takových dodávek.

VIII. STAVENIŠTĚ

- 8.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště pro provádění díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště bude osobou pověřenou výkonem TDS pořízen zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 8.2 Veškeré provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3 Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa potřebných médií energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta ve sjednané ceně díla.
- 8.4 Zhotovitel je odpovědný za provedení veškerých úprav, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny k zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště. Zhotovitel zajistí oplocení staveniště a v případě potřeby i jeho střežení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.5 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- 8.6 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem

a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je zhotovitel povinen se řídit v souladu s příslušnými právními předpisy.

- 8.7 Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabule označující stavbu v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat v aktuálním stavu.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístí na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 8.9 Zhotovitel odpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění v průběhu provádění díla. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.10 Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovitosti přiléhající ke staveništi. Dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, nemovitostí, pozemků, stromů, kořenů, plodin, hranic a dalších objektů a dále zařízení veřejnoprávních institucí, správců silnic a cest nebo dalších stran.
- 8.11 Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činnosti. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno. Pro případ úniku ropných látek ze stavebních strojů je zhotovitel povinen zajistit havarijní plán a nechat jej schválit příslušnými orgány.
- 8.12 Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
- 8.13 Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
- 8.14 Nejpozději ke dni předání a převzetí je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Současně s likvidací zařízení staveniště je zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí staveniště, ale prováděním díla byly dotčeny. Pokud zhotovitel staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XV. odst. 15.5 Smlouvy.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1 Zhotovitel je povinen ode dne předání a převzetí staveniště vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku stanovuje § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

- 9.2 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XII. Smlouvy.
- 9.3 Zápisy do stavebního deníku formou denních záznamů čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele jsou do stavebního deníku oprávněni provádět záznamy osoby dle ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 9.4 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, koordinátora BOZP a předkládat jim stavební deník kdykoliv na vyzvání ke kontrole a k provádění zápisů a současně osobě pověřené výkonem TDS bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 9.5 Objednatel a osoba pověřená výkonem TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku zhotovitele a nejméně 1× za týden potvrdí kontrolu svým podpisem a k zápisům připojí své stanovisko. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele (stavbyvedoucí) se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.6 Objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDS je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
- 9.7 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené Projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně dozoru objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.
- 9.8 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy.
- 9.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám.

X.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ NA STAVENIŠTI, PLÁN BOZP A KONTROLNÍ DNY BOZP

- 10.1 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje objednatel. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.
- 10.2 Objednatel určil v souladu s § 14 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, pro fázi realizace stavby koordinátorovi BOZP. Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a umožnit jeho činnost při realizaci díla, a to od zahájení stavby od převzetí staveniště po předání a převzetí dokončené stavby. Povinnosti koordinátora BOZP během realizace díla jsou stanoveny v § 8 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

- 10.3 Zhotovitel zajišťuje a provádí úkoly prevence rizik prostřednictvím odborně způsobilé osoby podle § 9 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, (manažera BOZP). Je-li na stavbě více odborně způsobilých osob, určí zhotovitel, která z těchto osob koordinuje jejich činnost.
- 10.4 Zhotovitel je povinen se seznámit před zahájením prací na staveništi s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „*plán BOZP*“) zpracovaným pro objednatele podle přílohy č. 6 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, odborně způsobilou osobou (koordinátorem BOZP) podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Plán BOZP je uložen na staveništi. Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé potvrdí v příslušné části plánu BOZP, že byli koordinátorem BOZP s plánem BOZP seznámeni. Zhotovitel má povinnost písemně nahlásit koordinátorovi BOZP v průběhu trvání stavby všechny své poddodavatele, kteří se účastní realizace díla, aby koordinátor BOZP mohl zajistit jejich seznámení s plánem BOZP.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil a o rizicích, které vznikají při těchto technologických postupech vč. opatřeních přijatých k jejich odstranění. Stejnou povinnost zajistí zhotovitel u všech svých poddodavatelů. Technologické postupy pro realizaci stavby a rizika z nich vyplývající zpracovává koordinátor BOZP do aktualizace plánu BOZP.
- 10.6 Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé jsou povinni spolupracovat při tvorbě aktualizace plánu BOZP s koordinátorem BOZP, tj.
- doložit, že koordinátora BOZP řádně a včas informovali;
 - poskytovat součinnost;
 - předávat potřebné informace a podklady;
 - zúčastňovat se zpracování aktualizací plánu BOZP.
- Poruší-li zhotovitel tyto podmínky, oznámí to koordinátor BOZP objednateli, který je povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků v oblasti BOZP.
- 10.7 Aktualizace plánu BOZP provádí koordinátor BOZP prostřednictvím zápisů z kontrolních dnů BOZP. Kopie zápisů z kontrolních dnů BOZP, kterými byl plán BOZP aktualizován, zakládá koordinátor BOZP k plánu BOZP uloženému na staveništi.
- 10.8 Koordinátor BOZP svolává a řídí pravidelné kontrolní dny BOZP. V rámci kontrolního dne BOZP upozorňuje zhotovitele na nedostatky v oblasti BOZP, které zjistil na staveništi, a ukládá zhotoviteli povinnost tyto nedostatky ve stanoveném termínu odstranit. V případě, že zhotovitel nedostatky BOZP ve stanoveném termínu neodstraní, oznámí to koordinátor BOZP objednateli, který je povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků v oblasti BOZP, vč. uložení sankce.
- 10.9 Zhotovitel je povinen:
- učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy v prostoru staveniště a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla;
 - udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;
 - zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškeré osvětlení, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno koordinátorem BOZP nebo osobou pověřenou výkonem TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku;
 - učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti

s prováděním díla;

- e) učinit veškerá nezbytná opatření, aby vlivem činnosti zhotovitele nedošlo ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením zhotovitele;
- f) v případě, že zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistit taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.

XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat Smlouvě. Výlučně bude zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 11.2 Zhotovitel je výlučně zodpovědný za dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena Smlouvou nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 11.3 S ohledem na dodržování harmonogramu se zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 11.4 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které se budou konat v místě provádění díla podle potřeby, nejméně však 1× za týden, nebude-li stanoveno jinak. Kontrolní den povede osoba pověřená výkonem TDS, která z něj rovněž pořídí zápis. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí zhotovitel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
- 11.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru je oprávněn kontrolovat provádění předmětu díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění, a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit.
- 11.6 Zjistí-li objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a předmět díla prováděl řádným způsobem. Zabudované výrobky, které neodpovídají ustanovením Smlouvy, parametrům navrženým v Projektové dokumentaci nebo nevyhoví zkouškám, musí být ve lhůtě objednatele odstraněny a nahrazeny výrobky bezvadnými, které odpovídají požadavkům uvedeným v Projektové dokumentaci a splňují náležitosti zakotvené jak v zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, tak i v zákoně č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 11.7 Zhotovitel je povinen neodkladně informovat objednatele a osobu pověřenou výkonem TDS o všech změnách v rámci stavby a případných odchylkách skutečného stavu od Projektové dokumentace. Veškeré odchylky od navrženého řešení anebo zjištění neshod zpracované Projektové dokumentace musí být předem konzultovány a odsouhlaseny autorským dozorem projektanta, záznam bude proveden do stavebního deníku. V případě neinformování o nastalých změnách či nutnosti úpravy navrženého řešení nese odpovědnost za případné věcné, finanční

či duševní škody spojené s realizací stavby zhotovitel.

- 11.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo osobu pověřenou výkonem TDS min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu při provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole bude dohodnut před zahájením prací a zapsán osobou pověřenou výkonem TDS do stavebního deníku.
- 11.9 Pokud se objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
- 11.10 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění stavby v dostatečném časovém předstihu, alespoň 3 pracovní dny předem, oznamovat osobě pověřené výkonem TDS termíny provádění kontrolních měření, zkoušek, prohlídek a revizí. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 11.11 Zhotovitel provede individuální vyzkoušení prvků a zařízení tvořících předmět díla (stavbu) za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených Projektovou dokumentací. Každý prvek stavby bude individuálně vyzkoušen po jeho zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku budou zhotovitelem pořizovány protokoly o individuálním vyzkoušení.
- 11.12 Zhotovitel před zahájením předávání díla provede komplexní vyzkoušení systémů a zařízení tvořících předmět předávané stavby za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených Projektovou dokumentací, provede vyhodnocení výsledků komplexního vyzkoušení a vyhotoví protokol o výsledcích komplexního vyzkoušení. Osoba pověřená výkonem TDS bude provádět kontrolu provádění komplexního vyzkoušení po celou dobu jeho průběhu.
- 11.13 Zhotovitel před zahájením předávání díla vypracuje manipulační a provozní řady pro bezvadné provozování stavby, návody k obsluze, návody na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby a provede zaškolení obsluh u všech částí stavby, které budou obsluhovány pracovníky objednatele (budoucím uživatelem).
- 11.14 Zhotovitel před zahájením předávání díla vybaví stavbu podle požárně bezpečnostního řešení stavby z Projektové dokumentace.
- 11.15 Zhotovitel před zahájením předávání díla provede celkový úklid stavby. Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby (nebo její předávané části), staveniště (nebo jeho příslušné části) a okolí, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle Projektové dokumentace (pokud je okolí stavby Projektovou dokumentací řešeno) nebo do stavu, v jakém bylo před zahájením realizace stavby u okolí stavby, které není Projektovou dokumentací řešeno.
- 11.16 Zhotovitel se zavazuje zajistit všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků v souladu se Smlouvou tak, aby nenarušily:
 - a) provoz v okolí díla, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění díla v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
 - b) přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.
- 11.17 Zhotovitel bude účasten při kolaudačním řízení, které zajišťuje objednatel za účelem vydání

kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V rámci účasti zhotovitele při kolaudačním řízení provede zhotovitel:

- a) zajištění všech podkladů nezbytných pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, nebo dílčích kolaudačních souhlasů,
- b) poskytnutí veškeré potřebné součinnosti objednateli k neprodlenému odstranění vad, které by mohly mít za následek nevydání kolaudačního souhlasu nebo dílčích kolaudačních souhlasů

Součinnost při kolaudačním řízení bude zhotovitel poskytovat objednateli až do vydání pravomocného kolaudačního souhlasu.

- 11.18 Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce vykonávají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání předložit objednateli.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1 Předmět díla je proveden jeho řádným dokončením a předáním provedeného a dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků zhotovitelem objednateli v souladu se Smlouvou a převzetím dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 12.2 Zhotovitel je povinen nejpozději 10 kalendářních dnů před termínem dokončení stavebních prací doručit objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený Předmět díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.3 Předmět díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud jsou všechny plochy a pozemky tvořící staveniště vyčištěny, upraveny, zbaveny odpadu. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést předmět díla řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla.
- 12.4 Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel na tyto vady a nedodělky upozorní zhotovitele, který je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v předchozí větě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobitou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele. O náklady na odstranění vad tímto způsobem je objednatel oprávněn ponížít cenu díla. Bude-li odstraňování vad probíhat po uplynutí doby plnění, tj. po termínu určeném ve Smlouvě, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s provedením díla.
- 12.5 O průběhu přejímacího řízení sepíše obě strany protokol o předání a převzetí díla, ve kterém bude mimo jiné uveden i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do protokolu o předání a převzetí díla svoje výhrady. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že je dílo dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.
- 12.6 Zhotovitel předá objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě (1× originál + 2× kopie) a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) ve formátech *.pdf, *.doc, *.xls, *.dgn, *.shp, *.dwg, *.dxf

nebo *.dkm, včetně dokladové části, geodetické a geometrické zaměření stavby, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizních zpráv zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí, desinfekce vodovodního potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, zápisy (např. ve stavebním deníku) o kontrole před záhozem nových inženýrských sítí (např. napojovacích bodů) jejich jednotlivými správci, doklad o uložení výkopku a vybouraného materiálu (zvláště kontaminovaného) na řízené skládce, potvrzené záruční listy, provozní řády a protokoly o zaškolení obsluhy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů. Předání uvedených dokladů je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.

- 12.7 Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 12.8 Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka ve způsobu provedení, v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částí, vyžadovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou, technickými normami a obecně závaznými předpisy. Za vadu se rovněž považuje vada v dokladech nutných k užívání díla a dodání jiného než sjednaného díla. Nedodělkem se rozumí neprovedení díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla je proveden v souladu se Smlouvou.
- 13.2 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době jeho předání objednateli. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu trvání této záruky.
- 13.3 Pro vyloučení pochybností se sjednává, že převzetím díla není dotčeno právo objednatele uplatňovat práva z vad, které byly zjistitelné, ale nebyly zjištěny při převzetí. Smluvní strany se dále dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2618 občanského zákoníku.
- 13.4 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil, resp. reklamoval.
- 13.5 Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem, v případě, že dílo nevykazuje vady a nedodělky, nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.6 Pokud se v průběhu záruční doby na díle vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.
- 13.7 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil objednatele, který na jejich použití trval.
- 13.8 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
- 13.9 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započetí s odstraňováním vady nesmí být delší 7 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění této vady zhotovitelem.
- 13.10 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v odst. 13.9 tohoto článku, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
- 13.11 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu, i smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).

XIV. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předání staveniště předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění) ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH. Platnost bankovní záruky je min. 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této Smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 14.2 Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději při předání a převzetí celého díla včetně odstranění vad a nedodělků předá objednateli bankovní záruku za kvalitu díla. Bankovní záruka bude vystavena na částku 5 % z celkové ceny díla bez DPH s platností nejméně 62 měsíců ode dne předání této bankovní záruky objednateli. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí její platnosti, a to na základě písemné žádosti zhotovitele.
- 14.3 Vystavení bankovních záruk doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

- 14.4 V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruky, sjednávají si smluvní strany, že zhotovitel poskytuje objednateli slevu z celkové smluvní ceny ve výši finančních prostředků, na které měli být bankovní záruky vystaveny.

XV. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla a/nebo jednotlivé části (etapy) díla dle termínů uvedených v čl. III. odst. 3.1 Smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. Smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 15.2 V případě prodlení zhotovitele se započatím odstraňování vytčené vady je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. Smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 15.3 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vytčené vady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. Smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 15.4 V případě prodlení zhotovitele s úhradou jakékoli částky dle této Smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.5 Pokud zhotovitel staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.6 Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení:
- a) ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provádění díla podle čl. X. Smlouvy, smluvní pokuta činí 1.000 Kč za každé porušení samostatně;
 - b) ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady podle čl. VIII. Smlouvy smluvní pokuta činí 1.000 Kč za každé porušení;
 - c) uvedené částky nenahrazují eventuální postihy z příslušného správního řízení.
- 15.7 Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu zhotovitele.
- 15.8 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
- 15.9 Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této Smlouvy.
- 15.10 V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.

XVI. VYŠŠÍ MOC

- 16.1 Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události nebo okolnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, konflikty, invaze, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, nově přijatá opatření státních orgánů způsobujících nemožnost plnění Smlouvy apod.
- 16.2 Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci dovolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu díla, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.

XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 17.1 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy druhou smluvní stranou.
- 17.2 Podstatným porušením Smlouvy ze strany zhotovitele je zejména:
- a) nedodržení termínů stanovených ve Smlouvě o více než 10 kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - b) nedodržení termínů zahájení nebo ukončení jednotlivých činností dle harmonogramu o více než 20 kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - c) provádění díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění objednatele.
- 17.3 Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
- 17.4 Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
- 17.5 Odstoupí-li objednatel od Smlouvy v důsledku podstatného porušení Smlouvy zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících částí díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené Smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržením termínu dokončení díla.
- 17.6 Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy;
 - b) zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“;
 - c) v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zahájí „dílčí přejímací řízení“;
 - d) při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 kalendářních dní.

XVIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu Smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění Smlouvy vč. všech příloh a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny po ukončení platnosti Smlouvy. Obdobná povinnost zveřejnění Smlouvy vyplývá objednateli ze zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
- 18.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a vyvolat jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
- 18.3 Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí řádně provedeného a dokončeného díla bez vad a nedodělků objednatelem nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku

zhotovitele nebo třetí osoby je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 18.4 Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním díla.
- 18.5 Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímo, samy nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo jí, jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
- 18.6 Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
- 18.7 Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejich dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací díla.
- 18.8 Zhotovitel je povinen průběžně a dále kdykoliv na žádost objednatele informovat objednatele o stavu úkonů a činnostech vykonávaných na základě Smlouvy a sdělovat objednateli bez zbytečného odkladu veškeré informace a okolnosti významné z hlediska výkonu činnosti dle Smlouvy či jinak významné pro činnost objednatele.
- 18.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude spolupůsobit v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, při výkonu finanční kontroly. Stejné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se zhotovitel zavazuje zajistit u svých poddodavatelů.
- 18.10 Při plnění Smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání Smlouvy a bude se řídit výchozími podklady objednatele, zápisy, dohodami a stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací. Práva a povinnosti výslovně neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 18.11 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve Smlouvě. V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve Smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu, a to bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy tato změna nastala, nejpozději do 5 pracovní dnů. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě, především elektronicky na e-mailové adresy uvedené v záhlaví Smlouvy. Vyzvání zhotovitele určená pro technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a koordinátora BOZP budou zasílány na vědomí objednateli.

XIX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Právní vztahy založené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 19.2 Měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve věcech smluvních, pod sankcí neplatnosti.
- 19.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 19.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 19.5 Přílohy Smlouvy (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato Smlouva odkazuje, tvoří součást Smlouvy. Touto Smlouvou se vždy rozumí tato Smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

19.6 Přílohy:

příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

V Ostrově dne:

V Karlových Varech dne:

Digitálně podepsal

Ing. Jan Bureš, DBA

Datum: 2022.10.06 13:17:28 +02'00'

za objednatele
Ing. Jan Bureš, DBA
starosta města

Digitálně podepsal

Kolár Lukáš

Datum: 2022.10.03 08:55:54 +02'00'

za zhotovitele
Lukáš Kolár
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6725
Stavba: Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27.07.2022

Zadavatel: IČ:
Město Ostrov DIČ:

Uchazeč: IČ: 29113903
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06 DIČ: CZ29113903

Projektant: IČ:
BPO spol.s.r.o.Ostrov DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
„V případě, kdy jsou v zadávací dokumentaci vč. jejích příloh specifikovány jako příklad konkrétní materiály a výrobky, jedná se o vzorové, ale nikoli jediné zadavatelem/objednatelem požadované řešení. Uvedené materiály a výrobky je proto možné nahradit ekvivalenty, jejichž vlastnosti a technické parametry bude možné doložitelným způsobem hodnotit jako srovnatelné úrovně (nebo vyšší) se vzory navrženými v zadávací dokumentaci. Je-li tedy v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a uchazeč/zhotovitel může nabídnout obdobné výrobky (nebo technologie) ve stejné nebo vyšší kvalitě (alternativní výrobky). V tomto případě musí uchazeč/zhotovitel doložit srovnatelné vlastnosti těchto výrobků příslušnými doklady. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou uchazeč/zhotovitel. Zadavatel/objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací, použité materiály a povrchové úpravy.“

Cena bez DPH			59 864 251,04
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	59 864 251,04	12 571 492,72
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			72 435 743,76
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6725

Stavba: Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Místo: Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant:

BPO spol.s.r.o.Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		59 864 251,04	72 435 743,76
01	SO 253 Budova JSDH - Architektonicko-stavební část	31 668 876,99	38 319 341,16
02	SO 253 Budova JSDH - ZTI	1 889 476,79	2 286 266,92
03	SO 253 Budova JSDH - Vytápění	2 403 463,05	2 908 190,29
03-1	Topný systém	1 126 613,90	1 363 202,82
03-2	Výměňníková stanice	967 651,35	1 170 858,13
03-3	Horkovodní přípojka	309 197,80	374 129,34
04	SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení	2 307 839,73	2 792 486,07
VZT-01	Zařízení č.1 - Šatny a technické zázemí	552 764,17	668 844,65
VZT-02	Zařízení č.2 - Krizový štáb a tělocvična	743 307,81	899 402,45
VZT-03	Zařízení č.3 - Velitel a ložnice	529 298,14	640 450,75
VZT-04	Zařízení č.4 - Mycí box	82 693,99	100 059,73
VZT-05	Zařízení č.5 - Dílna	49 649,47	60 075,86
VZT-06	Zařízení č.6 - Garáže	110 012,85	133 115,55
VZT-08	Zařízení č.8 - Sklad PHM	81 914,79	99 116,90
VZT-09	Zařízení č.9 - Strojovna na ÚT	12 697,17	15 363,58
VZT-10	Zařízení č.10 - Rozvodna	11 115,08	13 449,25
VZT-11	Ostatní	134 386,26	162 607,37
05	SO 253 Budova JSDH - Vodovodní přípojka	1 032 492,84	1 249 316,34
06	SO 253 Budova JSDH - Technologie mycího boxu	368 250,00	445 582,50
07	SO 253 Budova JSDH - Slaboproudé elektroinstalace	2 852 327,04	3 451 315,72
08	SO 253 - Rozvody stlačeného vzduchu	727 519,77	880 298,92
09	SO 253 - Silnoproudá elektroinstalace	3 250 174,96	3 932 711,70
10	SO 253 - Monitoríng a přenos dat na dispečink OT a.s.	242 876,57	293 880,65
11	SO 253 - M a R	1 060 771,07	1 283 532,99
12	SO 254 Komunikace a zpevněné plochy - etapa 2b	6 290 801,70	7 611 870,06
13	SO 255 Dešťová kanalizace - etapa 2b	798 839,16	966 595,38
14	SO 256 Oplocení - etapa 2b	1 075 508,89	1 301 365,76
15	Vybavení objektu	3 014 383,48	3 647 404,01
16	IT vybavení	337 649,00	408 555,29
17	VRN stavby	543 000,00	657 030,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

01 - SO 253 Budova JSDH - Architektonicko-stavební část

KSO: 801 67

Místo: Ostrov

CC-CZ: zak.č.9278-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

31 668 876,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 668 876,99	21,00%	6 650 464,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 319 341,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

01 - SO 253 Budova JSDH - Architektonicko-stavební část

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 668 876,99

HSV - Práce a dodávky HSV

15 777 241,88

1 - Zemní práce	1 674 495,50
2 - Zakládání	4 534 366,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 935 018,95
3-OK - Svislé, vodorovné a kompletní ocelové konstrukce montované	991 762,50
4 - Vodorovné konstrukce	475 046,39
5 - Komunikace pozemní	8 680,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	780 848,90
62 - Úprava povrchů vnějších	1 594 463,82
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	585 720,50
64 - Osazování výplní otvorů	153 910,00
8 - Trubní vedení	685 219,00
94 - Lešení a stavební výtahy	277 834,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	282 981,77
998 - Přesun hmot	796 893,39

PSV - Práce a dodávky PSV

15 891 635,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	684 712,28
712 - Povlakové krytiny	551 654,52
713 - Izolace tepelné	1 066 350,24
762 - Konstrukce tesařské	1 709 978,42
763 - Konstrukce suché výstavby	3 580 134,73
764 - Konstrukce klempířské	3 088 459,48
766 - Konstrukce truhlářské	113 066,40
767 - Konstrukce zámečnické	1 477 916,93
771 - Podlahy z dlaždic	479 879,76
776 - Podlahy povlakové	348 813,32
777 - Podlahy lité	173 936,94
781 - Dokončovací práce - obklady	564 700,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	181 247,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	129 487,42
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	67 675,14
787 - Dokončovací práce - zasklívání	13 855,94
OTV 01 - Výplně otvorů - plastová okna	301 416,00
OTV 02 - Výplně otvorů - Al vnější dveře	627 000,00
OTV 03 - Výplně otvorů - Al vnitřní stěny	148 500,00
OTV 04 - Výplně otvorů - vnitřní dřevěné dveře	582 849,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

01 - SO 253 Budova JSDH - Architektonicko-stavební část

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BFO spol. s r.o., Lidická 1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

31 668 876,99

D HSV Práce a dodávky HSV

15 777 241,88

D 1 Zemní práce

1 674 495,50

1	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	783,000	80,19	62 788,77	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151105</p> <p>VV současné navážky nad úroveň terénu -1,00 (hutněné podloží)</p> <p>VV výměra spočítána projektantem</p> <p>VV 190,0 190,000</p> <p>VV Mezisoučet A 190,000</p> <p>VV odkopávky pro případnou lokální sanaci podloží</p> <p>VV - bude upřesněno při realizaci dle naměřených hodnot únosnosti</p> <p>VV předpoklad: cca 15% nových násypů</p> <p>VV 50,0*0,15+0,5 8,000</p> <p>VV Mezisoučet B 8,000</p> <p>VV nutná výměna zeminy podloží v tl. cca 0,5 m - předpoklad 100% zastavěné plochy</p> <p>VV - bude upřesněno při realizaci dle naměřených hodnot únosnosti</p> <p>VV 1170*0,50 585,000</p> <p>VV Mezisoučet C 585,000</p> <p>VV Součet 783,000</p>								
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	22,000	936,43	20 601,46	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</p> <p>VV rýha pro drenáž</p> <p>VV 0,4*0,4*120+0,8 20,000</p> <p>VV 20,0*0,1 2,000</p> <p>VV Součet 22,000</p>								
3	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,000	1 581,91	1 581,91	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121</p> <p>VV rýhy pro jímky v m.č. H1.20 a H.16</p> <p>VV (0,6+0,9)/2*0,1*0,9*(8+2) 0,675</p> <p>VV 0,325 0,325</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000	689,14	2 756,56	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251</p> <p>VV rýhy pro šachty Š1,Š2,Š3 a přilehlé pasy - pod úrovní -1,00 m</p> <p>VV 0,4*1,1*1,3*3 1,716</p> <p>VV 0,4*(0,8*1,4+0,425*2,0) 0,788</p> <p>VV 0,7*0,6*1,1 0,462</p> <p>VV 3,0*0,2+0,434 1,034</p> <p>VV Součet 4,000</p>								
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,000	303,66	20 648,88	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103</p> <p>VV výkop pro sedimentační jímku - pod úrovní -1,00 m</p> <p>VV (1,8+4,0)/2*2,3*(4,4+2,0*2) 56,028</p> <p>VV 56,0*0,05+0,172 2,972</p> <p>VV Mezisoučet A 59,000</p> <p>VV výkop pro základ věže - pod úrovní -1,00 m</p> <p>VV 0,35*5,8*4,0 8,120</p> <p>VV 8,12*0,05+0,474 0,880</p> <p>VV Mezisoučet B 9,000</p> <p>VV Součet 68,000</p>								
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	878,000	79,64	69 923,92	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</p> <p>VV odkopávky dle pol.122151104 (na místo určené investorem)</p> <p>VV 783 783,000</p> <p>VV výkopy na místo určené investorem</p> <p>VV pol.132251101+132212111+132251251+131251103</p> <p>VV 22,0+1,0+4,0+68,0 95,000</p> <p>VV Součet 878,000</p>								
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	627,500	172,00	107 930,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV dovoz zeminy vhodné na zásypy a násypy ze zemníku VV předpoklad 30km - pol.174101101 VV 42,5 VV pol.122151104 mezisoučet C VV 585,0 VV Součet VV		42,500 585,000 627,500			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 550,000	10,80	135 540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV dovoz zeminy vhodné na zásypy ze zemníku VV předpoklad 30km - pol.162751117 VV 627,5*(30-10) VV		12 550,000			
9	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých strojně	m3	646,000	147,00	94 962,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112 VV hutněný násyp do úrovně terénu -1.00 m - štěrkodrtí VV předpoklad VV 50,0 VV pro případnou lokální sanaci - předpoklad VV 50,0*0,15 VV 3,5 VV Mezisoučet A VV případná sanace výměnou zeminy - pol.122251101mezisoučet C VV 585 VV Mezisoučet B VV Součet VV		50,000 7,500 3,500 61,000 585,000 585,000 646,000			
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	122,000	426,39	52 019,58	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.171151112mezisoučet A VV 61,0*2,0 VV		122,000			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	42,500	134,55	5 718,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 VV zásyp vhodnou hutnitelnou zeminou VV výkop - pol.131251103 mezisoučet A VV 59,0 VV méně objem sedimentační jímkou s obetonováním a obsypem VV (pod úrovní -1,00) VV -(1,3+3,1)/2*7,5 VV Součet VV		59,000 -16,500 42,500			
12	M	1036420R	zemina pro terénní úpravy - tříděná, vhodná pro hutněné zásypy	t	1 255,000	50,00	62 750,00	
			VV dodávka (nákup) k pol.174101101 VV 42,5*2,0 VV dodávka (nákup) k pol.171151112mezisoučet B VV 585*2,0 VV Součet VV zemina musí splňovat požadavky uvedené v PD VV		85,000 1 170,000 1 255,000			
13	K	122251407	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	627,500	60,64	38 051,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251407 VV naložení zeminy určené do zásypů VV pol.174101101 VV 42,5 VV dodávka (nákup) k pol.171151112mezisoučet B VV 585 VV Součet VV		42,500 585,000 627,500			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	1 200,000	23,46	28 152,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 VV 1200,0 VV Součet VV Poznámka: VV Únosnost pláně musí odpovídat požadavků v projektové dokumentaci. VV		1 200,000 1 200,000			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	525,500	136,37	71 662,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV finální vrstva podloží - zásyp mezi betonové základy VV spočítáno projektantem VV 485,0+40,5 VV		525,500			
16	M	58935146	mechanicky zpevněné kamenivo MZK	m3	547,000	1 044,00	571 068,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.174151101, ztrátě 4% VV 525,5*1,04+0,48 VV		547,000			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	500,000	49,37	24 685,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111 VV zemina z deponie bráncí ve výstavbě VV 500 VV		500,000			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	500,000	206,40	103 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	500,000	20,91	10 455,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 VV					
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 000,000	190,00	190 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 VV 500*2,0 VV		1 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	107,600	3 000,20	322 821,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
	VV		betonáž do výkopu + 5%					
	VV		podkladní beton pod základovou ŽB desku podlahy - tl. 50 mm					
	VV		- viz skladby podlah					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		0,05*(6,2*26,5+2,75*14,1+1,75*21,0+20,75*6,125+6,125*23,75)*1,05		26,900			
	VV		-0,05*(1,3*1,1*3)*1,05		-0,225			
	VV		podkladní beton pod garážemi cca 100 mm - viz skladby podlah					
	VV		0,1*13,75*26,4*1,05		38,115			
	VV		38,1*0,02+0,238		1,000			
	VV		pod základem věže - tl.100 mm					
	VV		0,1*5,8*4,0*1,05		2,436			
	VV		podbetonování kanalizace a další nevykázané podbetonávky					
	VV		5,0+3,77+0,004		8,774			
	VV		podkladní beton pod základové pasy					
	VV		0,10*1,20*255		30,600			
	VV		Součet		107,600			
22	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	174,300	3 836,63	668 724,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611					
	VV		pod věží - tl.1,0 m					
	VV		1,0*5,8*4,0		23,200			
	VV		podlahová deska tl. 250 mm					
	VV		0,25*14,9*27,2		101,320			
	VV		podlahová deska tl. 150 mm					
	VV		0,15*(6,425*30,0+14,8*3,0+15,0+20,9)		40,958			
	VV		dokončení desek					
	VV		8,5+0,022		8,522			
	VV		navíc pro kabelový kanál					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		174,300			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	65,000	514,58	33 447,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		věž - tl. 1000 mm					
	VV		1,0*(5,8+4,0)*2		19,600			
	VV		podlahová deska tl.250 mm					
	VV		0,25*(28,0+15,0)		10,750			
	VV		podlahová deska tl.150 mm					
	VV		0,15*(6,4+30,0+6,0+21,0+15,0+24,0)		15,360			
	VV		ostatní nevykázané (pro šachty, kanály..)					
	VV		19,2+0,09		19,290			
	VV		Součet		65,000			
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	65,000	124,55	8 095,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
25	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	123,000	3 836,63	471 905,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274322611					
	VV		0,6*(0,6+13,5+0,65*27,0+0,425*13,5)		22,433			
	VV		0,7*(0,8*24,7+0,6*21,2+0,425*(30,0+4,8))		33,089			
	VV		1,1*(0,425*2,0+0,8*1,4)		2,167			
	VV		1,4*0,425*1,1		0,655			
	VV		0,7*0,425*(5,6+21,0-1,1+14,2+2,4)		12,525			
	VV		0,7*0,6*(6,2+21,0+23,3)		21,210			
	VV		Mezisoučet		92,079			
	VV		obvodový sokl pod zateplení					
	VV		0,175*0,4*(1,7+30,4+6,0+21,0+15,0+23,8+13,8)		7,819			
	VV		0,15*0,4*27,2		1,632			
	VV		podbetonování kanalizace a další nevykázané podbetonávky a obetonování					
	VV		21,47		21,470			
	VV		Součet		123,000			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	461,000	369,12	170 164,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		základové pasy					
	VV		1,4*1,1*2+1,0*1,9+1,1*(2,0+1,2+1,4+0,8)		10,920			
	VV		0,6*(13,45*4+14,0+27,0+5,65*2+19,9*2)		87,540			
	VV		0,7*(6,0+4,8+26,2+24,8+7,5+30,4+6,0)		73,990			
	VV		0,7*(21,0+15,0+24,0+23,4*4+13,8*2)		126,840			
	VV		0,7*(5,8*4+20,4+19,3)		44,030			
	VV		obvodový sokl pod zateplení					
	VV		0,4*(1,7+30,4+6,0+21,0+15,0+23,8+27,2+13,8)		55,560			
	VV		podbetonování kanalizace a další nevykázané podbetonávky a obetonování					
	VV		399,0*0,05+42,17		62,120			
	VV		Součet		461,000			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	461,000	71,91	33 150,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
28	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	12,300	69 920,00	860 016,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		předpoklad množství výztuže dle projektanta - 100kg oceli /1					
	VV		m3 betonu					
	VV		pol.274322611					
	VV		123,0*0,1		12,300			
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	22,968	62 795,00	1 442 275,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		předpoklad množství výztuže dle projektanta - 165kg oceli /1					
	VV		m3 betonu					
	VV		pro rozpočet množství rozděleno 20% betonářská ocel + 80%					
	VV		výztužné sítě					
	VV		pol.273322611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			174,0*0,165*0,8		22,968			
30	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,742	69 920,00	401 480,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
			předpoklad množství výztuže dle projektanta - 165kg oceli /1 m3 betonu					
			pro rozpočet množství rozděleno 20% betonářská ocel + 80% výztužné sítě					
			pol.273322611					
			174,0*0,165*0,2		5,742			
31	K	27401010R	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením chrániček z trub (bez dodání chrániček) - srovnatelně i pro základové prahy	m	34,800	363,66	12 655,37	
			prostupy zákl.prahy pro rozvody ZTI a kabely - polohu a počet nutno koordinovat s projektem					
			příslušných profesí					
			chránička d= do 150 mm					
			10+0,6*3		11,800			
			chránička d= do250 mm					
			10,0		10,000			
			základovou podlahovou deskou					
			chránička do d=250 mm					
			13,0		13,000			
			Součet		34,800			
32	M	27401020R	chránička pro rozvody d=do 150 mm - dodávka, doprava	m	11,800	363,66	4 291,19	
			dodávka, doprava k pol.27401010R					
			10,0+0,6*3		11,800			
33	M	27401030R	chránička pro rozvody d=do 250 mm - dodávka, doprava	m	23,000	727,32	16 728,36	
			dodávka, doprava k pol.27401010R					
			23		23,000			
34	K	212750104	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	120,000	567,31	68 077,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104					
35	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným	m3	24,000	855,51	20 532,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211571111					
			0,4*0,5*120		24,000			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				2 935 018,95	
36	K	311274124	Zdivo nosné z tvárnice zvukově izolačních z betonu lehkého keramického tl 240 mm	m3	124,000	7 555,06	936 827,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311274124					
			pevnostní třída 12 MPa					
			0,24*3,1*(21,5*2+24,5*2+14,5)		79,236			
			0,24*3,1*(30,0+12,5+6,25*2)		40,920			
			0,24*(3,1+1,8)*13,75		16,170			
			méně otvory					
			-0,24*(1,75*(1,25*5+1,0*9+2,65*2))		-8,631			
			-0,24*(0,75*0,75*2+1,0*0,75*11+0,45*0,45*3)		-2,396			
			-0,24*(2,65*1,6+2,1*(0,9+1,1))		-2,026			
			-0,24*(1,97*(0,9*7+1,0*2+0,8+0,7*2))		-4,964			
			5,6+0,091		5,691			
			Součet		124,000			
37	K	311274123	Zdivo nosné z tvárnice zvukově izolačních z betonu lehkého keramického tl 300 mm	m3	48,000	6 945,93	333 404,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311274123					
			pevnostní třída 12 MPa					
			0,3*(3,1+1,8)*13,75*2		40,425			
			v místě nik pro uložení stř. konstrukce					
			0,3*1,8*(3,15*4+2,0)		7,884			
			méně otvory					
			-0,3*(1,97*1,0+0,75*3,0*3)		-2,616			
			2,307		2,307			
			Součet		48,000			
38	K	31127412R	Zdivo nosné z tvárnice z betonu lehkého keramického 435/500 mm	m3	22,000	6 317,50	138 985,00	
			zdivo v úrovni nad věnci					
			nad vnitřní stěnou					
			0,435*1,8*27		21,141			
			méně zdivo tl.300 mm					
			v místě nik pro uložení stř. konstrukce					
			-0,3*1,8*(3,15*4+2,0)		-7,884			
			obvodová zeď s vraty - nad věncem V2					
			0,435*0,5*27,0		5,873			
			2,87		2,870			
			Součet		22,000			
39	K	31127413R	Zdivo nosné z tvárnice pro vyztužení zdiva z betonu lehkého keramického 435/500 mm	m3	54,000	5 529,00	298 566,00	
			zdivo do úrovně věnce - vnitřní stěna					
			0,435*3,1*27,0		36,410			
			méně otvory					
			-0,435*1,97*(0,9*2+1,0*3)		-4,113			
			obvodová zeď s vraty					
			0,435*(4,15+0,5)*27,0		54,614			
			méně vrata					
			-0,435*4,15*3,5*5		-31,592			
			méně věnec V2					
			-0,435*0,5*(12,6+4,1*2)		-4,524			
			3,205		3,205			
			Součet		54,000			
40	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	45,900	4 000,47	183 621,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV betonová výplň zdiva z tvárnice pro vyztužení - pol.31127413R					
			VV 54,0*0,85		45,900			
41	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,300	75 700,00	98 410,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311361821					
			VV výztuž zdiva z tvárnice pro vyztužení - k pol.31127413R					
			VV vyztužení ve vodorovném i svislém směru, svislá výztuž					
			VV zakotvena do základů					
			VV 10,0kg výztuže /m2 zdiva					
			VV zdivo do úrovně věnce - vnitřní stěna					
			VV 3,1*27,0		83,700			
			VV méně otvory					
			VV -1,97*(0,9*2+1,0*3)		-9,456			
			VV obvodová zeď s vraty					
			VV (4,15+0,5)*27,0		125,550			
			VV méně vrata					
			VV -4,15*3,5*5		-72,625			
			VV méně věnec V2					
			VV -0,5*(12,6+4,1*2)		-10,400			
			VV Mezisoučet A - plocha zdiva		116,769			
			VV 116,8*10,0*0,001*1,1+0,015		1,300			
			VV Mezisoučet B - hmotnost výztuže v t		1,300			
42	K	342273110	Příčka z bloků z lehkého keramického betonu tl 70 mm	m2	256,000	701,00	179 456,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342273110					
			VV pevnostní třída 4 MPa					
			VV 3,1*(1,8+1,2+1,5+2,0+1,4+1,8)		30,070			
			VV -1,97*0,7*3		-4,137			
			VV 3,1*(3,1+1,9*4+2,05)		39,525			
			VV -1,97*0,7*4		-5,516			
			VV 3,058		3,058			
			VV Mezisoučet A		63,000			
			VV věž - hrázdné zdivo do ocelové konstrukce					
			VV vyzdívání musí probíhat současně s montáží OK					
			VV 13,5*(2,8+4,5)*2		197,100			
			VV -(1,2*1,5*4+1,325*2,65*2)		-14,223			
			VV 10,123		10,123			
			VV Mezisoučet B		193,000			
			VV Součet		256,000			
43	K	342241192	Příplatek k příčkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostry	m2	193,000	120,00	23 160,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342241192					
			VV věž - hrázdné zdivo do ocelové konstrukce					
			VV vyzdívání musí probíhat současně s montáží OK					
			VV pol.342273110 mezisoučet B					
			VV 193,0		193,000			
44	K	34227300R	Příplatek pro hrázdné zdivo pro vyplnění spár a doklínování k ocelové konstrukci	m2	193,000	40,00	7 720,00	
			VV pol.342273110 mezisoučet B					
			VV 193,0		193,000			
45	K	342273111	Příčka tl 115 mm z bloků z lehkého keramického betonu tl 115 mm	m2	375,000	983,00	368 625,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342273111					
			VV pevnostní třída 4 MPa					
			VV 3,1*(6,2*7+2,4*2+5,1+1,5*2+4,0)		186,930			
			VV 3,1*(6,25*6+3,1+2,05+2,75)		140,740			
			VV 3,1*(3,0+2,5+3,4+3,3+2,0+1,75)		49,445			
			VV -1,97*(0,7*2+0,8*5+0,9*3+1,0*2)		-19,897			
			VV 17,782		17,782			
			VV Součet		375,000			
46	K	342273112	Příčka tl 175 mm z bloků z lehkého keramického betonu tl 175 mm	m2	14,000	1 290,00	18 060,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342273112					
			VV 3,1*4,5+0,05		14,000			
47	K	317144152	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 990 mm	kus	5,000	1 630,00	8 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144152					
48	K	317144153	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1240 mm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144153					
49	K	317144154	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1490 mm	kus	46,000	2 470,00	113 620,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144154					
50	K	317144155	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1740 mm	kus	7,000	2 790,00	19 530,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144155					
51	K	317144158	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 2490 mm	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144158					
52	K	317144157	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 2240 mm	kus	3,000	3 460,00	10 380,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144157					
53	K	317144142	Překlad z lehkého betonu střední š 175 v 240 dl 990 mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144142					
54	K	317144144	Překlad z lehkého betonu střední š 175 v 240 dl 1490 mm	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144144					
55	K	317144132	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 990 mm	kus	4,000	897,00	3 588,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144132					
56	K	317144134	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 1490 mm	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317144134					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	317144133	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 1240 mm	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317144133					
58	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,288	24 200,00	6 969,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121					
	VV		překlady - výkres č.2					
	VV		2x L25/25/3 (1,12kg/m) - dl. 1100 mm14 ks		0,038			
	VV		2*1,12*1,1*14*0,001*1,1					
	VV		ostatní nevykázané - např. nad otvory pro VZT ve zdivu					
	VV		250,0*0,001		0,250			
	VV		Součet		0,288			
59	M	13010402	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 25x25x3mm	t	0,302	66 110,00	19 965,22	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 1,21 kg/m					
	VV		dodávka, doprava k pol.317941121		0,302			
	VV		0,288*1,05					
60	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,477	16 940,00	8 080,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
	VV		osazené oc. nosníky L 25/25/3 - včetně vyklínování		0,077			
	VV		0,1*0,05*1,1*14					
	VV		ostatní nevykázané nosníky					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,477			
61	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	283,000	133,00	37 639,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		3,1*83		257,300			
	VV		25,7		25,700			
	VV		Součet		283,000			
62	K	30011100R	Příplatek na vytvoření prostupů zděnými konstrukcemi podle projektu VZT a jejich utěsnění a úpravu povrchu	kus	70,000	1 363,73	95 461,10	
	VV		množství se upřesní při realizaci					
	VV		70		70,000			
	D	3-OK	Svislé, vodorovné a kompletní ocelové konstrukce montované				991 762,50	
63	K	337173111	Montáž ocelových kcí skeletů 3 až 4 podlažních budov	t	5,290	63 250,00	334 592,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/337173111					
	VV		ocelová konstrukce věže					
	VV		dle výkresu oceli na výkresu č.6 (konstrukční část)					
	VV		včetně přírážky na svary a drobný materiál					
	VV		bez hmotnosti pororoštů - viz pol.65,66,67					
	VV		bez hmotnosti zábradlí a žebříků - viz pol.341-346 oddíl 767 (4670+620)/1000		5,290			
64	M	3300110R	dodávka, doprava ocelové konstrukce k pol.337173111, materiál ocel S235	kg	5 290,000	100,00	529 000,00	
	VV		4670+620		5 290,000			
65	K	411171132	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti přes 30 do 50 kg/m2 pokrytých rošty	t	0,454	30 000,00	13 620,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411171132					
	VV		dle výkresu oceli na výkresu č.6 (konstrukční část)					
	VV		porošty SP					
	VV		(420+34)/1000		0,454			
66	M	3300120R	pororošt SP 30x30/30x2-2860x700 mm pozink	kus	6,000	6 000,00	36 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.411171132					
	VV		cca 70 kg/1ks					
	VV		6		6,000			
67	M	3300130R	pororošt SP 30x30/30x2-875x1075 mm pozink	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.411171132					
	VV		cca 34 kg/1ks					
	VV		1		1,000			
68	K	33710010R	Zavětrování střechy věže ocelovou tyčí pr.10 mm + napínák - montáž, dodávka, doprava	m2	8,700	8 500,00	73 950,00	
	VV		zavětrování dle výkresu č.5					
	VV		3,0*2,9		8,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				475 046,39	
69	K	417351711	Ztracené bednění věnců z U-profilů z lehkého keramického betonu pro zdivo tl 240 mm	m	185,000	439,12	81 237,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351711					
	VV		dle výkresu č.15 Věnce					
	VV		věnc V1					
	VV		13,75*2+6,5+30,0+12,7+15,0+20,75*2+23,75*2		180,700			
	VV		4,3		4,300			
	VV		Součet		185,000			
70	K	417351712	Ztracené bednění věnců z U-profilů z lehkého keramického betonu pro zdivo tl 300 mm	m	57,000	529,00	30 153,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351712					
	VV		dle výkresu č.15 Věnce					
	VV		věnc V4					
	VV		13,75*4		55,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		57,000			
71	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	26,000	4 040,00	105 040,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414					
	VV		dle výkresu č.15 Věnce					
	VV		věnc V1 - dle pol.417351711					
	VV		185,0*0,15*0,2		5,550			
	VV		věnc V2					
	VV		0,5*0,5*(12,6+4,1*2)		5,200			
	VV		věnc V3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,5*0,25*27,0*3		10,125			
			VV věnec V4 - dle pol.417351712					
			VV 57,0*0,2*0,2		2,280			
			VV věnec příček 125 - rozměr 120/100 mm					
			VV 122,0*0,12*0,1		1,464			
			VV 1,381		1,381			
			VV Součet		26,000			
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	104,000	500,00	52 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
			VV dle výkresu č.15 Věnce					
			VV věnec V2					
			VV 2*0,5*(12,6+4,1*2)+0,5*3,5*5		29,550			
			VV věnec V3					
			VV 2*0,25*27,0*3		40,500			
			VV věnec příček 125 - rozměr 120/100 mm					
			VV 122,0*0,1*2		24,400			
			VV 9,55		9,550			
			VV Součet		104,000			
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	104,000	111,28	11 573,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,556	71 155,00	181 872,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
			VV dle výkresu č.15 Věnce					
			VV věnec V1 - 4kg/m - dle pol.417351711					
			VV 185,0*4,0*0,001		0,740			
			VV věnec V2 - 20kg/m					
			VV 20,0*(12,6+4,1*2)*0,001		0,416			
			VV věnec V3 - 10kg/m					
			VV 10,0*27,0*3*0,001		0,810			
			VV věnec V4 - 5kg/m - dle pol.417351712					
			VV 57,0*5,0*0,001		0,285			
			VV věnec příček 125 - rozměr 120/100 mm - 1,5kg/m					
			VV 122,0*1,5*0,001		0,183			
			VV 0,122		0,122			
			VV Součet		2,556			
75	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	3,300	3 991,18	13 170,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311171					
			VV pod čistící jímkou					
			VV 0,2*1,4*5,2*1,04		1,514			
			VV pod vodoměrnou šachtou					
			VV 0,1*4,0*3,5		1,400			
			VV 0,386		0,386			
			VV Součet		3,300			
	D	5	Komunikace pozemní				8 680,00	
76	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	28,000	310,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
			VV podkladní vrstva okapového chodníku - dle pol.637211321					
			VV 28,0		28,000			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				780 848,90	
77	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	12,000	231,00	2 772,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012					
			VV ocelové překlady L 25/25/3					
			VV 0,05*1,1*2*14		1,540			
			VV ostatní nevykázané oc. nosníky					
			VV 10,0		10,000			
			VV 0,46		0,460			
			VV Součet		12,000			
78	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,000	348,00	4 176,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331121					
			VV omítka na rabičové pletivo - dle pol.615142012					
			VV 12,0		12,000			
79	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612331191					
			VV celková tl. omítka cca 20 mm					
			VV k pol.612331121					
			VV 2,0*2		4,000			
80	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	354,000	296,38	104 918,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311121					
			VV pod keramický obklad - dle pol.781474114					
			VV 354,0		354,000			
81	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 391,000	342,00	475 722,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311141					
			VV místnost H1.01 až H1.11					
			VV 2,65*(11,4*2+1,75)-(2,65*1,75+1,97*(0,7*2+0,9*2))		54,116			
			VV 2,65*(44,7-1,75)-(2,65*1,6+1,97*(0,8+0,9*6+1,0*3))		91,454			
			VV 2,65*13,3-(1,97*1,0+1,0*0,75)		32,525			
			VV 2,65*18,4-(1,97*0,9+1,0*0,75*2)		45,487			
			VV 2,4*11,3-1,97*0,7*3		22,983			
			VV 2,4*13,4-(1,97*0,7*3+1,0*0,75)		27,273			
			VV 2,65*19,4-(1,97*1,0*2+1,0*0,75*2)		45,970			
			VV 2,4*12,3-1,97*(0,7+1,0)		26,171			
			VV 2,95*8,0-(1,97*0,8+1,0*0,75)		21,274			
			VV 2,65*15,3-(1,97*(0,8+0,9)+1,0*0,75*2)		35,696			
			VV 2,4*5,5-1,97*0,7		11,821			
			VV místnost H1.12 až H1.18					
			VV 2,65*11,2-(2,1*1,1+1,0*0,75)		26,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,65*15,6-1,97*0,7		39,961			
VV			2,95*12,8-1,97*0,9*2		34,214			
VV			2,95*9,4-1,97*0,9		25,957			
VV			2,65*17,5-(2,65*1,75+1,97*1,0)		39,768			
VV			2,65*10,5-(1,97*0,9+1,0*0,75)		25,302			
VV			2,65*14,8-(2,1*0,9+1,97*1,0)		35,360			
VV			místnost H1.19, H1.20					
VV			5,0*39,4-(1,97*1,0*3+3,45*4,0+0,75*3,0*3)		170,540			
VV			5,0*56,0-(1,97*1,0*3+1,25*2,5+3,45*4,0*3)		229,565			
VV			5,0*39,0-(1,97*(1,0*2+0,9*2)+3,45*4)		173,714			
VV			-(5,0*13,75*2-1,97*1,0*2)		-133,560			
VV			místnost H1.22 až H1.30					
VV			2,65*27,0-(1,97*(0,8+0,9)+1,0*1,75*4)		61,201			
VV			2,65*8,3-1,97*0,8		20,419			
VV			2,65*8,5		22,525			
VV			2,4*25,7-1,97*0,7*3		57,543			
VV			2,4*10,58-1,97*0,7*3		21,255			
VV			2,65*21,0-(1,97*0,9+1,25*1,75)*3		43,769			
VV			2,65*10,6-(1,97*0,8+1,25*1,75)		24,327			
VV			místnost H1.31 až H1.37					
VV			2,65*20,2-(1,97*1,0+1,25*1,75)		49,373			
VV			2,65*11,6-1,97*0,9		28,967			
VV			2,65*18,3-1,97*0,9		46,722			
VV			2,4*5,7-1,97*0,8		12,104			
VV			2,4*11,4-1,97*0,8		25,784			
VV			2,65*10,2-1,97*0,8		25,454			
VV			2,65*30,3-(1,97*(0,9+0,8*2)+1,0*1,75*5)		66,620			
VV			79,726		79,726			
VV			Mezisoučet A		1 668,000			
VV			méně keramický obklad - pol.781474114					
VV			-354,0		-354,000			
VV			Mezisoučet B		-354,000			
VV			ostění, nadpraží otvorů, výklenky, niky					
VV			1282,0*0,06+0,08		77,000			
VV			Součet		1 391,000			
82	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 745,000	81,64	142 461,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
		VV	příprava podkladu před provedením omítek					
		VV	pol.612311121+612311141					
		VV	354,0+1391,0		1 745,000			
83	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	214,000	235,47	50 390,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
		VV	přechod mezi různými druhy konstrukčních materiálů					
		VV	zdivo x betonové věnce					
		VV	0,8*(4,1*2+12,6)		16,640			
		VV	0,85*27,5*2		46,750			
		VV	vnitřní plocha obvodové stěny garáže s vraty (W4a+W4b)					
		VV	5,0*(1,75+2,375+2,5+0,75*21,375-0,3*2+0,25*2)		112,781			
		VV	1,0*3,5*5		17,500			
		VV	20,329		20,329			
		VV	Součet		214,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 594 463,82	
84	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	45,500	363,00	16 516,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135002					
		VV	stěna W4b - sokl nad terénem					
		VV	3,5		3,500			
		VV	stěna W6b - sokl nad terénem					
		VV	5,0		5,000			
		VV	stěna W2 - sokl nad terénem					
		VV	33,0		33,000			
		VV	sokl pod stěnou W7					
		VV	0,8*4,7+0,24		4,000			
		VV	Součet		45,500			
85	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	45,500	102,00	4 641,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135092					
86	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	189,000	369,00	69 741,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321141					
		VV	věž - vnitřní povrchy stěn					
		VV	14,3*13,5-(1,4*2,4*2+1,3*2,6*2)		179,570			
		VV	9,43		9,430			
		VV	Součet		189,000			
87	K	62232000R	Příplatek na dotmelení styku omítky stěn věže s ocelovou konstrukcí pružným tmelem	m2	189,000	43,00	8 127,00	
88	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	10,000	937,00	9 370,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621211011					
		VV	nadpraží vrat - tl.50 mm					
		VV	0,55*3,5*5+0,375		10,000			
89	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	25,000	759,00	18 975,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011					
		VV	ostění vrat					
		VV	nad soklem - tl.50 mm					
		VV	0,55*4,0*2*5		22,000			
		VV	1,0		1,000			
		VV	Mezisoučet A		23,000			
		VV	sokl nad terénem - tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,3*0,55*2*5+0,35		2,000			
			Mezisoučet B		2,000			
			Součet		25,000			
90	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	34,000	173,00	5 882,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka, doprava k pol.621211011+622211011 mezisoučet A					
			10,0*1,02+23,0*1,02		33,660			
			0,34		0,340			
			Součet		34,000			
91	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	2,500	222,00	555,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka, doprava k pol.622211011 mezisoučet A					
			2,0*1,02+0,46		2,500			
92	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	310,500	739,14	229 502,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
			EPS tl. 120 mm					
			stěna W4a					
			5,0*(1,75+2,375+2,3+0,75*2+1,375)		46,500			
			5,5		5,500			
			Mezisoučet A		52,000			
			stěna W6a					
			1,25*3,5*5		21,875			
			1,7*7,0*5*2+0,5*15,0+7,5*1,6*0,5*2		138,500			
			5,0*14,6-0,75*3,0*3		66,250			
			23,375		23,375			
			Mezisoučet B		250,000			
			XPS tl. 100					
			stěna W4b					
			0,3*(1,75+2,375+2,5+0,75*2+1,375)		2,850			
			0,65		0,650			
			Mezisoučet C		3,500			
			stěna W6b					
			0,3*14,6		4,380			
			0,62		0,620			
			Mezisoučet D		5,000			
			Součet		310,500			
93	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	309,000	417,00	128 853,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka doprava k pol.622211021 mezisoučet A+B					
			(52,0+250,0)*1,02+0,96		309,000			
94	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	9,000	443,00	3 987,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka doprava k pol.622211021 mezisoučet C+D					
			(3,5+5,0)*1,02+0,33		9,000			
95	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	331,000	785,51	260 003,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031					
			XPS tl. 140					
			stěna W2 (včetně soklu stěny W7)					
			0,3*(4,3+30,0+15,0+2,5+24,5+21,1+4,7-3,0-1,7)		29,220			
			3,78		3,780			
			Mezisoučet A		33,000			
			EPS 160					
			stěna W1					
			3,0*(6,1+30,0+2,5)		115,800			
			(-2,6*2,7+0,75*1,0*11+0,5*0,6+1,75*2,6+1,2*2,6)		-23,240			
			3,0*(15,0+24,5+21,1)		181,800			
			(-3,0*2,65+1,7*2,6+1,0*1,75*9+0,75*0,75*2+1,25*1,75*5)		-40,183			
			7,8*1,7*0,5*2		13,260			
			25,563		25,563			
			Mezisoučet B		273,000			
			stěna W7 - EPS 160					
			3,2*4,7+4,7*(2,0+1,0)/2		22,090			
			2,91		2,910			
			Mezisoučet C		25,000			
			Součet		331,000			
96	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	304,000	530,00	161 120,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka doprava k pol.622211031 mezisoučet B+C					
			(273,0+25,0)*1,02+0,04		304,000			
97	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	34,000	695,00	23 630,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka doprava k pol.622211031 mezisoučet A					
			33,0*1,02+0,34		34,000			
98	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	22,000	928,00	20 416,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221031					
			stěna W3					
			1,0*2,8+3,2*2,65*2		19,760			
			2,24		2,240			
			Součet		22,000			
99	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	23,000	795,00	18 285,00	CS ÚRS 2022 01
			ztratné 2%					
			dodávka doprava k pol.622221031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 22,0*1,02+0,56		23,000			
100	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	10,000	57,20	572,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251101					
			VV pol.621211011					
			VV 10,0		10,000			
101	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	666,500	47,10	31 392,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					
			VV pol.622211011+622211021+622211031					
			VV 25,0+310,5+331,0		666,500			
102	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	22,000	57,90	1 273,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105					
			VV pol.622221031					
			VV 22,0		22,000			
103	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	146,000	36,40	5 314,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
			VV 1,25*1,75*5+1,0*1,75*9+1,0*0,75*11+0,75*3,0*3+0,75*0,75*2		42,813			
			VV 1,75*2,65*2+1,25*2,65+1,05*2,65+1,6*2,65		19,610			
			VV 3,5*4,0*5		70,000			
			VV 13,577		13,577			
			VV Součet		146,000			
104	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	335,000	139,00	46 565,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
			VV XPS 50 mm					
			VV 0,5*2*5		5,000			
			VV Mezisoučet A		5,000			
			VV XPS 100 - W4b+W6b					
			VV 1,75+2,375+2,5+0,75*2+1,375		9,500			
			VV 14,6		14,600			
			VV 2,9		2,900			
			VV Mezisoučet B		27,000			
			VV EPS 120 mm - W4a+W6a					
			VV 1,75+2,375+2,5+0,75*2+1,375		9,500			
			VV 3,5*5+30,0+14,6+0,75*3		64,350			
			VV 8,15		8,150			
			VV Mezisoučet C		82,000			
			VV XPS 140 mm - W2					
			VV 4,3+30,0+15,0+2,5+24,5+21,2-3-1,7		92,800			
			VV 10,2		10,200			
			VV Mezisoučet D		103,000			
			VV mineral 160 mm + EPS 160 mm					
			VV W3					
			VV 2,8+3,2		6,000			
			VV W7					
			VV 5,0		5,000			
			VV W1					
			VV 6,1+30,0+2,5+15,0+24,5+21,1+15,0		114,200			
			VV -12-1,75-3-1,7		-18,450			
			VV 11,25		11,250			
			VV Mezisoučet E		118,000			
			VV Součet		335,000			
105	M	59051663	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	5,300	60,50	320,65	CS ÚRS 2022 01
			VV ztratné 5%					
			VV pol.622252001 mezisoučet A					
			VV 5,0*1,05+0,05		5,300			
106	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	28,400	90,00	2 556,00	CS ÚRS 2022 01
			VV ztratné 5%					
			VV pol.622252001 mezisoučet B					
			VV 27,0*1,05+0,05		28,400			
107	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	86,100	110,00	9 471,00	CS ÚRS 2022 01
			VV ztratné 5%					
			VV pol.622252001 mezisoučet C					
			VV 82,0*1,05		86,100			
108	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	108,200	130,00	14 066,00	CS ÚRS 2022 01
			VV ztratné 5%					
			VV pol.622252001 mezisoučet D					
			VV 103,0*1,05+0,05		108,200			
109	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	123,900	135,00	16 726,50	CS ÚRS 2022 01
			VV ztratné 5%					
			VV pol.622252001 mezisoučet E					
			VV 118,0*1,05		123,900			
110	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	474,000	60,80	28 819,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
			VV profil rohový s tkaninou - pro svislé rohy otvorů					
			VV 1,75*28+0,75*26+3,0*6+2,65*10,0		113,000			
			VV 12,0		12,000			
			VV Mezisoučet A		125,000			
			VV profil rohový s tkaninou - pro svislé rohy budovy					
			VV 3,3*4+5,3*2+1,5+0,5		25,800			
			VV 3,2		3,200			
			VV Mezisoučet B		29,000			
			VV profil s okapnicí pro nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*5+1,0*20+0,75*5+1,75*2+1,25+1,05+1,6		37,400			
	VV		detail 1					
	VV		15,0		15,000			
	VV		5,6		5,600			
	VV		Mezisosoučet C		58,000			
	VV		profil parapetní					
	VV		1,25*5+1,0*20+0,75*5		30,000			
	VV		3,0		3,000			
	VV		Mezisosoučet D		33,000			
	VV		profil okenní připojovací					
	VV		(1,25+1,75)*2*5		30,000			
	VV		(1,0+1,75)*2*9		49,500			
	VV		(1,0+0,75)*2*11		38,500			
	VV		(0,75+3,0)*2*3		22,500			
	VV		0,75*4*2+1,75*2+1,25+1,05+1,6+2,65*10		39,900			
	VV		18,6		18,600			
	VV		Mezisosoučet E		199,000			
	VV		díltační profil rohový					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Mezisosoučet F		20,000			
	VV		díltače stěnová					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Mezisosoučet G		10,000			
	VV		Součet		474,000			
111	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	131,300	31,90	4 188,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet A					
	VV		125,0*1,05+0,05		131,300			
112	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	30,500	25,00	762,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet B					
	VV		29,0*1,05+0,05		30,500			
113	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	61,000	42,60	2 598,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet C					
	VV		58,0*1,05+0,1		61,000			
114	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	34,700	58,30	2 023,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet D					
	VV		33,0*1,05+0,05		34,700			
115	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	209,000	33,90	7 085,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet E					
	VV		199,0*1,05+0,05		209,000			
116	M	59051502	profil díltační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,000	268,00	5 628,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet F					
	VV		20,0*1,05		21,000			
117	M	59051500	profil díltační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	10,500	268,00	2 814,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.622252002 mezosoučet G					
	VV		10,0*1,05		10,500			
118	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	53,000	295,00	15 635,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521002					
	VV		výkres č.8 - plocha „d“					
	VV		2,8*1,75*2+1,0*0,75+0,5*1,75*3+0,9*0,7*3		15,065			
	VV		1,9*1,75+0,5*1,75*4		6,825			
	VV		1,25*3,5*5+0,75*0,7*3+0,75*1,1*3		25,925			
	VV		5,185		5,185			
	VV		Součet		53,000			
	VV		Barva omítky dle projektové dokumentace.					
119	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	264,000	414,00	109 296,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022					
	VV		výkres č.8 - plocha „a“					
	VV		plocha W1					
	VV		273,0		273,000			
	VV		méně plocha „d“					
	VV		-(2,8*1,75*2+1,0*0,75+0,5*1,75*3+0,9*0,7*3)		-15,065			
	VV		-(1,9*1,75+0,5*1,75*4)		-6,825			
	VV		12,89		12,890			
	VV		Součet		264,000			
	VV		Barva omítky dle projektové dokumentace.					
120	K	621521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších podhledů	m2	11,000	577,00	6 347,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621521032					
	VV		plocha „c“ - nadpraží vrat					
	VV		0,55*3,5*5		9,625			
	VV		1,375		1,375			
	VV		Součet		11,000			
	VV		Barva omítky dle projektové dokumentace.					
121	K	622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	324,000	504,58	163 483,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521032					
	VV		výkres č.8 - plocha „c“					
	VV		plocha W4a+W6a					
	VV		52,0+250,0		302,000			
	VV		stěni vrat					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,55*4,0*2*5		22,000			
	VV		Součet		324,000			
	VV		Barva omítky dle projektové dokumentace.					
122	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	11,000	67,60	743,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151011					
123	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	641,000	57,09	36 594,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
	VV		53+264+324		641,000			
124	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	41,500	681,00	28 261,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
	VV		výkres č.8 - plocha „e“					
	VV		plocha W2+W4b+W6b					
	VV		33,0+3,5+5,0		41,500			
	VV		Barva omítky dle projektové dokumentace.					
125	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	41,500	66,50	2 759,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001					
126	K	62999904R	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za větší pracnost (časté střídání barev a různých druhů omítek)	m2	693,500	30,00	20 805,00	
	VV		53,0+264,0+11,0+324,0+41,5		693,500			
127	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	218,000	223,65	48 755,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
	VV		armovací vrstva tl.5 mm					
	VV		stěna W5a					
	VV		3,1*13,45		41,695			
	VV		4,7*13,45*2+1,3*2,3		129,420			
	VV		8,885		8,885			
	VV		Mezisoučet A		180,000			
	VV		stěna W5b					
	VV		3,1*13,45-1,5*1,2*4		34,495			
	VV		3,505		3,505			
	VV		Mezisoučet B		38,000			
	VV		Součet		218,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				585 720,50	
128	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	953,000	28,80	27 446,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV		separační fólie pod :					
	VV		podkladní beton tl.50 mm pod základovou ŽB desku podlahy - viz skladby podlah					
	VV		6,2*26,5+2,75*14,1+1,75*21,0+20,75*6,125+6,125*23,75		512,388			
	VV		podkladní beton tl.100 mm pod garážemi - viz skladby podlah					
	VV		13,75*26,4		363,000			
	VV		podkladní beton základu věže					
	VV		5,8*4,0		23,200			
	VV		další nevykázané plochy					
	VV		54,412		54,412			
	VV		Součet		953,000			
129	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,600	4 900,00	12 740,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
	VV		nad ŽB podlahovou deskou					
	VV		podlaha F1.3 - spádová mazanina ve spádu 50-60 mm dle pol.713121111 mezisoučet F1.3					
	VV		43,0*(0,05+0,06)/2+0,135		2,500			
	VV		Mezisoučet A		2,500			
	VV		podbetonování ocelových překladů(L25/25/3) na zeď					
	VV		0,05*0,05*0,05*14*2*1,15		0,004			
	VV		0,096		0,096			
	VV		Mezisoučet B		0,100			
	VV		Součet		2,600			
130	K	631311117	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,300	5 310,00	1 593,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311117					
	VV		výplň šachtového poklopu - šachta Š1+Š2+Š3					
	VV		0,06*1,2*1,2*3+0,041		0,300			
	VV		Součet		0,300			
131	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,000	4 620,00	9 240,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
	VV		nad ŽB podlahovou deskou					
	VV		podlaha F1.6 - spádová mazanina ve spádu 90-140 mm					
	VV		14,0*(0,09+0,14)/2+0,09		1,700			
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		2,000			
132	K	631311137	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	54,800	4 454,85	244 125,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311137					
	VV		nad ŽB podlahovou deskou					
	VV		podlaha F1.4 - spádová mazanina ve spádu 130-150 mm dle pol.711141559 mezisoučet F1.4					
	VV		391,0*(0,13+0,15)/2+0,06		54,800			
133	K	63245000R	Litý cementový potěr (CF 25) provedený v ploše tl.60 mm	m2	449,000	540,00	242 460,00	
	VV		podlaha F1.1, F1.2, F1.7, F1.8					
	VV		181,0+52,0+170,0+46,0		449,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,900	1 170,00	3 393,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
		VV	pol.631311117					
		VV	0,3		0,300			
		VV	pol.631311115					
		VV	2,6		2,600			
		VV	Součet		2,900			
135	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,000	587,00	1 174,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
		VV	pol.631311125					
		VV	2,0		2,000			
136	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	54,800	293,00	16 056,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013					
		VV	pol.631311137					
		VV	54,8		54,800			
137	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,300	356,00	106,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
		VV	pol.631311117					
		VV	0,3		0,300			
138	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	79 320,00	1 269,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	výplň šachtového poklopu - šachta Š1+Š2+Š3					
		VV	Q188 (3,01kg/m ²					
		VV	1,2*1,2*3*3,01*1,25*0,001		0,016			
139	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451021					
		VV	výkres č. 13 - detail parapetu oken - XPS tl.20 mm					
		VV	0,1*32,0+0,8		4,000			
140	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	28,000	873,00	24 444,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211321					
		VV	0,5*(20,5+20,5+6,0+7,0)		27,000			
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		28,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				153 910,00	
141	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	30,000	1 050,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111					
		VV	pro dveře D6a+D7a+D8+D9+D10+D11					
		VV	4+9+6+3+1+7		30,000			
142	M	55331350	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000	1 670,00	11 690,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
		VV	dodávka, doprava k pol.642942111					
		VV	pro dveře D11					
		VV	7		7,000			
		VV	popis a rozměra viz výkres č. 11					
		VV	Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
143	M	55331371	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	2 110,00	8 440,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
		VV	dodávka, doprava k pol.642942111					
		VV	pro dveře D9+D10					
		VV	3+1		4,000			
		VV	popis a rozměra viz výkres č. 11					
		VV	Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
144	M	55331373	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	2 130,00	12 780,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
		VV	dodávka, doprava k pol.642942111					
		VV	pro dveře D8					
		VV	6		6,000			
		VV	popis a rozměra viz výkres č. 11					
		VV	Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
145	M	55331375	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
		VV	dodávka, doprava k pol.642942111					
		VV	pro dveře D6a					
		VV	4		4,000			
		VV	popis a rozměra viz výkres č. 11					
		VV	Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
146	M	5533137R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 125 levá/pravá 1000	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	
		VV	dodávka, doprava k pol.642942111					
		VV	pro dveře D7a					
		VV	9		9,000			
		VV	popis a rozměra viz výkres č. 11					
		VV	Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
147	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
		VV	dveře D6+D7					
		VV	4+4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	5530110R	zárubeň ocelová protipožární pro zdění š1000 mm, hloubka 125 mm, pravá/levá	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.642945111					
	VV		pro dveře D7					
	VV		4		4,000			
	VV		požární odolnost EW 30DP3-C2, popis a rozměra viz výkres č.11					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
149	M	5530120R	zárubeň ocelová protipožární pro zdění š 1100 mm hloubka 125 mm, pravá/levá	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.642945111					
	VV		pro dveře D6					
	VV		4		4,000			
	VV		požární odolnost EW 30DP3-C2, popis a rozměra viz výkres č.11					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
	D	8	Trubní vedení				685 219,00	
150	K	89331211R	Šachty armaturní z ŽB půdorysné pl do 1,50 m2 (bez poklopu) - šachta Š1 (obestavěný prostor 2,15 m3 OP) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	33 750,00	33 750,00	
	VV		V položce je zahrnuto:					
	VV		ŽB šachta +přizdivky ze ztraceného bednění z beton. tvarovek + výztuž a výplň tvarovek					
	VV		betonem C12/15 + podkladní bet.deska tl.100 z betonu C12/15 + hydroizolace					
	VV		viz výkres č.14					
	VV		obestavěný prostor 2,15 m3 OP					
	VV		1,0		1,000			
151	K	89331212R	Šachty armaturní z ŽB půdorysné pl do 1,50 m2 (bez poklopu) - šachta Š2 (obestavěný prostor 2,72 m3 OP) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	40 500,00	40 500,00	
	VV		V položce je zahrnuto:					
	VV		ŽB šachta +přizdivky ze ztraceného bednění z beton. tvarovek + výztuž a výplň tvarovek					
	VV		betonem C12/15 + podkladní bet.deska tl.100 z betonu C12/15 + hydroizolace					
	VV		viz výkres č.14					
	VV		obestavěný prostor 2,72 m3 OP					
	VV		1,0		1,000			
152	K	89331213R	Šachty armaturní z ŽB půdorysné pl do 1,50 m2 (bez poklopu) - šachta Š3 (obestavěný prostor 2,58 m3 OP) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	40 500,00	40 500,00	
	VV		V položce je zahrnuto:					
	VV		ŽB šachta +přizdivky ze ztraceného bednění z beton. tvarovek + výztuž a výplň tvarovek					
	VV		betonem C12/15 + podkladní bet.deska tl.100 z betonu C12/15 + hydroizolace					
	VV		viz výkres č.14					
	VV		obestavěný prostor 2,58 m3 OP					
	VV		1,0		1,000			
153	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112					
	VV		šachta Š1-Š3					
	VV		3		3,000			
154	M	6630010R	hliníkový šachtový poklop s rámem s volitelným povrchem (keramická dlažba) vel. cca 1,2 x 1,2 m	kus	3,000	6 600,00	19 800,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.899102112					
	VV		3		3,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Zálivka poklopu betonem+ výztuž - vykázáno v od.63					
155	K	899503111	Štupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná při zdění a betonování	kus	12,000	312,00	3 744,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899503111					
	VV		šachta Š1					
	VV		3		3,000			
	VV		šachta Š2					
	VV		5		5,000			
	VV		šachta Š3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
156	K	8933001_R	Chránička ze sedimentační jímky d= do 200 mm, vyvedeno obloukem nad podlahu, délka cca 3 m - montáž, dodávka, doprava (vč.případného lože a obsypu)	kus	1,000	6 188,00	6 188,00	
157	K	89922000R	Osazení a montáž prefabrikované vodoměrné šachty + zkouška vodotěsnosti	kus	1,000	14 640,00	14 640,00	
	VV		včetně všech doplňků a zajišťujících prvků					
	VV		1		1,000			
158	M	8992220R	vodoměrná šachta - prefabrikovaná nádrž obdélníková cca 2700/2000/2100 (vnitřní rozměr) včetně poklopu	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.89922000R					
	VV		Beton C40/50 XC4/XF3/XA2 (vodonepropustná konstrukce)					
	VV		Vnitřní rozměry a vnější rozměry a další neuvedené údaje na výkresu č.14					
	VV		Vztlaková pojistka u paty nádrže 250x200mm po celém obvodu					
	VV		• 1x základní díl nádrže					
	VV		• 1x zákrytová deska					
	VV		• 1x šachtový vstup 700x800 včetně nabetonovaného komínku					
	VV		výšky 250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		• zabetonovaný poklop Kompozit 700x800mm A15 vodotěsný					
	VV		protiskluzný, uzamykatelný					
	VV		• 8 x osazeny oplastovaná stupadla					
	VV		• 4 x jádrový vývrt pro napojovací potrubí					
	VV		• hmotnost nejtěžšího dílce 16,6t					
	VV		kompet :					
	VV		1		1,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		ocel.nosníky pro potrubí vykázaný v odd.767					
	VV		podkladní deska vykázaná v odd.4					
159	K	89394210R	Pojezdový rošt s rámem ze zátěžového plastu, rozměr 400x400x45mm + atypická záchytná jímka 300x300x250mm z nerezového plechu tl.3mm s lemem pro natavení hydroizolace - montáž a dodávka vč.dopravy	kpl	8,000	18 000,00	144 000,00	
160	K	89394220R	Rošt s rámem z plastu, rozměr 400x400x45mm + atypická záchytná jímka 300x300x250mm z nerezového plechu tl.3mm s lemem pro natavení hydroizolace - věž - montáž a dodávka vč.dopravy	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
161	K	89394230R	Vodotěsný poklop 600x600mm ze zátěžového plastu vč.těsnění a dalšího příslušenství (pro sedimentační jímku) - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
162	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	14,500	3 890,00	56 405,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899620141					
	VV		srovnatelně pro sedimentační jímku					
	VV		do výkopu					
	VV		0,2*1,25*(4,5+1,4)*2		2,950			
	VV		1,25*0,85*0,5*(4,5+1,4)*2		6,269			
	VV		1,013		1,013			
	VV		do bednění					
	VV		0,3*0,6*(4,5+1,6)*2		2,196			
	VV		2,072		2,072			
	VV		Součet		14,500			
	VV		Obetonování se provede dle pokynů a požadavků dodavatele.					
163	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	12,000	733,50	8 802,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899640111					
	VV		část sedim.jímky					
	VV		0,6*(5,4+1,4+1,6)*2		10,080			
	VV		1,92		1,920			
	VV		Součet		12,000			
164	K	893941240R	Odtokový žlab štěrbinový nerezový bez krycí mřížky, dl. žlabu 7,95 m + 1x svislý odtok do dna žlabu - montáž, dodávka vč.dopravy	kus	1,000	74 500,00	74 500,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				277 834,70	
165	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	495,000	62,50	30 937,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
166	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	369,000	83,80	30 922,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
167	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	256,000	78,70	20 147,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121					
	VV		fasáda					
	VV		(3,7-1,54)*(24,0+1,2*2+15,0+1,2*2+21,0+1,2)		142,560			
	VV		(3,7-1,5)*(6,0+1,2+30,0+1,2*2+7,0+1,2)		105,160			
	VV		8,28		8,280			
	VV		Součet		256,000			
168	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	15 360,000	1,10	16 896,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221					
	VV		celkem 60 dní					
	VV		256,0*60		15 360,000			
169	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	256,000	47,80	12 236,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821					
170	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	278,000	82,50	22 935,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122					
	VV		věž - fasáda					
	VV		(14,2-1,5)*(4,7+1,2*2)		90,170			
	VV		(13,5-1,5)*(3,1+1,2*2)*2		132,000			
	VV		(8,5-1,5)*(4,7+1,2*2)		49,700			
	VV		6,13		6,130			
	VV		Součet		278,000			
171	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 680,000	1,21	20 182,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222					
	VV		celkem 60 dní					
	VV		278,0*60		16 680,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	278,000	49,80	13 844,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822					
173	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	534,000	21,30	11 374,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
		VV	256,0+278,0		534,000			
174	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	32 040,000	0,38	12 175,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
		VV	celkem 60 dní		32 040,000			
		VV	534,0*60					
175	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	534,000	14,30	7 636,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
176	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	192,000	148,80	28 569,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211112					
		VV	uvnitř věže		192,000			
		VV	13,5*14,2+0,3					
177	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m3	8 640,000	3,98	34 387,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211212					
		VV	celkem 45 cdní		8 640,000			
		VV	192,0*45					
178	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	192,000	81,20	15 590,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211812					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				282 981,77	
179	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	25,000	416,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312125					
		VV	mezi konstrukce mi pod terénem		25,000			
		VV	bude upřesněno při stavbě					
		VV	25,0					
180	K	95333010R	Plynotěsný prostup základovou deskou - montáž, dodávka, doprava	kus	25,000	800,00	20 000,00	
		VV	systémové řešeí					
		VV	ocel.chráníčka s vodotěsně navařenou přírubou + natavená					
		VV	protiradonová hydroizolace + tmelení a mikropryžové těsnění					
		VV	25,0		25,000			
181	K	95333020R	Prostupy stropem pro rozvody VZT d do 450 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	
182	K	95333030R	Prostupy pro VZTa ostatní rozvody zděnými konstrukcemi a jejich úprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
183	K	953945231	Kotvy mechanické M 12 dl 135 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	479,00	3 832,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945231					
		VV	kotvení OK věže - výkres č.6 (konstrukční část) - detail 2		8,000			
		VV	8					
184	K	953945251	Kotvy mechanické M 20 dl 185 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	1 590,00	25 440,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945251					
		VV	kotvení OK věže - výkres č.6 (konstrukční část) - detail 1		16,000			
		VV	16					
185	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	883,000	118,19	104 361,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
186	K	95005010R	Typové požární ucpávky prostupů požárními konstrukcemi (požární tmely, malty...)	m2	4,000	15 000,00	60 000,00	
		VV	bude upřesněno při realizace					
		VV	předpoklad		4,000			
		VV	4,0					
187	K	95000011R	Osazení ručních hasicích přístrojů	kus	11,000	500,00	5 500,00	
188	M	44932111R	ruční hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A (6HJl) - dodávka vč.dopravy	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
189	M	44932112R	ruční hasicí přístroj pěnový nebo práškový s hasicí schopností 183B (10HJl) - dodávka vč.dopravy	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	
190	K	950000R2	Požárně bezpečnostní značky - osazení + dodávka vč.dopravy	kus	30,000	300,00	9 000,00	
191	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936174311					
192	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	1,000	4 784,00	4 784,00	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				796 893,39	
193	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	2 594,054	307,20	796 893,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 891 635,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				684 712,28	
194	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	883,000	11,40	10 066,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	63150800R	parozábrana foliová, faktor dif.odporu min.100000, plošná hmotnost 120g/m2	m2	1 143,000	45,00	51 435,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.71146120R, ztráté, přesahy 20% 952,0*1,2+0,6		1 143,000			
205	M	2832220R	páska těsnící pro parozábranu	m	2 000,000	12,00	24 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.71146120R, ztráté, 5% 1904,0*1,05+0,8		2 000,000			
206	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	8,895	2 580,00	22 949,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				551 654,52	
207	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 093,000	89,87	98 227,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361701					
	VV		včetně vytažení (napojení) na sousední navazující svislé plochy					
	VV		střecha R2 nad garážemi					
	VV		dle pol.762341210 mezisoučet A 462,0		462,000			
	VV		střecha přízemí R1					
	VV		dle pol.762341210 mezisoučet B 631,0		631,000			
	VV		Součet		1 093,000			
208	M	2832928R	fólie nekontaktní difuzní, výztužná mřížka, lepené spoje min. 160g/m2	m2	1 257,000	44,56	56 011,92	
	VV		dodávka, doprava k pol.712361701, přesahy, ztráté 15% 1093,0*1,15+0,05		1 257,000			
209	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 132,000	132,00	149 424,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712441559					
	VV		pol.764121411 1110,0		1 110,000			
	VV		pol.76422140R 27,0*0,8+0,4		22,000			
	VV		Součet		1 132,000			
210	M	6283200R	pás podkladní pod Al falcovanou krytinu	m2	1 302,000	161,00	209 622,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.712441559, ztráté 15% 1132,0*1,15+0,2		1 302,000			
211	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	5,000	231,60	1 158,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001					
	VV		markýza 2,9*1,0+0,25*(2,9+1,0)		3,875			
	VV		(0,1+0,1)*(2,9+1,0)		0,780			
	VV		0,345		0,345			
	VV		Součet		5,000			
212	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	7,500	345,60	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.712363001 - ztráté 15% 5,0*1,15		5,750			
	VV		pol.712363008 8,0*0,06*1,15		0,552			
	VV		pol.712363112 30*0,1*0,1*1,15		0,345			
	VV		6,6*0,1+0,193		0,853			
	VV		Součet		7,500			
213	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	8,000	78,00	624,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003					
214	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	8,000	104,50	836,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363008					
	VV		pol.712363003 8,0		8,000			
215	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	30,000	61,50	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363112					
	VV		5,0*6		30,000			
216	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terčí	kus	30,000	230,50	6 915,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391176					
217	M	59000001R	kotvicí terč do cementotřískových desek - dodávka včetně dopravy	kus	33,000	150,00	4 950,00	
	VV		ztráté 10%- pol.712391176 30*1,1		33,000			
218	K	7120000R2	Vpust' střešní z měkčeného PVC DN 750, opatřená lapačem listí - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
219	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	5,000	48,30	241,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	VV		dle pol.712363001 5,0		5,000			
220	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	6,000	29,60	177,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.712391171, ztráté 15% 5,0*1,15+0,25		6,000			
221	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,713	1 430,00	11 029,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				1 066 350,24	
222	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	2 532,000	84,19	213 169,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111					
		VV	střecha R2 nad garážemi					
		VV	minerální izolace mezi spodní pás vazníků - tl.100 mm		436,635			
		VV	27,9*15,65					
		VV	minerální izolace mezi rošt pod vazníky - tl.100					
		VV	26,5*14,0		371,000			
		VV	16,365		16,365			
		VV	Mezisoučet A		824,000			
		VV	střecha přízemí R1					
		VV	minerální izolace mezi spodní pás vazníků - tl.100 mm					
		VV	24,45*15,9+30,58*7,0+0,185		603,000			
		VV	minerální izolace mezi rošt pod vazníky - 2x tl.100					
		VV	23,7*14,5+29,5*6,5		535,400			
		VV	23,7*14,5+29,5*6,5		535,400			
		VV	34,2		34,200			
		VV	Mezisoučet B		1 708,000			
		VV	Součet		2 532,000			
223	M	6314810R	deska tepelné izolační minerální tl 100mm	m2	2 583,000	115,20	297 561,60	
		VV	dodávka, doprava k pol.713111111, ztráté 2%					
		VV	2532,0*1,02+0,36		2 583,000			
224	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	492,000	86,55	42 582,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
		VV	podlahový polystyén EPS 150 S tl.80 mm					
		VV	podlaha F1.1					
		VV	20,0+45,03+24,21+25,0+4,0+7,59+13,2		139,030			
		VV	6,75+11,95+1,91+7,92+6,48		35,010			
		VV	6,96		6,960			
		VV	Mezisoučet F1.1		181,000			
		VV	podlaha F1.2					
		VV	3,59+5,59+14,22+1,75+4,69+5,0+10,92+3,38		49,140			
		VV	2,86		2,860			
		VV	Mezisoučet F1.2		52,000			
		VV	podlaha F1.3					
		VV	10,66+8,25+5,63+16,25		40,790			
		VV	2,21		2,210			
		VV	Mezisoučet F1.3		43,000			
		VV	podlaha F1.7					
		VV	23,3+24,5+24,5+6,9+22,66+7,5+53,59		162,950			
		VV	7,05		7,050			
		VV	Mezisoučet F1.7		170,000			
		VV	podlaha F1.8					
		VV	43,95		43,950			
		VV	2,05		2,050			
		VV	Mezisoučet F1.8		46,000			
		VV	Součet		492,000			
225	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	502,000	411,00	206 322,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	EPS 150S stabil					
		VV	dodávka, doprava k pol.713121111, ztráté 2%					
		VV	492,0*1,02+0,16		502,000			
226	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	542,000	36,55	19 810,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132					
		VV	překrytí tepelné izolace - separační vrstva fólie					
		VV	dle pol.713121111					
		VV	492,0*1,1+0,8		542,000			
227	M	28323058	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolaci tl 1,5mm	m2	624,000	102,00	63 648,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	dodávka, doprava k pol.713191132, ztráté , přesahy +15%					
		VV	542,0*1,15+0,7		624,000			
228	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,000	396,39	3 963,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
		VV	výkres č. 13 - detail 1					
		VV	0,35*15,0		5,250			
		VV	0,75		0,750			
		VV	Mezisoučet A		6,000			
		VV	výkres č. 13 - detail parapetu oken - XPS tl.20 mm					
		VV	0,1*32,0+0,8		4,000			
		VV	Mezisoučet B		4,000			
		VV	Součet		10,000			
229	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	6,300	443,00	2 790,90	CS ÚRS 2022 01
		VV	dodávka, doprava k pol.713131141 mezisoučet A					
		VV	6,0*1,05		6,300			
230	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	4,200	97,50	409,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	dodávka, doprava k pol.713131141 mezisoučet B					
		VV	4,0*1,05		4,200			
231	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	733,000	19,00	13 927,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211					
		VV	pásek š. do 150 mm, tl.5 mm					
		VV	podlaha F1.4					
		VV	17,5+39,4+68,0		124,900			
		VV	13,1		13,100			
		VV	Mezisoučet A		138,000			
		VV	pásek š. do 100 mm, tl.5 mm					
		VV	podlaha F1.1 až F1.3, F1.5, F1.7, F1.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,2+44,7+13,3+22,6+11,3+13,4+19,4+12,25+8,0+15,3+5,5+1 1,2		203,150			
	VV		15,6+12,8+9,4+10,5+14,8+39,0+27,0+8,3+8,5+25,7+10,5		182,100			
	VV		21,0*3+10,6+20,2+11,6+18,3+5,7+11,4+10,2+30,3		181,300			
	VV		28,45		28,450			
	VV		Mezisoučet B		595,000			
	VV		Součet		733,000			
232	M	6315201R	pásek izolační podlahový tl.5 mm š.do100 mm	m	625,000	21,00	13 125,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.713121211 mezisoučet B, ztratné 5%					
	VV		595,0*1,05+0,25		625,000			
233	M	6315202R	pásek izolační podlahový tl.5 mm š.do150 mm	m	145,000	29,00	4 205,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.713121211 mezisoučet A, ztratné 5%					
	VV		138,0*1,05+0,1		145,000			
234	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	159,000	436,00	69 324,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		základy obvodové stěny garáží - tl.100 mm					
	VV		1,0*(27,0+0,5+14,2)		41,700			
	VV		4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet A		46,000			
	VV		základy obvodové stěny vytápěných místností - tl.140 mm					
	VV		1,0*(24,0+15,0+21,0+6,0+30,0+6,0)		102,000			
	VV		11,0		11,000			
	VV		Mezisoučet B		113,000			
	VV		Součet		159,000			
235	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	47,000	443,00	20 821,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 2%					
	VV		dodávka doprava k pol.713131141 mezisoučet A					
	VV		46,0*1,02+0,08		47,000			
236	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	116,000	695,00	80 620,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 2%					
	VV		dodávka doprava k pol.713131141 mezisoučet B					
	VV		113,0*1,02+0,74		116,000			
237	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,824	1 190,00	14 070,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 709 978,42	
238	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	1 110,000	161,20	178 932,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
	VV		střeška R2 nad garážemi					
	VV		(27,9+12,5)/2*7,85/Cos(12)*2		324,225			
	VV		15,65*8,0*0,5/Cos(12)*2		127,997			
	VV		9,778		9,778			
	VV		Mezisoučet A		462,000			
	VV		střeška přízemí R1					
	VV		(24,3+16,35)/2*8,0/Cos(12)*2		332,465			
	VV		15,9*8,0*0,5/Cos(12)		65,021			
	VV		30,9*7,0/Cos(12)		221,132			
	VV		12,382		12,382			
	VV		Mezisoučet B		631,000			
	VV		střeška věže					
	VV		5,3*3,1/Cos(12)		16,797			
	VV		0,203		0,203			
	VV		Mezisoučet C		17,000			
	VV		Součet		1 110,000			
239	K	76234100R	Montáž pozedního prkna 25/160 mm včetně kotevnic prvků	m	256,000	114,00	29 184,00	
	VV		(27,0+14,0)*2		82,000			
	VV		24,0+15,0+21,0+6,0+30,0+24,0+21,0+6,5		147,500			
	VV		3,15*4+1,7		14,300			
	VV		12,2		12,200			
	VV		Součet		256,000			
240	K	76234200R	Montáž hranolů spádového klínu (detail 2), včetně spojovacích a kotvicích prvků	m	5,000	285,00	1 425,00	
	VV		dřevěné hranoly 80/40-200 á 900 mm					
	VV		výkres č. 13 - detail 2					
	VV		4,5/0,9*0,85+0,75		5,000			
241	K	76234300R	Montáž hranolů ke stěně včetně spojovacích a kotvicích prvků	m	12,500	210,00	2 625,00	
	VV		nápojení pultové střechy					
	VV		hranoly 40/60-250mm á 600 mm					
	VV		27/0,6*0,25*1,1+0,125		12,500			
242	K	762342316	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	1 093,000	80,60	88 095,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342316					
	VV		srovnatelná položka pro :					
	VV		montáž latí mezi horní pásy vazníků (zapuštěné pomocné latě50/60 mm po 1 m)					
	VV		1093,0		1 093,000			
243	K	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken tl do 32 mm	m2	107,000	320,00	34 240,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341610					
	VV		dle pol.764121415					
	VV		valbová střeška - čelo římsy					
	VV		57,0		57,000			
	VV		sedlová střeška					
	VV		čelo římsy					
	VV		2,0		2,000			
	VV		štit sedlové střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,7			
			dle pol.76422140 - pohled římsy					
			valbová střecha					
			42,0		42,000			
			sedlová střecha					
			2,0		2,000			
			0,3		0,300			
			Součet		107,000			
244	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových sklonu do 60°	m	1 323,000	14,20	18 786,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342441					
			VV 1260,0		1 260,000			
			VV 63,0		63,000			
			VV Součet		1 323,000			
245	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	39,413	2 020,00	79 614,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
			VV pol.60511081 mezisoučet A					
			VV 31,184		31,184			
			VV pol.60514114					
			VV 7,973		7,973			
			VV pol.60512126 mezisoučet C					
			VV 0,1		0,100			
			VV pol.762341037					
			VV 3,5*0,024		0,084			
			VV pol.60726280					
			VV 3,0*0,024		0,072			
			VV Součet		39,413			
246	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	34,000	216,00	7 344,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521104					
			VV pochozí lávka na půdě					
			VV 0,6*(16,45+19,5+18,0)		32,370			
			VV 32,4*0,02+0,982		1,630			
			VV Součet		34,000			
247	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	34,000	103,20	3 508,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001					
			VV pro lávky					
			VV 34		34,000			
248	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	35,529	10 085,50	358 327,73	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.762341210, ztratné 10%					
			VV 1110,0*0,025*1,1		30,525			
			VV dodávka, doprava k pol.76234100R, ztratné 10%					
			VV 256,0*0,16*0,025*1,1		1,126			
			VV Mezisoučet A		31,651			
			VV dodávka, doprava k pol.762521104, ztratné 10%					
			VV 34,0*0,025*1,1		0,935			
			VV Mezisoučet B		0,935			
			VV dodávka, doprava k pol.762341610, ztratné 10%					
			VV 107,0*0,025*1,1		2,943			
			VV Součet		35,529			
249	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,973	12 500,00	99 662,50	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.762762342316, ztratné 10% - latě					
			VV 50/60					
			VV 1m/1m2					
			VV 1093,0*0,05*0,06*1,1		3,607			
			VV dodávka, doprava k pol.762342441, ztratné 10% - latě 50/60					
			VV mm					
			VV 1323,0*0,05*0,06*1,1		4,366			
			VV Součet		7,973			
250	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 804,000	93,72	169 070,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762429001					
			VV rošt z hranolů 1x 50/100 po 0,9 m - pro minerální izolaci					
			VV krov nad garážemi					
			VV 26,3*17		447,100			
			VV 22,9		22,900			
			VV rošt z hranolů 2x 50/100 po 0,9 m křížem - pro minerální					
			VV izolaci					
			VV krov přízemní části					
			VV 14,5*28+24,0*18+6,5*34+29,5*8		1 295,000			
			VV 39,0		39,000			
			VV Součet		1 804,000			
251	K	76242121R	Montáž obložení ostění a parapetu okenních otvorů ve věži z dubových fošen včetně kotevnic prvků	m2	5,100	2 352,00	11 995,20	
			VV 4x otvor 1,3x1,5 m, kotveno M10 po 250 mm					
			VV 0,225*(1,3+1,5)*2*4		5,040			
			VV 0,06		0,060			
			VV Součet		5,100			
252	M	6051410R	dubové fošny broušené tl.50 mm, impregnace do vnějšího prostředí, upravený povrch	m2	5,700	4 200,00	23 940,00	
			VV dodávka, doprava k pol.76242121R, ztratné 10%					
			VV 5,1*1,1+0,09		5,700			
253	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	10,000	53,70	537,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000					
			VV dle pol.60512126 mezisoučet A					
			VV 10,0		10,000			
254	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	120,000	270,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713110					
			VV zábradlí pochozí půdní lávky					
			VV (16,45+19,5+18,0)*1,10,90+0,061		66,000			
			VV 54		54,000			
			VV Součet		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	0,432	1 320,00	570,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000					
	VV		dle pol.60512126 mezisoučet B					
	VV		0,33		0,330			
	VV		pol.60512125					
	VV		0,102		0,102			
	VV		Součet		0,432			
256	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	10,463	13 340,00	139 576,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.762429001, ztratné 10%					
	VV		hranol 50/100 mm					
	VV		1804,0*0,05*0,1*1,1+0,078		10,000			
	VV		Mezisoučet A		10,000			
	VV		dodávka, doprava k pol.762713110, ztratné 10%					
	VV		hranol 50/50 mm					
	VV		0,05*0,05*120*1,10		0,330			
	VV		Mezisoučet B		0,330			
	VV		hranol spádový 80/40-200mm k pol.76234200R, ztratné 10%					
	VV		5,0*0,08*0,2*1,1+0,012		0,100			
	VV		Mezisoučet C		0,100			
	VV		hranol 40/60-250 mm k pol.76234300R, ztratné 10%					
	VV		12,5*0,04*0,06*1,1		0,033			
	VV		Součet		10,463			
257	K	762430023	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	181,000	794,00	143 714,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762430023					
	VV		pod plechový obklad - W3+W5a - pol.76401010R					
	VV		181,0		181,000			
258	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	375,000	68,50	25 687,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762439001					
	VV		stěna W3 - z hranolů 50/125 mm - kotveno přes zateplovací systém					
	VV		2,8*3+3,2*7+0,2		31,000			
	VV		Mezisoučet A		31,000			
	VV		stěna W5a - z hranolů 50/75 mm - kotveno do zdiva					
	VV		13,45*(7+11)		242,100			
	VV		(9,2+8,0)/2*11		94,600			
	VV		7,3		7,300			
	VV		Mezisoučet B		344,000			
	VV		Součet		375,000			
259	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	1,632	15 950,00	26 030,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		ztratné 10%					
	VV		dodávka doprava k pol.762439201 mezisoučet A					
	VV		31,0*0,125*0,05*1,1		0,213			
	VV		dodávka doprava k pol.762439201 mezisoučet B					
	VV		344,0*0,05*0,075*1,1		1,419			
	VV		Součet		1,632			
260	K	762495000.1	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	362,000	53,70	19 439,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000.1					
	VV		obložení stěn - pol.762430023					
	VV		181,0		181,000			
	VV		rošt					
	VV		181,0		181,000			
	VV		Součet		362,000			
261	K	76249500R	Příplatek na kotevní prvky do zatepleného zdiva	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
262	K	7620000R1	Systémový větrací hřeben 150/500mm podle typového detailu krytiny - montáž, dodávka, doprava materiálu vč.spojovacích prvků a impregnace	m	27,000	1 700,00	45 900,00	
	VV		11,8+15,2		27,000			
263	K	76236131R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z desek dřevoštěpkových tl. 20 mm - montáž, dodávka, doprava včetně kotevních prvků	m2	4,000	612,00	2 448,00	
	VV		výkres č.13 - detail 1					
	VV		0,25*15,0		3,750			
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		4,000			
264	K	76236132R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z desek dřevoštěpkových tl. 12-15 mm - montáž, dodávka, doprava včetně kotevních prvků	m2	7,000	582,00	4 074,00	
	VV		nápojení pultové střechy u stěny					
	VV		0,15*27,0+0,1*27,0		6,750			
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		7,000			
265	K	762341037	Bednění střež rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	3,500	761,00	2 663,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341037					
	VV		markýza					
	VV		2,8*1,0+0,1*(2,8+1,0*2)		3,280			
	VV		0,22		0,220			
	VV		Součet		3,500			
266	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	2,100	441,60	927,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341670					
	VV		markýza					
	VV		0,25*2,9+0,35*(2,9+1,0)+0,01		2,100			
267	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m2	3,000	643,20	1 929,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.762341670, ztratné 10%					
	VV		2,1*1,1+0,69		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	15,000	591,00	8 865,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713210					
	VV		srovnatelná položka pro montáž dřevěných hranolů markýzy					
	VV		hranol 60/180		4,000			
	VV		2,9+1,0+0,1					
	VV		hranol 60/50		5,000			
	VV		(2,9+0,1)+2*1,0					
	VV		hranol 60/60		1,000			
	VV		1,0					
	VV		hranol 60/85		1,000			
	VV		1,0					
	VV		hranol 60/100		1,500			
	VV		0,25*6		2,500			
	VV		2,5		15,000			
	VV		Součet					
269	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,102	10 300,00	1 050,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.762713210, ztratné 10%					
	VV		hranol 60/180		0,048			
	VV		4,0*0,06*0,18*1,1					
	VV		hranol 60/50		0,017			
	VV		((2,9+0,1)+2*1,0)*0,06*0,05*1,1					
	VV		hranol 60/60		0,004			
	VV		1,0*0,06*0,06*1,1					
	VV		hranol 60/85		0,006			
	VV		1,0*0,06*0,085*1,1					
	VV		hranol 60/100		0,010			
	VV		0,25*6*0,06*0,1*1,1		0,017			
	VV		2,5*0,06*0,1*1,1		0,102			
	VV		Součet					
270	K	76277010R	Univerzální montážní deska tl.160 mm, svislá únosnost Fvr,k=min.5 kN, moment únosnosti Mr,k=min.3kN.m - montáž, dodávka, doprava vč. kotevních drvků	kus	6,000	3 160,00	18 960,00	
	VV		kotvení markýzy n afasádu, dle výkresu č.12 + TZ		6,000			
	VV		6					
271	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	48,765	950,00	46 326,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121					
	VV		z odd.766 - pol.60512125		0,412			
	VV		0,412					
	VV		z odd.762		47,991			
	VV		pol.60511081+60512126+60512127					
	VV		35,529+10,83+1,632					
	VV		pol.60512125+6072628		0,177			
	VV		0,102+3,0*0,025					
	VV		pol.76236131R + 76236132R		0,185			
	VV		4,0*0,02+7,0*0,015		48,765			
	VV		Součet					
272	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	36,464	2 170,00	79 126,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 580 134,73	
273	K	76311331R	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s minerální izolací	m2	6,000	1 185,00	7 110,00	
	VV		hygienické zázemí v.1200 mm		4,860			
	VV		1,2*(1,25+0,9*2+1,0)		1,140			
	VV		1,14		6,000			
	VV		Součet					
274	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	7,000	36,10	252,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
	VV		6,0+0,15*(1,25+0,9*2+1,0)+0,392		7,000			
275	K	763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvourstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	14,000	1 330,00	18 620,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763331113					
	VV		podhled stropu věže		14,000			
	VV		4,5*3,0+0,5					
276	K	7631322R1	SDK podhled samostatný požární předěl 2xA 12,5 mm bez TI EI 15 dvourstvá spodní kce CD+UD	m2	873,000	1 100,07	960 361,11	
	VV		parametry tohoto podhledu dle PBŘ (REI 15)					
	VV		místnosti, které mají pouze tento podhled (pod vazníky) - SDP					
	VV		1					
	VV		místnost H1.03, H1.09, H1.14, H1.15, H1.33		34,000			
	VV		10,7+4,0+9,8+5,6+3,0+0,9		34,000			
	VV		Mezisoučet A					
	VV		místnosti, které mají 2 podhledy - SDP					
	VV		protipožární podhled (pod vazníky)		862,300			
	VV		883,0-7,2-13,5					
	VV		méně mezisoučet A		-34,000			
	VV		-34,0		828,300			
	VV		Mezisoučet B		10,700			
	VV		10,7		873,000			
	VV		Součet					
	VV		Poznámka:					
	VV		Položka pro SDK konstrukce zahrnují také náklady na tmelení a všechny					
	VV		závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily.					
277	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	828,000	803,69	665 455,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
	VV		spodní podhled místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pol.763132252 mezisoučet B					
	VV		828,3		828,300			
	VV		méně pol.763131451					
	VV		-10,5		-10,500			
	VV		10,2		10,200			
	VV		Součet		828,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Položka pro SDK konstrukce zahrnují také náklady na tmelení a všechny					
	VV		závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily.					
278	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,500	945,00	9 922,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451					
	VV		spodní podhled místností - smáčené					
	VV		část místností (sprchy) H1.05, H1.06, H1.24					
	VV		1,7+3,8+5,0		10,500			
	VV		Poznámka:					
	VV		Položka pro SDK konstrukce zahrnují také náklady na tmelení a všechny					
	VV		závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily.					
279	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 711,500	40,40	69 144,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		873,0+828,0+10,5		1 711,500			
280	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	7,400	64,40	476,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761					
	VV		(1,75+1,91)*2+0,08		7,400			
281	K	76317121R	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	45,000	810,00	36 450,00	
	VV		revizní dvířka podhledů - předpoklad					
	VV		45		45,000			
	VV		Množství se upřesní při provádění stavby. Bude se fakturovat dle skutečnosti.					
282	M	5903016R	dvířka revizní pro SDK podhledy tl 12,5mm 600x600mm	kus	45,000	1 250,00	56 250,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.763171213					
	VV		45		45,000			
283	K	76341111R	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky s HPL laminátem	m2	8,000	6 500,00	52 000,00	
	VV		sprchy					
	VV		2,0*(1,0+0,3*3+0,9+0,3*4)		8,000			
284	K	76300330R	Montáž, výroba,dodávka a doprava dřevěných příhradových vazníků se spoji z hřebíkových desek včetně impregnace, včetně potřebného kotvení a zavětrování - garáže a přízemní část	m2	1 033,000	1 520,00	1 570 160,00	
	VV		výměra v:					
	VV		půdorysná plocha střechy - dle výkresu č.4 Krov nad garážemi					
	VV		27,575*15,65		431,549			
	VV		přízemní část					
	VV		21,0*15,9+3,5*22,0		410,900			
	VV		(30,9-3,5)*6,95		190,430			
	VV		0,121		0,121			
	VV		Součet		1 033,000			
285	K	76300340R	Montáž, výroba,dodávka a doprava dřevěných příhradových vazníků se spoji z hřebíkových desek včetně impregnace, včetně potřebného kotvení a zavětrování - věž	m2	17,000	2 000,00	34 000,00	
	VV		výměra v :					
	VV		půdorysná plocha střechy věže - dle výkresu č.4 Krov					
	VV		5,3*3,1		16,430			
	VV		0,57		0,570			
	VV		Součet		17,000			
286	K	76333110R	Podhled z cementotřískových desek 1x10,0 mm s upraveným povrchem do vnějšího prostředí, dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace - montáž, dodávka, doprava	m2	2,800	1 785,00	4 998,00	
	VV		markýza, barva dle PD					
	VV		2,8*1,0		2,800			
287	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	46,997	2 020,00	94 933,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763102					
D	764		Konstrukce klempířské				3 088 459,48	
288	K	76401010R	Obklad stěny z Al plechu 0,7mm s jednoduchou ležatou drážkou,výška rastru lamel 250 mm	m2	181,000	2 803,50	507 433,50	
	VV		stěna W3					
	VV		22,0		22,000			
	VV		stěna W5a					
	VV		3,1*13,45+4,7*13,45-1,3*2,3		101,920			
	VV		4,7*(9,2+8,0)/2		40,420			
	VV		16,66		16,660			
	VV		Součet		181,000			
289	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	1 110,000	1 400,05	1 554 055,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121411					
	VV		výkres č.5 Střecha , včetně vyznačení na přiléhající svíslé plochy stěn					
	VV		valbová střecha - dle pol.762341210 A+B					
	VV		462+631,0		1 093,000			
	VV		sedlová střecha - dle pol.762341210 C					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		1 110,000			
	VV		Poznámka:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Krytina s dvojitou drážkou na bednění z Al plechu pro falcované krytiny s upraveným povrchem. Vlastnosti, požadavky, úprava povrchu, tloušťka a barva Al plechu dle PD a techn.zprávy.					
	VV		V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky, pomocné a lemovací plechy atd.....)					
290	K	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	1 110,000	45,40	50 394,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121491					
	VV		dle pol.764121411					
	VV		1110,0		1 110,000			
291	K	764121415	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	62,700	1 618,29	101 466,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121415					
	VV		výkres č.5 Střecha - výtahy dle projektanta					
	VV		valbová střecha - čelo římsy					
	VV		57,0		57,000			
	VV		sedlová střecha					
	VV		čelo římsy					
	VV		2,0		2,000			
	VV		štít sedlové střechy					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		62,700			
	VV		Poznámka:					
	VV		Krytina s dvojitou drážkou na bednění z Al plechu pro falcované krytiny s upraveným povrchem. Vlastnosti, požadavky, úprava povrchu, tloušťka a barva Al plechu dle PD a techn.zprávy.					
	VV		V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky, pomocné a lemovací plechy atd.....)					
292	K	76412110R	Oplechování spodní plochy střešní římsy s jednoduchou ležatou drážkou - montáž, dodávka, doprava	m2	44,000	1 705,00	75 020,00	
			výkres č.5 Střecha - výtahy dle projektanta					
			valbová střecha					
			42,0		42,000			
			sedlová střecha					
			2,0		2,000			
			Součet		44,000			
			Poznámka:					
			Krytina s dvojitou drážkou na bednění z Al plechu pro falcované krytiny s upraveným povrchem. Vlastnosti, požadavky, úprava povrchu, tloušťka a barva Al plechu dle PD a techn.zprávy.					
			V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky, pomocné a lemovací plechy atd.....)					
293	K	76422140R	Oplechování větraného hřebene bez větrací mřížky z Al plechu rš 600-800 mm	m	27,000	720,00	19 440,00	
			šířka větracích štěrbin min.50 mm, štěrbin zakryty perforovaným plechem +					
			PE sítkou					
			11,8+15,2		27,000			
			položka nezahrnuje větrací mřížku a PE sítku					
			Poznámka :					
			Vlastnosti, požadavky, úprava povrchu, tloušťka a barva Al plechu dle PD a techn.zprávy.					
			V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky, pomocné a lemovací plechy atd.....)					
294	K	76422200R	Větrací mřížka jednoduchá z perforovaného plechu rš.100 mm - montáž, dodávka, doprava	m	276,000	75,00	20 700,00	
			dle výkresu č.5 Střecha					
			provětrání okapu					
			187,0		187,000			
			provětrání hřebeny + střecha u stěny					
			83,0		83,000			
			6,0		6,000			
			Součet		276,000			
295	K	76422300R	PE síťka větrací mřížky - montáž, dodávka, doprava	m	276,000	5,00	1 380,00	
			dle pol.76422200R					
			276,0		276,000			
296	K	764021421	Dilatační přípojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	15,000	293,00	4 395,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021421					
			výkres č. 13 - detail 1					
			15,0		15,000			
			Poznámka :					
			Vlastnosti, požadavky, úprava povrchu, tloušťka a barva Al plechu dle PD a techn.zprávy.					
			V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky, pomocné a lemovací plechy atd.....)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	K	764021424	Dilatační připojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 200 mm	m	4,500	374,00	1 683,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021424					
		VV	výkres č.13 - detail 2					
		VV	4,5		4,500			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
298	K	764222431	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 150 mm	m	187,000	260,00	48 620,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222431					
		VV	dle výkresu č.5 Střecha					
		VV	okapnice k difúzní fólii					
		VV	187,0		187,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
299	K	764222432	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 200 mm	m	6,000	283,00	1 698,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222432					
		VV	nad otvory ve věži					
		VV	6,0		6,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
300	K	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm	m	187,000	342,00	63 954,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222433					
		VV	dle výkresu č.5 Střecha					
		VV	srovnatelně pro zatahovací plech okapu rš 250 mm					
		VV	187,0		187,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
301	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	20,000	1 850,00	37 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764324412					
		VV	prostupy VZT + výlezy na střechu					
		VV	0,6*(0,4+1,0)*2*2		3,360			
		VV	0,6*(0,6+1,2)*2*3		6,480			
		VV	ostatní nevykázané					
		VV	10,16		10,160			
		VV	Součet		20,000			
302	K	764325423	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	3,000	823,00	2 469,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325423					
		VV	větrací hlavice					
		VV	3		3,000			
		VV	ostatní					
		VV	3		3,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
303	K	76432542R	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou z plechu průměru do 355 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
		VV	oplechování VZT					
		VV	4		4,000			
304	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	32,000	639,60	20 467,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226404					
		VV	okenní parapety					
		VV	1,3*5+1,05*9+1,05*11+0,8*3+0,8*2		31,500			
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		32,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno všechno pomocné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
305	K	764226402	Óplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	6,000	500,50	3 003,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226402					
		VV	parapety věže		6,000			
		VV	dle výkresu č.5 Střecha					
		VV	6,0					
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
		VV	všechno pomocné					
		VV	příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
306	K	76432141R	Lemování šikmého parapetu z Al plechu rš 330 mm	m	32,000	600,00	19 200,00	
		VV	výkres č.13 - detail parapetu oken					
		VV	32,0		32,000			
307	K	764222404	Óplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	27,000	431,00	11 637,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222404					
		VV	srovnatelná položka pro oplechování dř.desky v detailu					
		VV	napojení pultové střechy u stěny					
		VV	27,0		27,000			
308	K	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	6,000	569,00	3 414,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521403					
		VV	dle výkresu č.5 Střecha, d=110 mm		6,000			
		VV	6,0					
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
		VV	všechno pomocné					
		VV	příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
309	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	187,000	630,00	117 810,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521404					
		VV	dle výkresu č.5 Střecha, d=153 mm		187,000			
		VV	187,0					
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
		VV	všechno pomocné					
		VV	příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
310	K	764527404	Dilatace žlabů z Al plechu dilatačního vložením pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	10,000	1 270,00	12 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764527404					
		VV	10,0		10,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
		VV	všechno pomocné					
		VV	příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
311	K	764521424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm	kus	8,000	627,00	5 016,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521424					
		VV	8		8,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
		VV	dle PD a techn.zprávy.					
		VV	V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
		VV	všechno pomocné					
		VV	příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
312	K	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 250/80 mm	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521443					
313	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm	kus	21,000	701,00	14 721,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521444					
314	M	55350174	lapač nečistot plast 103mm univerzální	kus	23,000	316,00	7 268,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	lapač listí ke kotlíku					
		VV	23		23,000			
315	M	55350175	objímka k lapači nečistot plast univerzální	kus	23,000	92,70	2 132,10	CS ÚRS 2022 01
316	K	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm	m	28,000	848,00	23 744,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528421					
		VV	dle výkresu č.5 Střecha					
		VV	13,6*2		27,200			
		VV	0,8		0,800			
		VV	Součet		28,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD a techn.zprávy.					
	VV		V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
	VV		všechno pomocné					
	VV		příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
317	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	77,000	925,00	71 225,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422					
	VV		dle výkresu č.5 Střecha					
	VV		5,25*6+0,8*6+3,6*11		75,900			
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		77,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
	VV		dle PD a techn.zprávy.					
	VV		V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
	VV		všechno pomocné					
	VV		příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
318	K	76422345R	Střešní výlez pro nevytápěnou krytinu plechovou 600x600 mm, rám dřevěný impregnovaný+křídlo z Al plechu práškově lakovaného+tvrzené sklo včetně lemování pro falcované krytiny - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	8 750,00	26 250,00	
319	K	76422340R	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu dvoutrubkový dl.3 m včetně spojek a držáků pro falcovanou krytinu - montáž, dodávka, doprava	kus	27,000	6 262,50	169 087,50	
	VV		27		27,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
	VV		dle PD a techn.zprávy.					
	VV		V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
	VV		všechno pomocné					
	VV		příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
320	K	76422350R	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu dvoutrubkový dl.1,5 m včetně spojek a držáků pro falcovanou krytinu - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Vlastností, požadavky,úprava povrchu , tloušťka a barva Al plechu					
	VV		dle PD a techn.zprávy.					
	VV		V položkách klempířských prvků je uvažováno a vykázáno					
	VV		všechno pomocné					
	VV		příslušenství (háky, příponky,pomocné a lemovací plechy atd.....)					
321	K	76422360R	Nalepovací prostup pr.120-170 mm pro falcovanou krytinu - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
322	K	76422370R	Nástavec odvětrávací pr.120 mm (barva dle PD) - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
323	K	76422380R	Stoupací plošina 250x600 včetně držáků pro falcovanou krytinu - montáž, dodávka, doprava	kus	12,000	3 300,00	39 600,00	
324	K	76422390R	Stoupací plošina 250x1200 mm včetně držáků pro falcovanou krytinu - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
325	K	76422510R	K1 - typové oplechování atiky rš 300 mm, lakovaný Al plech tl.0,7 mm, včetně příponek - montáž, dodávka, doprava	m	4,000	1 100,00	4 400,00	
	VV		výkres č.12					
	VV		typový výrobek součástí systému krytiny PVC					
	VV		2,9+1,0+0,1		4,000			
326	K	764021423	Dilatační připojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	2,900	340,00	986,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021423					
	VV		výkres č.12					
	VV		K2 - dilatační lišta rš 150 mm, lakovaný Al plech tl.0,7 mm					
	VV		2,9		2,900			
327	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,834	2 350,00	11 359,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
D	766		Konstrukce truhlářské				113 066,40	
328	K	76623111R	Montáž sklápěcích půdních schodů s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
329	M	5534758R	<i>schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, pro výšku max. 310 cm, s tepelnou izolací U=1,1 stropní zaklápěcí desky, rozměr půdního otvoru 1,3x0,6 m</i>	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
330	K	766412233	Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	38,000	379,20	14 409,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766412233					
	VV		stěna W5b					
	VV		3,1*13,45-1,5*1,2*4		34,495			
	VV		3,505		3,505			
	VV		Součet		38,000			
331	M	6119000R	<i>palubky z tvrdého dřeva do vnějšího prostředí 35/100 mm s impregnační a upraveným povrchem</i>	m2	42,000	975,00	40 950,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.766412233, ztrátě 10%					
	VV		38,0*1,1+0,2		42,000			
332	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	104,000	199,80	20 779,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766417211					
	VV		W5b - z hranolů 60/60 mm, kotveno do zdíva					
	VV		7*13,45		94,150			
	VV		9,85		9,850			
	VV		Součet		104,000			
333	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,412	10 300,00	4 243,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.766417211, ztratné 10%					
	VV		hranol 60/60					
	VV		104,0*0,06*0,06*1,1		0,412			
334	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,850	5 040,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 477 916,93	
335	K	7670011R1	Automatická sekční vrata 3500x4000 mm (š x v) z poplastovaného plechu, zateplená, 2 části prosklené tep.izol.dvojsklem, povrch stucco,barva bílá (RAL 9002), vč.kování a doplňků, zárubeň-vodící lišty - montáž, dodávka, doprava	kus	5,000	155 000,00	775 000,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		prvek V1					
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.elektropohon,ovládání a další) jsou uvedeny na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		součinitel prostupu tepla max.1,7W/m2K					
	VV		počet kusů :					
	VV		5		5,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
336	K	7670011R2	Příplatek za montáž a dodávku integrovaných únikových dveří 800/2000mm do sekčních vrat V1	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	
337	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	50,000	104,26	5 213,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		ocel.nosníky pro podporu potrubí U80 (cca 5 m) včetně kotevních plechů a mechan.kotev					
	VV		výkres č.14					
	VV		50,0		50,000			
338	M	76700100R	dodávka, doprava k pol.767995113	kg	50,000	150,00	7 500,00	
339	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	60,000	113,00	6 780,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112					
	VV		konzoly markýzy U100 s kotevní deskou P8x120x120 (4x)					
	VV		60,0		60,000			
340	M	76700111R	dodávka, doprava k pol.767995112 - materiál ocel.S235, včetně kotevních prvků	kg	60,000	150,00	9 000,00	
341	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	10,800	591,50	6 388,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161126					
	VV		zábradlí ocelové plošiny ve věži					
	VV		dle výkazu oceli na výkrese č.6 (konstrukční část)					
	VV		10,8		10,800			
342	M	76700110R	ocelové trubkové zábradlí, materiál S235	kg	270,000	150,00	40 500,00	
	VV		dodávka, doprava a k pol.767161126					
	VV		dle výkazu oceli na výkrese č.6 (konstrukční část)					
	VV		270,0		270,000			
343	K	767861012	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do ocelové konstrukce	kus	4,000	8 240,00	32 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767861012					
	VV		žebřík dl.4,97 m					
	VV		3		3,000			
	VV		žebřík dl.3,2 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
344	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaným	m	4,000	1 323,00	5 292,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767834112					
	VV		1,0*4		4,000			
345	M	76700210R	žebřík štěrbinový vnitřní dl.3,2m s ochranným košem dl. 970 mm, materiál S235	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.767861012					
	VV		cca 142 kg/1 žebřík					
	VV		1		1,000			
346	M	76700220R	žebřík štěrbinový vnitřní dl.4,97m s ochranným košem dl. 970 mm, materiál S235	kus	3,000	45 000,00	135 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.767861012					
	VV		cca 220 kg/1 žebřík					
	VV		3		3,000			
347	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	18,000	1 968,00	35 424,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881132					
	VV		centrifugovaný kotvicí bod pro falcované šikmé střechy min. tl. Al plechu 0,7 mm					
	VV		kotvení shora na dojitou stojatou drážku					
	VV		18		18,000			
348	M	70921424	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	18,000	8 000,01	144 000,18	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce:					
			kotvení shora na dvojistou stojatou drážku pomocí přítláčných šroubů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vetřifikovaný kotvicí bod pro falcované šikmé střechy min. tl. Al plechu 0,7 mm					
			kotvení shora na dojitou stojatou drážku - materiál: nerezová ocel 1.430					
			18		18,000			
349	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	6,500	322,00	2 093,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111					
			vnitřní čistící zóna ČZ2					
			1,6*1,5+2,3*1,75		6,425			
			0,075		0,075			
			Součet		6,500			
350	M	6975212R	rohož - vnitřní čistící zóna	m2	7,000	1 750,00	12 250,00	
			vlastnosti dle TZ					
			dodávka, doprava k pol.767531111					
			6,5*1,05+0,175		7,000			
351	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	14,500	497,50	7 213,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531121					
			ČZ 2					
			(1,6+1,5)*2		6,200			
			(2,3+1,75)*2		8,100			
			0,2		0,200			
			Součet		14,500			
352	M	6975216R1	rám nerezový pro zapuštění rohože	m	15,000	1 000,00	15 000,00	
			dodávka, doprava k pol.767531121					
			14,5*1,02+0,21		15,000			
353	K	7675310R1	ČZ 1 - venkovní čistící zóna na hrubé nečistoty - venkovní rošt pozinkovaný (oka 30x10mm) zapuštěn do venkovní dlažby + box z polymerbetonu hl. 80 mm s odvodněním šterkovým travivodem - montáž, dodávka vč.dopravy	m2	1,000	20 000,00	20 000,00	
			ČZ 1 - 2 ks					
			0,5*1,0*2		1,000			
354	K	7675310R2	ČZ 1 - venkovní čistící zóna na hrubé nečistoty - venkovní rošt pozinkovaný (oka 30x10mm) zapuštěn do venkovní dlažby + 6x box z polymerbetonu hl. 80 mm s odvodněním šterkovým travivodem - montáž, dodávka vč.dopravy	m2	2,250	15 000,00	33 750,00	
			ČZ 1 - 1 ks					
			1,5*1,5		2,250			
355	K	76700222R	Tabule s číslicí 150 - zámečnický prvek o rozměru 2250x1125, plech tl.10mm - kotven s odsazením do fasády 100mm, opatřen nátěrem do vnějšího prostředí (hmotnost cca 115 kg) - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
356	K	7670033R1	Al lamelový horizontální slunolam 1000/2000 s vyložením 1,2 m před fasádu, povrch prášková polyesterová barva, kotvení do univerzální montážní desky pro tl.zateplení 160 mm	kus	3,000	4 680,00	14 040,00	
			včetně montáže a dodávka kotevní desky pro zateplení fasády v tl.160 mm					
			popis slunolamů v PD, jejich celková délka = 12,5 m					
			počet kusů délky 2 m - 3ks					
			3		3,000			
357	K	7670033R2	Al lamelový horizontální slunolam 1000/6500mm s vyložením 1,2 m před fasádu, povrch prášková polyesterová barva, kotvení do univerzální montážní desky pro tl.zateplení 160 mm	kus	1,000	15 080,00	15 080,00	
			včetně montáže a dodávky kotevní desky pro zateplení fasády v tl.160 mm					
			popis slunolamů v PD, jejich celková délka = 12,5 m					
			počet kusů délky 6,5 m - 1ks					
			1		1,000			
358	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,288	8 100,00	10 432,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				479 879,76	
359	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	252,000	722,23	182 001,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574266					
			srovnatelná položka pro vodovzdorný tmel					
			protiskluzná dlažba - protiskluznost dle TZ (ČSN 744505)					
			dílační spáry v rastru 3,0x3,0 m					
			20,0+45,03+10,66+24,21+3,59+5,59+25,0+8,25+4,0+14,22		160,550			
			1,75+1,59+5,63+4,69+5,0+10,92+3,38+16,25+1,91+7,92+6,48		79,020			
			+13,5					
			12,43		12,430			
			Součet		252,000			
360	M	5976140R	dlažba keramická protiskluzná (vlastnosti, barva a protiskluznost dle PD a technické zprávy - ČSN 744505	m2	278,000	454,58	126 373,24	
			dodávka, doprava k pol.771574266, ztrátne 10%					
			252,0*1,1+0,8		278,000			
361	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	180,000	139,00	25 020,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
			srovnatelné pro montáž do vodovzdorného tmelu a flexibilní spárování					
			místnost H1.33 až H1.36					
			(3,0+6,125+1,125+1,7+2,7+2,4+2,4+3,3)*2-(0,8*3+0,9)		42,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost H1.01 až H1.04 (9,045+2,3)*2-(0,7*2+0,9*2)		19,490			
	VV		(10,125+2,75+8,3+9,5+12,3)-(0,8+0,9*6+1,0*3+1,6)		32,175			
	VV		(2,75+3,875)*2-1,0		12,250			
	VV		(3,5+6,25+2,1)*2-(0,9+0,7*2+1,1)		20,300			
	VV		místnost H1.07, H1.09, H1.12, H1.15 (4,0+6,25)*2-(1,0+1,1)		18,400			
	VV		2,0*4-0,8		7,200			
	VV		(3,4+2,2)*2-1,1		10,100			
	VV		(2,5+2,2)*2-0,9		8,500			
	VV		9,385		9,385			
	VV		Součet		180,000			
362	M	5976100R	dlažba keramická - sokl v.do 100 mm	m	198,000	250,00	49 500,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.771474113, ztratiné 10%					
	VV		180,0*1,1		198,000			
363	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	22,500	88,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
	VV		4,0+1,75+1,59+4,69+5,0+3,38+1,91+0,18		22,500			
364	K	77157711R	Příplatek k montáži podlah keramických za vodovzdorné flexibilní spárování	m2	252,000	50,00	12 600,00	
365	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	252,000	59,30	14 943,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
366	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	384,000	43,90	16 857,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		srovnatelné pro spárování trvale pružným tmelem					
	VV		přechod dlažba x keramický sokl					
	VV		dle pol.771474113					
	VV		180,0		180,000			
	VV		přechod dlažba x keram. obklad					
	VV		9,2+11,3+8,9+11,9+4,8+33,0		79,100			
	VV		7,5+8,5+20,8+8,4		45,200			
	VV		v ploše a mezi dveřmi					
	VV		304,0*0,2		60,800			
	VV		18,9		18,900			
	VV		Součet		384,000			
367	K	77142100R	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	40,000	155,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/77142100R					
	VV		srovnatelné i pro přechodovou dveřní lištu					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Mezisosoučet A		35,000			
	VV		mezi různými podlahami					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Mezisosoučet B		5,000			
	VV		Součet		40,000			
368	M	5905010R	profil přechodový (lišta) nerezový dveřní	m	39,000	460,00	17 940,00	
	VV		dpdávka, doprava k pol.77142100R mezisosoučet A, tratné 10%					
	VV		35,0*1,1+0,5		39,000			
369	M	5905020R	profi (lišta) přechodový nerezový pro přechod dlažba x jiná podlaha	m	6,000	400,00	2 400,00	
	VV		dpdávka, doprava k pol.77142100R mezisosoučet 5, tratné 10%					
	VV		5,0*1,1+0,5		6,000			
370	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	7,248	3 320,00	24 063,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				348 813,32	
371	K	77622112R	Lepení antistatických pásů z PVC	m2	6,800	320,00	2 176,00	
	VV		místnost H1.17 rozvodna					
	VV		6,8		6,800			
372	M	2841102R	PVC homogenní zátěžová antistatické	m2	8,000	750,00	6 000,00	
	VV		vlastnosti, barva dle PD a TZ					
	VV		dodávka, doprava k pol.77622112R, ztratiné 10%					
	VV		6,8*1,1+0,52		8,000			
373	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	10,000	111,00	1 110,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		místnost H1.17 rozvodna					
	VV		10,0		10,000			
374	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	10,500	149,00	1 564,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.776421111, ztratiné 5%					
	VV		10,0*1,05		10,500			
375	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	10,000	79,50	795,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
376	K	776251211	Lepení čtverců z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	194,000	393,60	76 358,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251211					
	VV		místnost H1.27 až H1.32, H1.37					
	VV		23,3+24,5+24,5+6,9+22,7+7,5+53,6		163,000			
	VV		vytažení marmolea na soklový fabionový profil do výšky100-150 mm					
	VV		dle pol.77641111R					
	VV		142,0*0,15		21,300			
	VV		9,7		9,700			
	VV		Součet		194,000			
377	M	2841107R	podlahová krytina z linolea přírodního zátěž, čtverce	m2	214,000	660,00	141 240,00	
	VV		vlastnosti, odolnost, barva dle PD a TZ					
	VV		dodávka, doprava k pol.776251211, ztratiné 10%					
	VV		194,0*1,1+0,6		214,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
378	K	77641111R	Montáž fabionového profilu pro nalepení marmolea a vytvoření soklové lišty	m	142,000	71,50	10 153,00	
	VV		místnost H1.27 až H1.32, H1.37					
	VV		(4,05+6,125+0,25)*2-0,9		19,950			
	VV		(4,0+6,125+0,25)*2-0,9		19,850			
	VV		(4,0+6,125+0,25)*2-0,9		19,850			
	VV		(2,875+2,4)*2-0,8		9,750			
	VV		(3,7+6,125+0,25)*2-(0,8+1,0)		18,350			
	VV		(2,4+3,125+0,25)*2-0,9		10,650			
	VV		(8,75+6,125+0,25)*2		30,250			
	VV		13,35		13,350			
	VV		Součet		142,000			
379	M	2841100R	podlahová krytina z linolea přírodního - fabionový lištový profil	m	150,000	90,00	13 500,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.77641111R, ztratině 5%					
	VV		142,0*1,05+0,9		150,000			
380	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	220,000	64,80	14 256,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251411					
381	K	776262121	Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	49,000	684,00	33 516,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776262121					
	VV		místnost H1.22 tělocvična					
	VV		44,0		44,000			
	VV		sokl					
	VV		26,0*0,1		2,600			
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		49,000			
382	M	2841020R	krytina podlahová pryžová s protiskluzným reliéfem (penízky)	m2	54,000	660,00	35 640,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.776262121, ztratině 10%					
	VV		49,0*1,1+0,1		54,000			
383	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,524	8 205,00	12 504,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
	D	777	Podlahy lité				173 936,94	
384	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	430,000	313,30	134 719,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777611121					
	VV		místnost H1.13, H1.14, H1.16, H1.18 až H1.20					
	VV		13,2+9,8+13,8+12,0+84,0+284,0		416,800			
	VV		sokl - EN v.0,1 m					
	VV		místnost H1.13, H1.16, H1.18					
	VV		0,1*((3,9+3,4+0,5)*2-0,9)		1,470			
	VV		0,1*((2,0+6,25+0,5)*2-(1,75+1,0))		1,475			
	VV		0,1*((3,9+3,0+0,5)*2-(0,9+1,0))		1,290			
	VV		8,965		8,965			
	VV		Součet		430,000			
385	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prospem křemenným pískem	m2	430,000	88,80	38 184,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777611161					
386	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,608	643,00	1 033,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				564 700,22	
387	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	354,000	726,87	257 311,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
	VV		místnost H1.05, H1.06, H1.08, H1.10, H1.11					
	VV		2,0*(1,9*4+0,9*2+0,95*2-0,7*3)		18,400			
	VV		2,0*(1,9*4+0,9*2+2,0*2-0,7*3)		22,600			
	VV		2,0*(4,125+2,0)*2-2,0*(0,7+1,0)		21,100			
	VV		2,0*(3,25+4,375)*2-2,0*(0,8+0,9)		27,100			
	VV		2,0*(1,75*2+1,0*2-0,7)		9,600			
	VV		místnost H1.23 až H1.26					
	VV		2,0*(1,875*2+2,5+2,0-0,8)		14,900			
	VV		2,0*(2,0*2+2,5+2,0)		17,000			
	VV		2,0*(2,5+1,5+2,575+1,3*2+1,875+0,9*2)*2-2,0*0,7*7		41,600			
	VV		2,0*(1,25+1,0+1,5*2)*2-2,0*0,7*3		16,800			
	VV		7,9		7,900			
	VV		Mezisoučet A		197,000			
	VV		H1.19 mycí box					
	VV		4,0*(5,95+13,75)*2		157,600			
	VV		-(3,45*4,0+0,75*2,5*3+1,95*1,0*3)		-25,275			
	VV		5,675		5,675			
	VV		Mezisoučet B		138,000			
	VV		KO za kuchyňskou linkou a umyvadlem (H1.36 a H1.27)					
	VV		1,5*(2,7+2,4+0,6*2)		9,450			
	VV		1,5*(4,5+0,6*2)		8,550			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet C		19,000			
	VV		Součet		354,000			
388	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	390,000	445,90	173 901,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vlastnosti, rozměry, typ a barva dle PD a TZ					
	VV		dodávka, doprava k pol.781474114, ztratině 10%					
	VV		354,0*1,1+0,6		390,000			
389	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	27,600	82,70	2 282,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		2,0*(1,75*2+1,0*2-0,7)		9,600			
	VV		1,5*(2,7+2,4+0,6*2)		9,450			
	VV		1,5*(4,5+0,6*2)		8,550			
	VV		Součet		27,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
390	K	78147711R	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílé nebo barevné	m2	216,000	20,00	4 320,00	
	VV		místnost H1.05, H1.06, H1.08, H1.10, H1.11					
	VV		2,0*(1,9*4+0,9*2+0,95*2-0,7*3)		18,400			
	VV		2,0*(1,9*4+0,9*2+2,0*2-0,7*3)		22,600			
	VV		2,0*(4,125+2,0)*2-2,0*(0,7+1,0)		21,100			
	VV		2,0*(3,25+4,375)*2-2,0*(0,8+0,9)		27,100			
	VV		2,0*(1,75*2+1,0*2-0,7)		9,600			
	VV		místnost H1.23 až H1.26					
	VV		2,0*(1,875*2+2,5+2,0-0,8)		14,900			
	VV		2,0*(2,0*2+2,5+2,0)		17,000			
	VV		2,0*(2,5+1,5+2,575+1,3*2+1,875+0,9*2)*2-2,0*0,7*7		41,600			
	VV		2,0*(1,25+1,0+1,5*2)*2-2,0*0,7*3		16,800			
	VV		KO za kuchyňskou linkou a umyvadlem (H1.36 a H1.27)					
	VV		1,5*(2,7+2,4+0,6*2)		9,450			
	VV		1,5*(4,5+0,6*2)		8,550			
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		216,000			
391	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	356,000	172,74	61 495,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		svislé rohy					
	VV		2,0*(3+14+6+6+10+4+12)		110,000			
	VV		1,25*3+3,0*2*3		21,750			
	VV		vodorovné rohy					
	VV		3,0+0,75*2*3+0,7*2*3+1,25+0,9*2		14,750			
	VV		15,5		15,500			
	VV		Mezisoučet A		162,000			
	VV		vnitřní kouty					
	VV		1,5*5+2,0*(6+14+12+4+8+12+4+16)		159,500			
	VV		4,0*4		16,000			
	VV		18,5		18,500			
	VV		Mezisoučet B		194,000			
	VV		Součet		356,000			
392	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	151,000	132,00	19 932,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		přechod obklad x omítka					
	VV		pol.781474114 mezisoučet A					
	VV		197,0/2,0		98,500			
	VV		pol.781474114 mezisoučet B					
	VV		138,0/4,0		34,500			
	VV		obklad kuch.linek					
	VV		2,7+2,4+0,6*2+1,5*2		9,300			
	VV		4,5+0,6*2+1,5*2		8,700			
	VV		Součet		151,000			
393	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	354,000	59,30	20 992,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
394	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,369	3 320,00	24 465,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				181 247,50	
395	K	78381000R	Omyvatelný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	678,000	95,00	64 410,00	
	VV		místnost H1.04, H1.07, H1.13, H1.16, H1.18, H1.22					
	VV		2,0*(20,3+18,4+16,7+15,0+13,0+25,5)		217,800			
	VV		místnost H1.14, H1.20					
	VV		3,0*(2,5+3,9)*2+0,5*2*2-1,97*0,9		38,627			
	VV		4,0*(13,75+20,2)*2+0,5*2*2+0,5*2,5*2		276,100			
	VV		(-3,4*4,0*4+1,97*1*3+1,25*2,5+1,97*0,9*2)		-66,981			
	VV		věž					
	VV		14,3*13,5-(1,4*2,4*2+1,3*2,6*2)		179,570			
	VV		32,884		32,884			
	VV		Součet		678,000			
396	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	38,000	228,00	8 664,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118211					
	VV		obložení palubkama W5b - pol.766412233					
	VV		38,0		38,000			
397	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36,000	175,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783337101					
	VV		zárubně (předpoklad - dodány se základním nátěrem)					
	VV		0,8*(7+1+3)		8,800			
	VV		0,85*6		5,100			
	VV		0,9*(9+4+4+5)		19,800			
	VV		2,3		2,300			
	VV		Součet		36,000			
398	K	78376005R	Nátěrový systém pro ocelové a zámečnické konstrukce do prostředí C1, životnost 15 let barva RAL dle projektové dokumentace	m2	1,600	2 000,00	3 200,00	
	VV		OK - pol.767995113					
	VV		50,0*0,032		1,600			
399	K	78376010R	Nátěrový systém pro ocelové a zámečnické konstrukce do vnějšího prostředí C3, životnost 20 let barva RAL dle projektové dokumentace	m2	223,000	330,00	73 590,00	
	VV		OK věže					
	VV		pol.337173111 (odd.3-OK)					
	VV		5647,0*0,032+0,296		181,000			
	VV		zábradlí - věž					
	VV		pol.76700110R (odd.767)					
	VV		10,8*1,2+0,04		13,000			
	VV		žebříky ve věži					
	VV		pol.76700210R+76700220R (odd.767)					
	VV		(142,0+693,0)*0,032+0,28		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OK markýzy - pol.76700111R					
	VV		60,0*0,032+0,08		2,000			
	VV		Součet		223,000			
400	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	221,000	61,40	13 569,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
401	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	221,000	52,10	11 514,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				129 487,42	
402	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	353,000	75,30	26 580,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		stropy					
	VV		3,59+5,59+8,25+4,0+14,22+1,75+4,69+5,0+10,92		58,010			
	VV		3,38+23,3+16,25+1,91+7,92+6,48		59,240			
	VV		6,75		6,750			
	VV		Mezisoučet A		124,000			
	VV		místnost H1.05, H1.06, H1.08 až H1.11					
	VV		2,4*(11,3+13,4+12,25+5,5)		101,880			
	VV		2,95*8,0		23,600			
	VV		místnost H1.23 až H1.26, H1.33 až H1.36, H1.27					
	VV		2,65*(8,3+8,5+18,3+10,2+21,0)		175,695			
	VV		2,4*(25,7+10,5+5,7+11,4)		127,920			
	VV		21,905		21,905			
	VV		Mezisoučet B		451,000			
	VV		méně keram obklad - pol.781474111					
	VV		-(354,0-4,0*33)		-222,000			
	VV		Součet		353,000			
403	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	498,000	78,60	39 142,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211103					
	VV		místnost H1.19					
	VV		strop		84,0			
	VV		84,0		84,000			
	VV		stěny					
	VV		(5,0-4,0)*39,4		39,400			
	VV		místnos H1.20					
	VV		stropy					
	VV		282,2		282,200			
	VV		stěny					
	VV		(5,0-4,0)*(13,75+20,2)*2		67,900			
	VV		24,5		24,500			
	VV		Součet		498,000			
404	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	18,000	12,80	230,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211141					
	VV		stropy					
	VV		3,59+4,0+5,0+3,38+1,91+0,12		18,000			
405	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 104,010	42,00	46 368,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
	VV		stropy					
	VV		862,01		862,010			
	VV		méně pol.784211101mezisoučet A + p.784211103 mezisoučet A					
	VV		A					
	VV		-(124,0+84,0)		-208,000			
	VV		méně pol.784221103 mezisoučet A					
	VV		-293,0		-293,000			
	VV		Mezisoučet A		361,010			
	VV		stěny					
	VV		místnost č.H1.01až H1.04, H1.07, H1.12 ažH1.18					
	VV		2,65*(26,2+44,7+22,6+19,4+11,2+15,6+17,5++10,5+14,8)		483,625			
	VV		2,95*(13,3+12,8+9,4)		104,725			
	VV		místnost č.H1.22, H1.28 až H1.32, H1.37					
	VV		2,65*(27,0+21,0+21,0+10,6+20,2+11,6+30,3)		375,505			
	VV		méně omyvatelný nátěr					
	VV		z pol.78381000R					
	VV		-2,0*(20,3+18,4+16,7+15,0+13,0+25,5)		-217,800			
	VV		-2,0*(2,5+3,9)*2+0,5*2*2-1,97*0,9		-25,373			
	VV		22,318		22,318			
	VV		Mezisoučet B		743,000			
	VV		Součet		1 104,010			
406	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	391,000	43,90	17 164,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103					
	VV		místnos H1.20, H1.21					
	VV		stropy					
	VV		203,48+80,78		284,260			
	VV		8,74		8,740			
	VV		Mezisoučet A		293,000			
	VV		stěny					
	VV		(5,0-4,0)*(56,0+39,0)		95,000			
	VV		3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet B		98,000			
	VV		Součet		391,000			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				67 675,14	
407	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojíých dřevěných	m2	37,000	300,00	11 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786626111					
	VV		srovnatelná položka pro montáž vnitřních horizontálních žaluzií pro					
	VV		plastová okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		okno O1+O2+O3+O5					
	VV		1,25*1,75*5+1,0*1,75*9+1,0*0,75*11+0,75*0,75*2		36,063			
	VV		0,937		0,937			
	VV		Součet		37,000			
408	M	7860010R	vnitřní horizontální žaluzie plastových oken, hliníkové lakované, řetízkové - dodávka a doprava	m2	39,000	1 450,00	56 550,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.786626111					
	VV		37,0*1,05+0,15		39,000			
409	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,031	811,00	25,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786101					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				13 855,94	
410	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	2,500	3 262,00	8 155,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787911115					
	VV		vnější dveře D4					
	VV		0,9*2,1+0,9*0,475+0,182		2,500			
411	M	6347901R	fólie na sklo neprůhledná	m2	3,000	1 900,00	5 700,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.787911115, ztráté 5%					
	VV		2,5*1,05+0,375		3,000			
412	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001	942,00	0,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998787102					
	D	OTV 01	Výplně otvorů - plastová okna				301 416,00	
413	K	76600100R	Prvek O1 - plastové okno výklopné a otevíravé 1250x1750mm, bílé, rámy 5-komor., tep.izol dvojsklo 1,1 W/m2K vč.kování, vč.vnitřního parapetu - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	5,000	11 760,00	58 800,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro výplně otvorů jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		počet kusů :					
	VV		5		5,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvící prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
414	K	76600110R	Prvek O2 - plastové okno výklopné a otevíravé 1000x1750mm, bílé, rámy 5-komor., tep.izol dvojsklo 1,1 W/m2K vč.kování, vč.vnitřního parapetu - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	9,000	10 560,00	95 040,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro výplně otvorů jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		počet kusů :					
	VV		9		9,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvící prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
415	K	76600120R	Prvek O3 - plastové okno výklopné 1000x750mm, rámy 5-komor., tep.izol dvojsklo 1,1 W/m2K vč.pákového ovládání 1,5m nad podlahou, vč.vnitřního parapetu - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	11,000	7 572,00	83 292,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro výplně otvorů jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		počet kusů :					
	VV		11		11,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvící prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
416	K	76600130R	Prvek O4 - plastové okno výklopné pevné 750x3000mm, spodní 1/4 výklopná, rámy 5-komor., tep.izol dvojsklo 1,1 W/m2K vč.pákového ovládání 1,5m nad podlahou, vč.vnitřního parapetu - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	3,000	14 220,00	42 660,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro výplně otvorů jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		počet kusů :					
	VV		3		3,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvící prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
417	K	76600150R	Prvek O5 - plastové okno výklopné 750x750mm, rámy 5-komor., tep.izol dvojsklo 1,1 W/m2K vč.pákového ovládání 1,5m nad podlahou, vč.vnitřního parapetu - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,000	10 812,00	21 624,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro výplně otvorů jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		počet kusů :					
	VV		2		2,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvící prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
	D	OTV 02	Výplně otvorů - Al vnější dveře				627 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
418	K	76701100R	Prvek D1 - Vnější Al 2-kr.dveře prosklene otevirave 1600/2100mm + proskl.nadsvětlik pevný (1600/475mm), bílé, Al konstrukce vč.kování a doplňků, zarubeň Al rámová - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	165 000,00	165 000,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří, samozavirač...) pro Al dveře					
	VV		jsou uvedeny na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		celá výplň Un,max = 1,1 W/m2K, bezpečnostní třída RC3					
	VV		počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
419	K	76701200R	Prvek D2 - Vnější Al 2-kr.dveře plně oteviravé 1600/2100mm plně + proskl.nadsvětlik výklopný s otvorem pro VZT (1600/475mm), bílé, Al konstrukce vč.kování a doplňků, zarubeň Al rámová - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	121 000,00	121 000,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří) pro Al dveře jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č. 11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		celá výplň Un,max = 1,1 W/m2K					
	VV		počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
420	K	76701300R	Prvek D3 - Vnější Al 1-kr.dveře plně oteviravé 1100/2100mm + proskl.nadsvětlik výklopný(1100/475mm) Al rámová konstrukce, bílé, vč.kování a doplňků, zarubeň Al rámová - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	88 000,00	88 000,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří) pro Al dveře jsou uvedeny					
	VV		na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		celá výplň Un,max = 1,1 W/m2K					
	VV		počet kusů - levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
421	K	76701400R	Prvek D4 - Vnější protipožární (EW30DP3-C2) Al 1-kr.dveře proskl.oteviravé 900/2100mm+proskl.nadsvětlik výklop.(1100/475mm) Al konstrukce vč.kování a doplňků, zárubeň Al protipožární,výplň bezp.tř.RC2 - montáž,dodávka,doprava	kus	1,000	143 000,00	143 000,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří,samozavirač) pro Al dveře					
	VV		jsou uvedeny na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		celá výplň Un,max = 1,1 W/m2K, bezpečnostní třída RC3					
	VV		počet kusů - pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
422	K	76701500R	Prvek D5 - Vnější 1-kr.dveře prosklené 1000/2100mm + proskl.nadsvětlik pevný (v 475mm), boční světlik (§ 350 mm), celá výplň bezp.tř.RC2, Al konstrukce vč.kování a doplňků, zarubeň Al rámová - montáž,dodávka, doprava	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří,samozavirač) pro Al dveře					
	VV		jsou uvedeny na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		celá výplň Un,max = 1,1 W/m2K, bezpečnostní třída RC3					
	VV		počet kusů - levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					
	VV		Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
D	OTV 03		Výplně otvorů - Al vnitřní stěny				148 500,00	
423	K	76702100R	Prvek D12 - vnitřní stěna prosklená 1750x2650mm, Al rám.konstr., 1-kr.dveře oteviravé 1000/2100mm, proskl.nadsvětlik pevný, boční světlik jednoduché sklo kromě nadsvětliku, bezpečnostní čiré, vč.kování a doplňků, zárubeň kovová - montáž,dodávka, doprava	kus	1,000	77 000,00	77 000,00	
	VV		Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří, samozavirač...) pro Al stěnu					
	VV		jsou uvedeny na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
	VV		počet kusů - levé dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
	VV		práce nutné k montáži výplní.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
424	K	76702200R	Prvek D13 - vnitřní stěna prosklená 1750x2650mm, Al rám.konstr., 1-kl.dveře otevíravé 1000/2100mm, proskl.nadsvětlík pevný,2x boční světlík,jednoduché sklo kromě nadsvětlíku, bezpečnostní čiré, vč.kování a doplňků, zárubeň kovová - montáž,dodávka, doprava	kus	1,000	71 500,00	71 500,00	
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (např.stavěč dveří, samozavírač...) pro Al stěnu					
			jsou uvedeny na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			počet kusů - pravé dveře					
			1		1,000			
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
							582 849,87	
D	OTV 04		Výplně otvorů - vnitřní dřevěné dveře					
425	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000	1 594,00	27 098,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
			dveře D8 + D9 + D10 + D11					
			6+3+1+7		17,000			
			Zárubně jsou vykázány v odd.64.					
426	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	1 730,00	22 490,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002					
			dveře D6a + D7a					
			4+9		13,000			
			Zárubně jsou vykázány v odd.64.					
427	K	766660022	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	3 140,00	25 120,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022					
			dveře D6 + D7					
			4+4		8,000			
			Zárubně jsou vykázány v odd.64.					
428	M	6116110R	D6a - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 1000/1970 mm	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	
			dodávka, doprava k pol.766660002					
			levé					
			4		4,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
429	M	6116120R	D7a - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 900/1970 mm	kus	9,000	7 300,00	65 700,00	
			dodávka, doprava k pol.766660002					
			levé					
			5		5,000			
			pravé					
			4		4,000			
			Součet		9,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
430	M	6116130R	D6 - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 1000/1970 mm, požární (EW 30DP3-C2)	kus	4,000	16 600,00	66 400,00	
			dodávka, doprava k pol.766660002					
			požární odolnost EW 30DP3-C2					
			levé					
			2		2,000			
			pravé					
			2		2,000			
			Součet		4,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (bez samozavírače)pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
431	M	6116140R	D7 - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 900/1970 mm, požární (EW 30DP3-C2)	kus	4,000	16 500,00	66 000,00	
			dodávka, doprava k pol.766660002					
			požární odolnost EW 30DP3-C2					
			pravé					
			4		4,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky (bez samozavírače)pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
432	M	6116150R	D8 - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 800/1970 mm	kus	6,000	5 800,00	34 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dodávka, doprava k pol.766660001					
			levé					
			5		5,000			
			pravé					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
433	M	6116160R	D9 - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 700/1970 mm, s větrací mřížkou	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	
			dodávka, doprava k pol.766660001					
			pravé					
			3		3,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
434	M	6116170R	D10 - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 700/1970 mm, s větrací mřížkou	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
			dodávka, doprava k pol.766660001					
			levé					
			1		1,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
435	M	6116180R	D11 - dveře jednokřídlé dřevěné plně hladké, povrch HPL laminát 700/1970 mm, s větrací mřížkou	kus	7,000	6 200,00	43 400,00	
			dodávka, doprava k pol.766660001					
			levé					
			5		5,000			
			pravé					
			2		2,000			
			Součet		7,000			
			Všechny požadavky, vlastnosti a doplňky pro vnitřní dveře jsou uvedeny					
			na výkrese č.11 Výpis výplní a v technické zprávě.					
			Položka zahrnuje též všechny pomocné konstrukce, kotvicí prvky a doplňkové					
			práce nutné k montáži výplní.					
			Výrobu zajistit až po přeměření skutečné velikosti otvorů.					
436	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,000	1 841,00	14 728,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717					
			dveře D6 + D7					
			4+4		8,000			
437	M	5491726R	samozavírač požárních dveří	kus	8,000	7 600,00	60 800,00	
			dodávka, doprava k pol.766660717					
			8		8,000			
438	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	38,000	448,00	17 024,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
			zámek vložkový					
			dveře D6+D6a+D7+D7a+D8					
			4+4+4+9+6		27,000			
			Mezisoučet A		27,000			
			zámkův dříček					
			dveře D9+D10+D11					
			3+1+4		8,000			
			Mezisoučet B		8,000			
			WC zámek					
			dveře D11					
			3		3,000			
			Mezisoučet C		3,000			
			Součet		38,000			
439	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	38,000	720,00	27 360,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
440	M	7660011R	kování : klika-klika + zámek (vožkový, dříčkový, WC zámek)	kpl	38,000	1 500,00	57 000,00	
			dodávka, doprava k pol.766660728+766660728					
			38		38,000			
441	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,754	968,00	729,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

02 - SO 253 Budova JSDH - ZTI

KSO: 801 67

Místo: Ostrov

CC-CZ: zak.č.9278-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

1 889 476,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 889 476,79	21,00%	396 790,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 286 266,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

02 - SO 253 Budova JSDH - ZTI

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 889 476,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 064 239,09

1 - Zemní práce

620 129,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

117 500,00

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

41 560,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

147 590,00

89 - Ostatní konstrukce

122 760,00

99 - Přesuny hmot a suti

14 700,00

PSV - Práce a dodávky PSV

825 237,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

195 971,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

329 448,55

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

252 917,20

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

33 839,90

732 - Ústřední vytápění - strojovny

13 060,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

02 - SO 253 Budova JSDH - ZTI

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BFO spol. s r.o., Lidická 1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 889 476,79

D HSV Práce a dodávky HSV

1 064 239,09

D 1 Zemní práce

620 129,09

1	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	395,000	326,00	128 770,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251255

VV výkopy v zemině tř.3 - 70% a v zemině tř.4 - 30%

VV dešťová kanalizace podél objektu

VV větev 1

VV $1,1 * ((2,37 + 1,54) / 2 - 0,15) * 22,0$

43,681

VV $1,1 * ((1,44 + 1,2) / 2 - 0,15) * 30,0$

38,610

VV $1,1 * ((2,4 + 1,73) / 2 - 0,15) * 8,5$

17,905

VV $1,1 * ((1,85 + 1,73) / 2 - 0,15) * 7,4$

13,350

VV $1,1 * (1,7 - 0,15) * 7,6$

12,958

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * 3,2$

4,752

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * 2,5$

3,713

VV $1,1 * (1,4 - 0,15) * 2,5$

3,438

VV $1,1 * (1,3 - 0,15) * 2,1$

2,657

VV větev 2

VV $1,1 * ((2,3 + 1,9) / 2 - 0,15) * 22,0$

47,190

VV $1,1 * ((1,9 + 1,5) / 2 - 0,15) * 30,0$

51,150

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * (2,4 + 1,8 + 2,0 + 2,1 + 1,3 + 1,8 * 3 + 2,0)$

25,245

VV $1,1 * (1,95 - 0,15) * 2,4$

4,752

VV $1,1 * (2,0 - 0,15) * 1,8$

3,663

VV $1,1 * (1,9 - 0,15) * 2,0$

3,850

VV $1,1 * (1,8 - 0,15) * (2,1 + 1,3)$

6,171

VV $1,1 * (1,7 - 0,15) * (1,8 + 1,8)$

6,138

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * (1,8 + 2,0)$

5,643

VV rozšíření pro šachty

VV 4,0*5

20,000

VV splašková kanalizace - přípojka

VV $1,1 * ((2,54 + 2,01) / 2 - 0,15) * 11,2$

26,180

VV ležatá kanalizace ZTI mimo objekt

VV $1,1 * (1,7 - 0,15) * (10,0 + 2,0)$

20,460

VV ležatá kanalizace ZTI uvnitř objektu

VV $1,1 * 1,6 * (90,0 + 30,0 - 10,0 - 2,0)$

190,080

VV 551,5*0,02+0,384

11,414

VV Mezisoučet A - 100% výkopku

563,000

VV z toho 70 %

VV 563,0*0,7+0,9

395,000

VV Mezisoučet B - 70% výkopku

395,000

VV Poznámka :

VV V položce je započten svislý přesun výkopku a lepidlost

VV horniny.

2	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	169,000	427,00	72 163,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351255

VV výkopy v zemině tř.3 - 70% a v zemině tř.4 - 30%

VV dešťová kanalizace podél objektu

VV větev 1

VV $1,1 * ((2,37 + 1,54) / 2 - 0,15) * 22,0$

43,681

VV $1,1 * ((1,44 + 1,2) / 2 - 0,15) * 30,0$

38,610

VV $1,1 * ((2,4 + 1,73) / 2 - 0,15) * 8,5$

17,905

VV $1,1 * ((1,85 + 1,73) / 2 - 0,15) * 7,4$

13,350

VV $1,1 * (1,7 - 0,15) * 7,6$

12,958

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * 3,2$

4,752

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * 2,5$

3,713

VV $1,1 * (1,4 - 0,15) * 2,5$

3,438

VV $1,1 * (1,3 - 0,15) * 2,1$

2,657

VV větev 2

VV $1,1 * ((2,3 + 1,9) / 2 - 0,15) * 22,0$

47,190

VV $1,1 * ((1,9 + 1,5) / 2 - 0,15) * 30,0$

51,150

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * (2,4 + 1,8 + 2,0 + 2,1 + 1,3 + 1,8 * 3 + 2,0)$

25,245

VV $1,1 * (1,95 - 0,15) * 2,4$

4,752

VV $1,1 * (2,0 - 0,15) * 1,8$

3,663

VV $1,1 * (1,9 - 0,15) * 2,0$

3,850

VV $1,1 * (1,8 - 0,15) * (2,1 + 1,3)$

6,171

VV $1,1 * (1,7 - 0,15) * (1,8 + 1,8)$

6,138

VV $1,1 * (1,5 - 0,15) * (1,8 + 2,0)$

5,643

VV rozšíření pro šachty

VV 4,0*5

20,000

VV splašková kanalizace - přípojka

VV $1,1 * ((2,54 + 2,01) / 2 - 0,15) * 11,2$

26,180

VV ležatá kanalizace ZTI mimo objekt

VV $1,1 * (1,7 - 0,15) * (10,0 + 2,0)$

20,460

VV ležatá kanalizace ZTI uvnitř objektu

VV $1,1 * 1,6 * (90,0 + 30,0 - 10,0 - 2,0)$

190,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 551,5*0,02+0,384		11,414			
			VV Mezisoučet A - 100% výkopku		563,000			
			VV z toho 30 %					
			VV 563,0*0,3+0,1		169,000			
			VV Mezisoučet B - 30% výkopku		169,000			
			VV Poznámka :					
			VV V položce je započten svislý přesun výkopku a lepidlost					
			VV horniny.					
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	959,000	43,80	42 004,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV dešťová kanalizace podél objektu					
			VV větev 1					
			VV 2*((2,37+1,54)/2-0,15)*22,0		79,420			
			VV 2*((1,44+1,2)/2-0,15)*30,0		70,200			
			VV 2*((2,4+1,73)/2-0,15)*8,5		32,555			
			VV 2*((1,85+1,73)/2-0,15)*7,4		24,272			
			VV 2*(1,7-0,15)*7,6		23,560			
			VV 2*(1,5-0,15)*3,2		8,640			
			VV 2*(1,5-0,15)*2,5		6,750			
			VV 2*(1,4-0,15)*2,5		6,250			
			VV 2*(1,3-0,15)*2,1		4,830			
			VV větev 2					
			VV 2*((2,3+1,9)/2-0,15)*22,0		85,800			
			VV 2*((1,9+1,5)/2-0,15)*30,0		93,000			
			VV 2*(1,5-0,15)*(2,4+1,8+2,0+2,1+1,3+1,8*3+2,0)		45,900			
			VV 2*(1,95-0,15)*2,4		8,640			
			VV 2*(2,0-0,15)*1,8		6,660			
			VV 2*(1,9-0,15)*2,0		7,000			
			VV 2*(1,8-0,15)*(2,1+1,3)		11,220			
			VV 2*(1,7-0,15)*(1,8+1,8)		11,160			
			VV 2*(1,5-0,15)*(1,8+2,0)		10,260			
			VV rozšíření pro šachty					
			VV 8,0*5		40,000			
			VV ležatá kanalizace ZTI mimo objekt					
			VV 2*(1,7-0,15)*(10,0+2,0)		37,200			
			VV ležatá kanalizace ZTI uvnitř objektu					
			VV 2*1,6*(90,0+30,0-10,0-2,0)		345,600			
			VV 0,083		0,083			
			VV Součet		959,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	959,000	22,71	21 778,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	50,000	261,00	13 050,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
			VV splašková kanalizace - přípojka					
			VV 2*((2,54+2,01)/2-0,15)*11,2		47,600			
			VV 2,4		2,400			
			VV Součet		50,000			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	50,000	115,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	141,000	47,20	6 655,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
			VV přemístění materiálu pro podsypy a obsypy					
			VV po stavbě k místu upotřebení					
			VV náhrada přesunu hmot dle 827-1					
			VV dle ÚRS Praha					
			VV pol.175151101+451572111					
			VV 107,0+34,0		141,000			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	156,000	279,30	43 570,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
			VV přebytečná zemina					
			VV na placenou skládku do 15km					
			VV výkop rýh - pol.132251255+132351255					
			VV 395,0+169,0		564,000			
			VV méně zásyp rýh - pol.174101101					
			VV -408,0		-408,000			
			VV Součet		156,000			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	780,000	22,19	17 308,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
			VV na placenou skládku do 15km					
			VV 156,0*(15-10)		780,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	156,000	22,80	3 556,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV přebytečná zemina - pol.162701105					
			VV 156,0		156,000			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	312,000	200,00	62 400,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 156,0*2,0		312,000			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	408,000	148,00	60 384,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
			VV zpětný zásyp vykopanou zemínou (hutnitelnou, vhodnou pro zásyp)					
			VV výkop rýh - pol.132251255+132351255					
			VV 395,0+169,0		564,000			
			VV méně podsypy a obsypy a šachty					
			VV méně pol.175151101mezisoučet A+ pol.451572111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(111,0+34,0)		-145,000			
	VV		-3,14*0,6*0,6*(2,3+1,7+1,5+2,0+1,7)-0,6		-11,000			
	VV		Součet		408,000			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	107,000	222,00	23 754,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		obsyp pískem					
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		1,1*(0,1+0,3)*18,0		7,920			
	VV		1,1*(0,125+0,3)*56,0		26,180			
	VV		1,1*(0,15*0,3)*108,0		5,346			
	VV		přípojka splaškové kanalizace					
	VV		1,1*(0,15+0,3)*12,0		5,940			
	VV		lažatá kanalizace ZTI					
	VV		1,1*(0,125+0,3)*90,0		42,075			
	VV		1,1*(0,1+0,3)*30,0		13,200			
	VV		0,639		0,639			
	VV		97,0*0,1		9,700			
	VV		Mezisoučet A		111,000			
	VV		méně potrubí					
	VV		-3,14*0,05*0,05*(18,0+30,0)		-0,377			
	VV		-3,14*0,0625*0,0625*(56+90,0)		-1,791			
	VV		-3,14*0,075*0,075*(108,0+12,0)		-2,120			
	VV		0,288		0,288			
	VV		Součet		107,000			
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	214,000	556,00	118 984,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		obsyp kanalizačního potrubí - pískem					
	VV		dodávka, doprava k pol.175151101, ztrátové + hutnění 11%					
	VV		107,0*1,8*1,11+0,214		214,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				117 500,00	
15	K	31011110R	Těsnění prostupu kanalizace DN 100 stropem v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč. dopravy	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
16	K	31011120R	Těsnění prostupu vodovodu (cca 300x150mm) stěnou tl.250 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč. dopravy	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	
17	K	31011130R	Těsnění prostupu vodovodu (cca 380x150mm) stěnou tl.125 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč. dopravy	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
18	K	31011140R	Těsnění prostupu vodovodu (cca 270x100mm) stěnou tl.125 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč. dopravy	kus	10,000	3 400,00	34 000,00	
19	K	31011150R	Těsnění prostupu vodovodu (cca 180x100mm) stěnou tl.125 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč. dopravy	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
20	K	31011160R	Těsnění prostupu vodovodu (cca 100x100mm) stěnou tl.125 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč. dopravy	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
21	K	31000001	Zednické vypomoci pro ZTI	kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		drobné zednické práce položkově nevykázané					
	VV		1		1,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				41 560,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	34,000	1 150,00	39 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		1,0*0,1*(18,0+56,0+108,0)		18,200			
	VV		přípojka splaškové kanalizace					
	VV		1,1*0,1*12,0		1,320			
	VV		lažatá kanalizace ZTI					
	VV		1,1*0,1*90,0		9,900			
	VV		1,1*0,1*30,0		3,300			
	VV		32,7*0,03+0,299		1,280			
	VV		Součet		34,000			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111					
	VV		prstenc v 40 mm					
	VV		šachta Šd4					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet A		1,000			
	VV		prstenc v 60 mm					
	VV		šachta Šs					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet B		1,000			
	VV		prstenc v 100 mm					
	VV		šachta Šd1+Šd2+Šd3					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet C		3,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	59224010	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.452112111 mezisoučet A					
	VV		1		1,000			
25	M	59224011	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.452112111 mezisoučet B					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	59224013	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.452112111 mezisoučet C					
	VV		3		3,000			
	D	87	Potrubi z trub plastických a skleněných				147 590,00	
27	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211					
	VV		dešťová kanalizace svislá pod terémem - pro napojení ležaté kanalizace					
	VV		na lapač střešních splavenin					
	VV		1,1*16+0,4		18,000			
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	56,000	560,00	31 360,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
	VV		dešťová kanalizace - napojení dešťových svodů					
	VV		8,5+7,4+7,6+3,2+2,5+2,5+2,1		33,800			
	VV		2,4+1,8+2,0+2,1+1,3+1,8+1,8+1,8+2,0		17,000			
	VV		50,8*0,1+0,12		5,200			
	VV		Součet		56,000			
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	120,000	740,00	88 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
	VV		odvodnění dešťových svodů do stávající kanalizace					
	VV		potrubí PVC DN 150					
	VV		větev 1					
	VV		51,0		51,000			
	VV		větev 2					
	VV		51,0		51,000			
	VV		102,0*0,05+0,9		6,000			
	VV		přípojka splaškové kanalizace					
	VV		potrubí PVC DN 150					
	VV		11,2+0,8		12,000			
	VV		Součet		120,000			
30	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	53,000	100,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211					
	VV		napojení lapače střešních splavenin					
	VV		koleno PVC DN 125 - 45°					
	VV		2*16		32,000			
	VV		Mezisoučet A		32,000			
	VV		napojení lapače střešních splavenin					
	VV		redukce PVC 125/100 mm					
	VV		16		16,000			
	VV		Mezisoučet B		16,000			
	VV		šachtová vložka DN 125					
	VV		šachta Šs					
	VV		2		2,000			
	VV		šachta Šd1, Šd2, Šd4					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet C		5,000			
	VV		Součet		53,000			
31	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	32,000	95,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet A					
	VV		32		32,000			
32	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet B					
	VV		16		16,000			
33	M	2861200R	vložka šachtová kanalizační DN 125	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet C					
	VV		5		5,000			
34	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211					
	VV		šachtová vložka DN 150					
	VV		šachta Šs					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta Šd1, Šd2, Šd3, Šd4					
	VV		2+1+2+1		6,000			
	VV		Součet		7,000			
35	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.877315211					
	VV		7		7,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				122 760,00	
36	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	9 800,00	49 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411111					
	VV		šachta Šs					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta Šd1, Šd2, Šd3, Šd4					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894118001					
	VV		šachta Šs					
	VV		2		2,000			
	VV		šachta Šd3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
38	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111					
	VV		šachta Šs					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta Šd1, Šd2, Šd3, Šd4					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		5,000			
39	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111					
	VV		šachta Šs					
	VV		3		3,000			
	VV		šachta Šd1, Šd3, Šd4					
	VV		1+3+1		5,000			
	VV		Součet		8,000			
40	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
41	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211					
	VV		šachtová vložka DN 125					
	VV		šachta Šs					
	VV		2		2,000			
	VV		šachta Šd1, Šd2, Šd4					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		5,000			
42	M	2861200R	vložka šachtová kanalizační DN 125	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211					
	VV		5		5,000			
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
	VV		šachta Šs					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta Šd1, Šd2, Šd3, Šd4					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		5,000			
44	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.899104112					
	VV		5		5,000			
45	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892312121					
46	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	217,000	30,00	6 510,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		(18,0+56,0+108,0)		182,000			
	VV		přípojka splaškové kanalizace					
	VV		12,0		12,000			
	VV		lažatá kanalizace ZTImimo objekt					
	VV		12,0		12,000			
	VV		206,0*0,05+0,7		11,000			
	VV		Součet		217,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				14 700,00	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,000	700,00	14 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	VV		21		21,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Přesun hmot pro podsypy, obsypy potrubí nakoupeným sypkým					
	VV		materiálem je započten v položce 162251102					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				825 237,70	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				195 971,50	
48	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,000	402,50	12 075,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
	VV		splašková kanalizace vnitřní (včetně tvarovek)					
	VV		30,0		30,000			
49	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	90,000	437,00	39 330,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
	VV		splašková kanalizace vnitřní (včetně tvarovek)					
	VV		90,0		90,000			
50	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	40,000	644,00	25 760,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
	VV		stoupačky + přípojovací potrubí (včetně tvarovek)					
	VV		40,0		40,000			
51	K	7211740R1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	30,000	402,50	12 075,00	
	VV		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)					
	VV		montáž, doprava					
	VV		30,0		30,000			
52	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	437,00	2 185,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
	VV		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)					
	VV		5,0		5,000			
53	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	483,00	4 830,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
	VV		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)					
	VV		10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	20,000	552,00	11 040,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044					
		VV	přípojovací potrubí (včetně tvarovek)		20,000			
		VV	20,0					
55	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	10,000	2 587,50	25 875,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211421					
56	K	7212114R1	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez, s velkým průtokem a se zápachovou uzávěrou	kus	1,000	2 587,50	2 587,50	
57	K	7212265R1	Zápachová uzávěrka pro průmyslovou pračku DN 100	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
		VV	montáž, dodávka, doprava					
		VV	1		1,000			
58	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274126					
59	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	115,00	1 955,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105					
60	K	7212264R1	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN 40	kus	2,000	1 322,50	2 645,00	
		VV	montáž, dodávka, doprava					
		VV	2		2,000			
61	K	7212265R2	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN 32	kud	1,000	966,00	966,00	
		VV	montáž, dodávka, doprava					
		VV	1		1,000			
62	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	16,000	2 530,00	40 480,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242115					
		VV	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110					
		VV	16		16,000			
63	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 127,00	2 254,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153					
64	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	225,000	34,50	7 762,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
		VV	30,0+90,0+40,0+30,0+5,0+10,0+20,0		225,000			
65	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,860	1 150,00	989,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				329 448,55	
66	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	2,000	632,50	1 265,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130233					
		VV	požární vodovod - montáž, dodávka, doprava vč.tvarovek					
		VV	2,0		2,000			
67	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	30,000	690,00	20 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130234					
		VV	požární vodovod - montáž, dodávka, doprava vč.tvarovek					
		VV	30,0		30,000			
68	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130236					
		VV	požární vodovod - montáž, dodávka, doprava vč.tvarovek					
		VV	2,0		2,000			
69	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	30,000	322,00	9 660,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002					
		VV	stoupačky a přípojovací potrubí					
		VV	30,0		30,000			
70	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	60,000	402,50	24 150,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003					
		VV	stoupačky a přípojovací potrubí					
		VV	60,0		60,000			
71	K	733321213	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 25x3,5	m	150,000	437,00	65 550,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733321213					
		VV	3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vláknem DN20					
		VV	včetně tvarovek					
		VV	(např.Fiber basalt plus)					
		VV	150,0		150,000			
72	K	733321214	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 32x4,4	m	60,000	506,00	30 360,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733321214					
		VV	3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vláknem DN25					
		VV	včetně tvarovek					
		VV	(např.Fiber basalt plus)					
		VV	60,0		60,000			
73	K	733321215	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 40x5,5	m	35,000	609,50	21 332,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733321215					
		VV	3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vláknem DN32					
		VV	včetně tvarovek					
		VV	(např.Fiber basalt plus)					
		VV	35,0		35,000			
74	K	733321216	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 50x6,9	m	10,000	851,00	8 510,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733321216					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vláknem DN40 včetně tvarovek (např. Fiber basalt plus) 10,0		10,000			
75	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	90,000	57,50	5 175,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231 VV pol.722174002+722174003 VV 30,0+60,0		90,000			
76	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	2,000	69,00	138,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232 VV pol.722130233 VV 2,0		2,000			
77	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	150,000	115,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181251 VV pol.733321213 VV 150,0		150,000			
78	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	135,000	138,00	18 630,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181252 VV pol.722130234 VV 30,0 VV pol.733321214+733321215+733321216 VV 60,0+35,0+10,0 VV Součet		135,000 105,000 135,000			
79	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181253 VV pol.722130236 VV 2,0		2,000			
80	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů	kus	21,000	552,00	11 592,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230102 VV uzavírací ventil DN 20 VV 21		21,000			
81	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závitů	kus	5,000	770,50	3 852,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230103 VV uzavírací ventil DN 25 VV 5		5,000			
82	K	722230104	Ventil přímý G 5/4" se dvěma závitů	kus	6,000	1 207,50	7 245,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230104 VV uzavírací ventil DN 32 VV 6		6,000			
83	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závitů	kus	1,000	2 001,00	2 001,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230106 VV uzavírací ventil DN 50 VV 1		1,000			
84	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230112 VV uzavírací ventil s odvodněním DN 20 VV 1		1,000			
85	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230114 VV uzavírací ventil s odvodněním DN 32 VV 1		1,000			
86	K	72222113R	Ventil výtokový G 1/2 s s přípojkou na hadici	soubor	8,000	322,00	2 576,00	
87	K	72222114R	Ventil výtokový G 3/4 s přípojkou na hadici	soubor	2,000	402,50	805,00	
88	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	391,00	391,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231073					
89	K	72223107R	Zpětná klapka G 1	kus	1,000	483,00	483,00	
			VV montáž, dodávka, doprava VV 1		1,000			
90	K	72223108R	Zpětná klapka G 1 1/4	kus	2,000	736,00	1 472,00	
			VV montáž, dodávka, doprava VV 2		2,000			
91	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	11 270,00	11 270,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250132 VV hydrant s tvarově stálou hadicí 19/20 do zdi VV 1		1,000			
92	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	345,000	46,00	15 870,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215 VV plastové potrubí VV 30,0+60,0+150,0+60,0+35,0+10,0		345,000			
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	34,000	46,00	1 564,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226 VV ocelové potrubí VV 2+30+2		34,000			
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	379,000	57,50	21 792,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 345,0+34,0		379,000			
95	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	1,000	1 127,00	1 127,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725535212					
96	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	34,000	552,00	18 768,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220121					
			VV umyvadlová baterie		16,000			
			VV 2*8					
			VV baterie pro dřez		4,000			
			VV 2*2					
			VV baterie pro výlevku		4,000			
			VV 2*2					
			VV sprchová nástěnná páková baterie		4,000			
			VV 2*2					
			VV pro urinál		2,000			
			VV 1*2					
			VV sprchy tlakové nástěnné		4,000			
			VV 2*2					
			VV Součet		34,000			
97	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	1 000,50	1 000,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734421101					
98	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,677	1 150,00	778,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				252 917,20	
99	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpad vodorovný	soubor	3,000	5 520,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
100	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	15 180,00	30 360,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121525					
101	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	1,000	1 322,50	1 322,50	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka pro odsávací urinály		1,000			
			VV 1					
102	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,000	851,00	1 702,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865411					
103	K	725211621	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	8,000	5 175,00	41 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211621					
104	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	8,000	517,50	4 140,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861101					
105	K	725311125	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou rohový se dvěma odkapními plochami 952x502 mm	soubor	2,000	5 520,00	11 040,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311125					
			VV dřez do linky s odkapávačem 1100 mm		2,000			
			VV 2					
106	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	747,50	1 495,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
107	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	5 980,00	11 960,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111					
			VV včetně sifonu		2,000			
			VV 2					
108	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	20,000	322,00	6 440,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111					
			VV umyvadlová baterie		16,000			
			VV 2*8					
			VV baterie pro dřez		4,000			
			VV 2*2					
			VV Součet		20,000			
109	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	2 990,00	5 980,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325					
110	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	2 760,00	22 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611					
111	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829101					
			VV montáž sprch ke dřezu		2,000			
			VV 2					
112	M	551000001	sprcha tlaková nástěnná s kohouty ke dřezu	kus	1,000	7 360,00	7 360,00	
			VV (např. STAR 110)					
			VV dodávka, doprava k pol.725829101		1,000			
			VV 1					
113	M	551000002	sprcha tlaková nástěnná s kohouty ke dřezu s napouštěcím ramínkem ze sprchy	kus	1,000	8 510,00	8 510,00	
			VV (např. STAR 160)					
			VV dodávka, doprava k pol.725829101		1,000			
			VV 1					
114	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829121					
			VV baterie pro výlevku		2,000			
			VV 2					
115	M	5514397R	baterie páková nástěnná pro výlevku	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	
			VV dodávka, doprava k pol.725729121		2,000			
			VV 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	7258413R1	Baterie sprchové nástěnné pákové vč.sprchové sady (sprchový sloup s hlavovou sprchou pr.200 mm a s ruční sprchou, sprchová hadice)	soubor	5,000	14 720,00	73 600,00	
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		5		5,000			
117	K	7259801R1	Dvířka 15/30 instalační	kus	7,000	172,50	1 207,50	
	VV		montáž, dodávka, doprava					
	VV		7		7,000			
118	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,348	1 150,00	400,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				33 839,90	
119	K	726111041	Instalační předstěna - klozet s ovládáním shora v 820 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	11 270,00	33 810,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111041					
	VV		pro klozet závěsný s ovládáním dvoutlačítkovým					
	VV		3		3,000			
120	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,026	1 150,00	29,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726112					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				13 060,55	
121	K	73233172R	Nádoba tlaková expanzní závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 litrů + flowjet ventil + uchycovací zařízení - montáž a dodávka, doprava	soubor	1,000	4 830,00	4 830,00	
122	K	73242100R	Čerpadlo mokroběžné závitové cirkulační Q 0,22 m3/h , H 0,3 m - montáž, dodávka, doprava (např. Wilo-Star-Z-NOVA)	soubor	1,000	8 222,50	8 222,50	
	VV							
	VV		1		1,000			
123	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,007	1 150,00	8,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-1 - Topný systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO s.r.o.Ostrov

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 126 613,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 126 613,90	21,00%	236 588,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 363 202,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-1 - Topný systém

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Projektant: BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 126 613,90

HSV - Práce a dodávky HSV	50 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	50 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 076 613,90
713 - Izolace tepelné	73 603,45
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 865,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	500 708,85
734 - Ústřední vytápění - armatury	53 541,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	416 904,90
ZKO - Zkoušky	25 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-1 - Topný systém

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Projektant: BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa,
SK-Projekt Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 126 613,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 000,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				50 000,00	
1	K	310000001	Zednické výpomoci pro topný systém	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 076 613,90	
D	713		Izolace tepelné				73 603,45	
2	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	329,000	77,05	25 349,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211 na měděné potrubí 44+91+110+63+21		329,000			
3	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	44,000	95,45	4 199,80	CS ÚRS 2022 01
4	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	91,000	108,10	9 837,10	CS ÚRS 2022 01
5	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	110,000	144,90	15 939,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	63,000	201,25	12 678,75	CS ÚRS 2022 01
7	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	21,000	246,10	5 168,10	CS ÚRS 2022 01
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,150	2 875,00	431,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				5 865,00	
9	K	7270000R1	Požární ucpávky při průchodu potrubí pož.dělicími konstrukcemi	kus	5,000	1 173,00	5 865,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				500 708,85	
10	K	7333222R1	Potrubí plastové vícevrstvé D 16x2,0 vč.tvarovek, vč.isolace potrubí - dodávka a montáž vč.uchycení	m	282,000	356,50	100 533,00	
			Poznámka k položce: potrubí např.ALPEX-DUO XS					
			tl.isolace je uvedena na výkresech					
11	K	7333222R2	Potrubí plastové vícevrstvé D 20x2,0 vč.tvarovek, vč.isolace potrubí - dodávka a montáž vč.uchycení	m	34,000	416,30	14 154,20	
			Poznámka k položce: potrubí např.ALPEX-DUO XS					
			tl.isolace je uvedena na výkresech					
12	K	7333222R3	Potrubí plastové vícevrstvé D 26x3,0 vč.tvarovek, vč.isolace potrubí - dodávka a montáž vč.uchycení	m	36,000	543,95	19 582,20	
			Poznámka k položce: potrubí např.ALPEX-DUO XS					
			tl.isolace je uvedena na výkresech					
13	K	7333222R7	Potrubí plastové vícevrstvé D 32x3,0 vč.tvarovek, vč.isolace potrubí - dodávka a montáž vč.uchycení	m	58,000	937,25	54 360,50	
			Poznámka k položce: potrubí např.ALPEX-DUO XS					
			tl.isolace je uvedena na výkresech					
14	K	7333222R5	Potrubí plastové vícevrstvé D 40x3,5 vč.tvarovek, vč.isolace potrubí - dodávka a montáž vč.uchycení	m	9,000	1 529,50	13 765,50	
			Poznámka k položce: potrubí např.ALPEX-DUO XS					
			tl.isolace je uvedena na výkresech					
15	K	7333222R6	Potrubí plastové vícevrstvé D 50x4,0 vč.tvarovek, vč.isolace potrubí - dodávka a montáž vč.uchycení	m	9,000	2 845,10	25 605,90	
			Poznámka k položce: potrubí např.ALPEX-DUO XS					
			tl.isolace je uvedena na výkresech					
16	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	44,000	531,30	23 377,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	91,000	599,15	54 522,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223203					
			VV pro topný systém		9,000			
			VV 9					
			VV pro napojení VZT zařízení		82,000			
			VV 82					
			VV Součet		91,000			
18	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	110,000	687,70	75 647,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223204					
			VV pro topný systém		62,000			
			VV 62					
			VV pro napojení VZT zařízení		48,000			
			VV 48					
			VV Součet		110,000			
19	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	63,000	1 000,50	63 031,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223205					
			VV pro topný systém		39,000			
			VV 39					
			VV pro napojení VZT zařízení		24,000			
			VV 24					
			VV Součet		63,000			
20	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	21,000	1 373,10	28 835,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223206					
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	329,000	34,50	11 350,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101					
22	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	410,000	34,50	14 145,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733391101					
23	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6	m	18,000	34,50	621,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733391102					
24	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,320	3 680,00	1 177,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				53 541,70	
25	K	7342216R1	Termostatická hlavice otopných těles VK kapalínová T 5000 - montáž a dodávka	kus	44,000	494,50	21 758,00	
26	K	7342216R2	Termostatická hlavice kapalínová	soubor	2,000	494,50	989,00	
27	K	7342613R1	Šroubení topeňářské rohové DV 030 OPTIMA G 1/2 x M 24 regulační - montáž a dodávka	kus	2,000	496,80	993,60	
28	K	7342613R3	Termostatický ventil OPTIMA rohový DV 020 G 1/2 x M 24 - montáž a dodávka	kus	2,000	645,15	1 290,30	
29	K	7342613R4	Vekoluxivar pro dvoutrubkový systém EK s adaptéry AVK 01 - montáž a dodávka	kus	44,000	641,70	28 234,80	
30	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,020	13 800,00	276,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				416 904,90	
31	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	3,000	5 660,30	16 980,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152471					
32	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	20,000	7 976,40	159 528,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152473					
33	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	7,000	8 867,65	62 073,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152475					
34	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	5,000	9 597,90	47 989,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152477					
35	K	735152499	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1200 mm výkon 2105 W	kus	3,000	12 592,50	37 777,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152499					
36	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	6,000	13 834,50	83 007,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152599					
37	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	2,000	753,25	1 506,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164511					
38	M	541000001	Těleso trubkové Koralux Standard 700/600	kus	1,000	2 929,05	2 929,05	
39	M	541000002	Těleso trubkové Koralux Standard 1500/600	kus	1,000	3 571,90	3 571,90	
40	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,340	1 150,00	1 541,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101					
D	ZKO		Zkoušky				25 990,00	
41	K	01	Proplach celé topné soustavy vč.dodávky vody	kpl	2,000	7 245,00	14 490,00	
42	K	02	Napuštění celé topné soustavy upr. vodou	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
43	K	06	Výchozí revize a zpráva	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-2 - Výměňíková stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO s.r.o.Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

967 651,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	967 651,35	21,00%	203 206,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 170 858,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-2 - Výměňíková stanice

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Projektant: BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

967 651,35

HSV - Práce a dodávky HSV	30 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	937 651,35
713 - Izolace tepelné	53 661,30
732 - Ústřední vytápění - strojovny	681 785,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	126 276,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	47 504,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 838,40
ZKO - Zkoušky	20 585,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-2 - Výměňíková stanice

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Projektant: BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

967 651,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 000,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 000,00	
1	K	310000001	Zednické výpomoci pro výměňíkovou stanici	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				937 651,35	
D	713		Izolace tepelné				53 661,30	
2	K	7130000R1	Tepelná izolace pro výměňíkovou stanici - montáž a dodávka	kpl	1,000	14 950,00	14 950,00	
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	72,000	77,05	5 547,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211 VV pro potrubí ocelové teplovodní 8+6+8+38+12 72,000					
4	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	14,000	132,25	1 851,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 8+6 14,000					
5	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	8,000	142,60	1 140,80	CS ÚRS 2022 01
6	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	38,000	282,90	10 750,20	CS ÚRS 2022 01
7	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	12,000	305,90	3 670,80	CS ÚRS 2022 01
8	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	14,000	85,10	1 191,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463212 VV pro potrubí ocelové teplovodní 14 14,000					
9	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	14,000	1 023,50	14 329,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,080	2 875,00	230,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				681 785,55	
11	K	7322200R1	Bloková výměňíková stanice CETETHERM - instalace včetně uvedení do provozu + dodávka včetně dopravy a složení na místě	kpl	1,000	655 155,00	655 155,00	
12	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtak do 0,9 m průtok 0,35 m ³ /h pro TUV	soubor	3,000	8 876,85	26 630,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421201					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				126 276,90	
13	K	733121210	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 22x2,6	m	14,000	588,80	8 243,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733121210 VV 8+6 14,000					
14	K	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 38x2,6	m	8,000	1 255,80	10 046,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733121215					
15	K	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 44,5x3,2	m	38,000	1 431,75	54 406,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733121216					
16	K	733121217	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 51x3,2	m	12,000	1 667,50	20 010,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733121217					
17	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,2	m	14,000	2 155,10	30 171,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733121222					
18	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	72,000	17,25	1 242,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733190217 VV 8+6+8+38+12 72,000					
19	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	14,000	33,35	466,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733190225					
20	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,420	4 025,00	1 690,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				47 504,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	13,000	423,20	5 501,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211120								
22	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	13,000	387,55	5 038,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292713								
23	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,000	370,30	1 110,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123								
24	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	3,000	391,00	1 173,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242412								
25	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	9,000	430,10	3 870,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292772								
26	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	6,000	161,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734209112								
	VV		vyvažovací ventil STAD		6,000			
	VV		6					
27	M	5510000R1	Vyvažovací ventil STAD DN10 - 3/8" s vypouštěním umožňující přednastavení průtoku, uzavírání a měření průtoku a teplot	kus	6,000	3 428,15	20 568,90	
28	K	734000001	Vyregulování vyvažovacích ventilů dle předepsaných průtoků	kus	6,000	621,00	3 726,00	
29	K	7342000R1	Montáž trojcestného ventilu závitového	kus	3,000	994,75	2 984,25	
	VV		dodávka je v MaR					
	VV		3		3,000			
30	K	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	6,000	418,60	2 511,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734411123								
31	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,010	5 290,00	52,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 838,40	
32	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	72,000	50,60	3 643,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614551								
	VV		tepl vodní		72,000			
	VV		8+6+8+38+12					
33	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	72,000	36,80	2 649,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617601								
34	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	14,000	55,20	772,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614561								
	VV		tepl vodní		14,000			
	VV		14					
35	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	14,000	55,20	772,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617621								
	D	ZKO	Zkoušky				20 585,00	
36	K	01	Proplach celé TS VS vč.dodávky vody	kpl	2,000	2 875,00	5 750,00	
37	K	02	Napuštění celé TS VS upr. vodou	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00	
38	K	06	Výchozí revize a zpráva	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00	
39	K	07	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-3 - Horkovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO s.r.o.Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

309 197,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 197,80	21,00%	64 931,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

374 129,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-3 - Horkovodní přípojka

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Projektant: BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

309 197,80

HSV - Práce a dodávky HSV	309 197,80
1 - Zemní práce	97 086,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 000,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	4 075,00
86 - Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)	178 307,50
89 - Ostatní konstrukce	12 995,00
998 - Přesun hmot	1 734,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

03 - SO 253 Budova JSDH - Vytápění

Soupis:

03-3 - Horkovodní přípojka

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Projektant: BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

309 197,80

D		HSV	Práce a dodávky HSV						309 197,80
D		1	Zemní práce						97 086,10
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	3,600	427,00	1 537,20	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001406						
		VV	1,8*2		3,600				
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,200	313,00	2 253,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421						
		VV	1,8*4		7,200				
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,000	546,00	3 276,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101						
		VV	1,0*1,0*1,0*6		6,000				
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,000	599,00	20 965,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252						
		VV	výkop pro potrubí			25,000			
		VV	1,0*1,0*25						
		VV	rozšíření výkopu pro optické kabely v souběhu			10,000			
		VV	0,80*0,50*25						
		VV	Součet			35,000			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,000	222,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101						
		VV	obsyp potrubí			10,000			
		VV	1,0*0,40*25						
6	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	20,400	893,00	18 217,20	CS ÚRS 2022 01	
		VV	pro obsyp potrubí			20,400			
		VV	10*1,7*1,2						
		VV	na zhutnění 20%						
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,500	148,00	3 330,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101						
		VV	zpětný zásyp nakoupeným materiálem						
		VV	výkop			35,000			
		VV	35						
		VV	méně podsyp a obsyp			-12,500			
		VV	-2,5-10						
		VV	Součet			22,500			
8	M	58331200	šterkop/isek netříděný	t	45,900	299,00	13 724,10	CS ÚRS 2022 01	
		VV	22,50*1,7*1,2			45,900			
		VV	na zhutnění 20%						
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,000	344,00	12 040,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117						
		VV	vykopaná zemina			35,000			
		VV	35						
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	175,000	27,00	4 725,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119						
		VV	35*5			175,000			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,000	22,80	798,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201						
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	70,000	200,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231						
		VV	35*2,0			70,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						15 000,00
13	K	310000001	Zednická výpomoc pro přípojku	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						4 075,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,500	1 630,00	4 075,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111						
		VV	pod potrubí			2,500			
		VV	1,0*0,10*25						
D		86	Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)						178 307,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	866171003	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 32 vnějšího průměru D 125 mm	m	48,000	1 058,00	50 784,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/866171003					
16	K	8661700R1	Montáž tvarovek a doplňků pro předizolované potrubí	kpl	1,000	16 445,00	16 445,00	
			VV 2x oblouk 90°					
			VV 2x smršťovací koncové víčko					
			VV 2x těsnění do prostupů					
			VV 2x redukce 50/32					
			VV 8x distanční polštáře					
			VV 56x2 CU vodiče pro signalizaci poruch					
			VV smršťovací spojky					
			VV 1	1,000				
17	M	Nabídka	Předizolovaný potrubní systém - trubky DN32, plášť 125mm vč.tvarovek a doplňků - dodávka vč.dopravy	kpl	1,000	81 650,00	81 650,00	
			P Poznámka k položce: dle cenové nabídky Hart-Pipe					
			VV dl.potrubí je 48m					
			VV tvarovky a doplňky:					
			VV 2x oblouk 90°					
			VV 2x smršťovací koncové víčko					
			VV 2x těsnění do prostupů					
			VV 2x redukce 50/32					
			VV 8x distanční polštáře					
			VV 56x2 CU vodiče pro signalizaci poruch					
			VV smršťovací spojky					
			VV 1	1,000				
18	K	723150374	Chránička D 219x6,3 mm	m	1,000	5 370,50	5 370,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150374					
			VV prostup základovou deskou					
			VV 0,5*2	1,000				
19	K	8600000R1	Horkovodní uzavírací kulový kohout přivařovací DN32/PN16 - montáž a dodávka	kus	2,000	2 231,00	4 462,00	
20	K	8600000R2	Horkovodní uzavírací kulový kohout přivařovací DN15/PN16 - montáž a dodávka	kus	3,000	1 472,00	4 416,00	
21	K	8600000R3	Systém identifikace poruch - propojovací krabice + vodiče - montáž a dodávka	kus	2,000	7 590,00	15 180,00	
D 89			Ostatní konstrukce				12 995,00	
22	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	50,000	29,90	1 495,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					
			VV 25*2	50,000				
23	K	8920000R1	Proplach celé potrubní trasy	kpl	2,000	1 610,00	3 220,00	
24	K	8920000R2	Tlakové zkoušky PIP potrubí	hod	4,000	2 070,00	8 280,00	
D 998			Přesun hmot				1 734,20	
25	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	0,580	2 990,00	1 734,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998272201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-01 - Zařízení č.1 - Šatny a technické zázemí

KSO:

Místo: Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

552 764,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	552 764,17	21,00%	116 080,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

668 844,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-01 - Zařízení č.1 - Šatny a technické zázemí

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

552 764,17

PSV - Práce a dodávky PSV

552 764,17

751-1 - VZT - Zařízení č.1 - Šatny a technické zázemí

552 764,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-01 - Zařízení č.1 - Šatny a technické zázemí

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

552 764,17

D	PSV		Práce a dodávky PSV				552 764,17	
D	751-1		VZT - Zařízení č.1 - Šatny a technické zázemí				552 764,17	
1	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	13 412,15	13 412,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751611116					
2	M	751-1.01	VZT jednotka v kompaktním provedení s vývody nahoru, vzduch.výkon:1900/1900m3/hod,vnitřní provedení, vodní ohřev,přímý výparník chlazení,filtrace F7-P/G4-O,deskový rekuperátor (např.Cake VZ4)-podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	191 603,91	191 603,91	
3	K	751721111R	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000	23 783,83	23 783,83	
4	M	751-1.02	Kondenzační jednotka přímého chlazení, jmen.chlad.výkon:6,80kW, příkon: 2,30kW/230V-podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	48 971,32	48 971,32	
5	M	751-1.04	Nosný rám na střechu - dod.vč.mtže	kus	1,000	2 082,39	2 082,39	
6	M	751-1.05	Propojovací potrubí pro rozvod chladiva Cu pr.9,52mm + pr.15,88mm vč.izolace - dod.vč.mtže	m	15,000	565,22	8 478,30	
7	M	751-1.06	Komunikační kabel - dod.vč.mtže	m	15,000	38,67	580,05	
8	M	751-1.07	Napájecí kabel - dod.vč.mtže	m	15,000	80,32	1 204,80	
9	M	751-1.08	Doplňení chladiva R32 - dod.vč.mtže	g	200,000	2,23	446,00	
10	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	1 180,83	1 180,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398052					
11	M	751-1.09	Protidešťová žaluzie 600x400mm, pozink.plech tř.11, lakovaná RAL, s pozedním rámem a sítí proti ptactvu	kus	1,000	3 936,09	3 936,09	
12	K	751398052R	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	1 207,57	1 207,57	
13	M	751-1.10	Výfuková hlavice čtyřhranná 400x400mm	kus	1,000	4 025,26	4 025,26	
14	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	834,74	3 338,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344122					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	751-1.11	Tlumič hluku 600x400mm s kulisami 3x100x400/0,5m	kus	1,000	1 786,09	1 786,09	
16	M	751-1.12	Tlumič hluku 600x300mm s kulisami 3x100x300/1,0m	kus	1,000	2 602,75	2 602,75	
17	M	751-1.13	Tlumič hluku 600x300mm s kulisami 3x100x300/1,5m	kus	1,000	3 916,62	3 916,62	
18	M	751-1.14	Tlumič hluku 500x400mm s kulisami 3x100x400/1,0m	kus	1,000	2 824,52	2 824,52	
19	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	8,000	493,71	3 949,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311092					
	VV		1+2+5		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	751-1.15	Výústka jednořadá, komfortní s R1, 325x125mm, vč.plénium boxu	kus	1,000	1 149,30	1 149,30	
21	M	751-1.16	Výústka jednořadá, komfortní s R1, 425x125mm, vč.plénium boxu	kus	2,000	1 377,65	2 755,30	
22	M	751-1.17	Výústka dvouřadá, komfortní s R1, 525x125mm, vč.plénium boxu	kus	5,000	1 852,23	9 261,15	
23	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	39,27	78,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322011					
24	M	751-1.18	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 100mm vč.rámečku	kus	2,000	130,89	261,78	
25	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	16,000	59,18	946,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322012					
	VV		(2+7+2)+(1+2+2)		16,000			
	VV		Součet		16,000			
26	M	751-1.19	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 125mm vč.rámečku	kus	2,000	156,18	312,36	
27	M	751-1.20	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 160mm vč.rámečku	kus	7,000	182,95	1 280,65	
28	M	751-1.21	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 200mm vč.rámečku	kus	2,000	260,30	520,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	751-1.22	Talířový ventil přívodní,kovový, prům. 125mm vč.rámečku	kus	1,000	156,18	156,18	
30	M	751-1.23	Talířový ventil přívodní,kovový, prům. 160mm vč.rámečku	kus	2,000	182,95	365,90	
31	M	751-1.24	Talířový ventil přívodní,kovový, prům. 200mm vč.rámečku	kus	2,000	260,30	520,60	
32	K	751514661	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm	kus	3,000	80,59	241,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514661					
33	M	751-1.25	Regulační a škrťací klapka kruhová prům.100mm, ruční	kus	3,000	268,63	805,89	
34	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	93,55	374,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514662					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	M	751-1.26	Regulační a škrťací klapka kruhová prům.125mm, ruční	kus	2,000	294,66	589,32	
36	M	751-1.27	Regulační a škrťací klapka kruhová prům.160mm, ruční	kus	2,000	329,01	658,02	
37	K	751511002	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,01 do 0,03 m2	m	1,000	268,33	268,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511002					
38	M	751-1.28	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,03m2 - rovné	m	1,000	536,67	536,67	
39	K	751514R1	Mtž oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,035 m2	kus	4,000	356,98	1 427,92	
40	M	751-1.29	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,035m2 - tvarové	kus	4,000	713,96	2 855,84	
41	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	6,000	284,44	1 706,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003					
42	M	751-1.30	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	6,000	568,86	3 413,16	
43	K	751514R2	Mtž oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	6,000	378,40	2 270,40	
44	M	751-1.31	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,035-0,07m2 - tvarové	kus	6,000	756,80	4 540,80	
45	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,07 do 0,13 m2	m	19,000	387,74	7 367,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511004					
46	M	751-1.32	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,13m2 - rovné	m	19,000	775,48	14 734,12	
47	K	751514R3	Mtž oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2	kus	15,000	535,47	8 032,05	
48	M	751-1.33	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,14m2 -tvarové	kus	15,000	1 070,95	16 064,25	
49	K	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2	m	3,000	568,86	1 706,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511022					
50	M	751-1.34	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,13-0,28m2 - rovné	m	3,000	1 137,72	3 413,16	
51	K	751514R4	Mtž oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	6,000	660,41	3 962,46	
52	M	751-1.35	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,14-0,21m2 - tvarové	kus	6,000	1 320,83	7 924,98	
53	K	751514R5	Mtž oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	1,000	767,51	767,51	
54	M	751-1.36	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm průřezu do 0,21-0,28m2 - tvarové	kus	1,000	1 535,02	1 535,02	
55	K	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	3,000	111,55	334,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537011					
56	M	751-1.39	Potrubí Spiro pr.100mm - rovné	m	3,000	223,11	669,33	
57	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	59,000	377,50	22 272,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012					
	VV		prům.125mm					
	VV		3,0+0,5*1		3,500			
	VV		prům.160mm					
	VV		33,0+0,5*18		42,000			
	VV		prům.200mm					
	VV		9,0+0,5*9		13,500			
	VV		Součet		59,000			
58	M	751-1.41	Potrubí Spiro pr.125mm - rovné	m	3,000	266,62	799,86	
59	M	751-1.42T	Potrubí Spiro pr.125mm - tvarové	kus	1,000	857,87	857,87	
60	M	751-1.43	Potrubí Spiro pr.160mm - rovné	m	33,000	355,86	11 743,38	
61	M	751-1.44	Potrubí Spiro pr.160mm - tvarové	kus	18,000	963,85	17 349,30	
62	M	751-1.45	Potrubí Spiro pr.200mm - rovné	m	9,000	449,58	4 046,22	
63	M	751-1.46	Potrubí Spiro pr.200mm - tvarové	kus	9,000	1 083,21	9 748,89	
64	K	751537111	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	2,000	78,53	157,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537111					
65	M	751-1.47	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI100	m	2,000	157,07	314,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	13,000	111,76	1 452,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537112					
		VV	2,0+8,0+3,0		13,000			
		VV	Součet		13,000			
67	M	751-1.48	Potrubí ohebné tlumicí Sonoflex MI125	m	2,000	179,16	358,32	
68	M	751-1.49	Potrubí ohebné tlumicí Sonoflex MI160	m	8,000	220,88	1 767,04	
69	M	751-1.50	Potrubí ohebné tlumicí Sonoflex MI200	m	3,000	260,15	780,45	
70	K	751581R1	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	m2	5,000	743,71	3 718,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751581R1					
71	K	751581R2	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	m2	45,000	914,76	41 164,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751581R2					
72	K	751581R3	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	m2	8,000	1 279,19	10 233,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751581R3					
73	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	4 680,165	0,61	2 859,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-02 - Zařízení č.2 - Krizový štáb a tělocvična

KSO:

Místo: Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

743 307,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	743 307,81	21,00%	156 094,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

899 402,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-02 - Zařízení č.2 - Krizový štáb a tělocvična

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

743 307,81

PSV - Práce a dodávky PSV

743 307,81

751-2 - VZT - Zařízení č.2 - Krizový štáb a tělocvična

743 307,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-02 - Zařízení č.2 - Krizový štáb a tělocvična

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

743 307,81

D	PSV		Práce a dodávky PSV				743 307,81	
D	751-2		VZT - Zařízení č.2 - Krizový štáb a tělocvična				743 307,81	
1	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	18 200,83	18 200,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751611116					
2	M	751-2.01	VZT jednotka v kompaktním provedení s vývody nahoru, vzduch.výkon:2400/2400m3/hod,vnitřní provedení,vodní ohřev,přímý výparník chlazení,filtrace F7-P/G4-O,deskový rekuperátor (např.Cake VZ4)-podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	260 011,80	260 011,80	
3	K	751721111R	Montáž kondenzační jednotky	kus	1,000	34 791,93	34 791,93	
4	M	751-2.02	Kondenzační jednotka přímého chlazení, jmen.chlad.výkon: 14,0kW, příkon: 4,60kW/400V-podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	69 112,73	69 112,73	
5	M	751-2.04	Nosný rám na střechnu - dod.vč.mtže	kus	1,000	2 969,86	2 969,86	
6	M	751-2.05	Propojovací potrubí pro rozvod chladiva Cu pr.9,52mm + pr.15,88mm vč.izolace - dod.vč.mtže	m	25,000	564,27	14 106,75	
7	M	751-2.06	Komunikační kabel - dod.vč.mtže	m	25,000	38,60	965,00	
8	M	751-2.07	Napájecí kabel - dod.vč.mtže	m	25,000	80,19	2 004,75	
9	M	751-2.08	Doplnění chladiva R32 - dod.vč.mtže	g	800,000	2,23	1 784,00	
10	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	1 295,77	1 295,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398052					
11	M	751-2.09	Protidešťová žaluzie 710x400mm, pozink.plech tř.11, lakovaná RAL, s pozdním rámem a sítí proti ptactvu	kus	1,000	4 319,22	4 319,22	
12	K	751398052R	Mtž výfukové hlavice potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	1 205,55	1 205,55	
13	M	751-2.10	Výfuková hlavice čtyřhranná 400x400mm	kus	1,000	4 018,52	4 018,52	
14	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	936,15	3 744,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344122					
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	751-2.11	Tlumič hluku 710x400mm s kulisami 3x100x400/0,5m	kus	1,000	1 842,04	1 842,04	
16	M	751-2.12	Tlumič hluku 600x300mm s kulisami 3x100x300/1,5m	kus	2,000	3 910,07	7 820,14	
17	M	751-2.13	Tlumič hluku 500x400mm s kulisami 3x100x400/1,0m	kus	1,000	2 819,80	2 819,80	
18	K	751311092	Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	3,000	437,19	1 311,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311092					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	751-2.14	Výústka jednořadá, komfortní s R1, 325x125mm, vč.plénium boxu	kus	1,000	1 147,38	1 147,38	
20	M	751-2.15	Výústka jednořadá, komfortní s R1, 425x125mm, vč.plénium boxu	kus	1,000	1 375,34	1 375,34	
21	M	751-2.16	Výústka dvouřadá, komfortní s R1, 525x125mm, vč.plénium boxu	kus	1,000	1 849,13	1 849,13	
22	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	39,20	39,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322011					
23	M	751-2.17	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 100mm vč.rámečku	kus	1,000	130,67	130,67	
24	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	7,000	49,07	343,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322012					
	VV		5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
25	M	751-2.18	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 125mm vč.rámečku	kus	5,000	155,92	779,60	
26	M	751-2.19	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 160mm vč.rámečku	kus	2,000	182,65	365,30	
27	K	751322142	Montáž anemostatu kruhového vířivého se skříni D přes 300 do 400 mm	kus	12,000	414,27	4 971,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	751-2.20	Anemostat vířivý s lamelovou kruhovou čelní deskou prům.400mm, pro přívod i odvod vzduchu, vč.plénům boxu, připojení 200mm	kus	12,000	1 380,91	16 570,92	
29	K	751398093R	Mtž regulátoru variabilního průtoku	kus	4,000	1 718,43	6 873,72	
30	M	751-2.21	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x200mm	kus	2,000	11 609,49	23 218,98	
31	M	751-2.22	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200mm	kus	2,000	11 302,91	22 605,82	
32	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	98,54	197,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514662					
33	M	751-2.23	Regulační a škrťací klapka kruhová prům.160mm, ruční	kus	2,000	328,46	656,92	
34	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	6,000	283,96	1 703,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003					
35	M	751-2.26	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	6,000	567,91	3 407,46	
36	K	751514R2	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	9,000	377,76	3 399,84	
37	M	751-2.27	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,035-0,07m2 - tvarové	kus	9,000	755,53	6 799,77	
38	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,07 do 0,13 m2	m	23,000	387,09	8 903,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511004					
39	M	751-2.28	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,13m2 - rovné	m	23,000	774,18	17 806,14	
40	K	751514R3	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2	kus	17,000	534,57	9 087,69	
41	M	751-2.29	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,14m2 -tvarové	kus	17,000	1 069,15	18 175,55	
42	K	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,000	567,91	1 135,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511022					
43	M	751-2.30	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,13-0,28m2 - rovné	m	2,000	1 135,82	2 271,64	
44	K	751514R4	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	9,000	659,31	5 933,79	
45	M	751-2.31	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,13-0,21m2 - tvarové	kus	9,000	1 318,62	11 867,58	
46	K	751511023	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,28 do 0,50 m2	m	0,500	758,11	379,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511023					
47	M	751-2.33	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,28-0,50m2 - rovné	m	0,500	1 516,21	758,11	
48	K	751514R6	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2	kus	1,000	356,38	356,38	
49	M	751-2.34	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,28-0,35m2 - tvarové	kus	1,000	712,76	712,76	
50	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	54,500	368,98	20 109,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012					
	VV		prům.125mm		23,500			
	VV		20,0+0,5*7					
	VV		prům.160mm		14,500			
	VV		9,0+0,5*11					
	VV		prům.200mm		16,500			
	VV		12,0+0,5*9					
	VV		Součet		54,500			
51	M	751-2.37	Potrubí Spiro pr.125mm - rovné	m	20,000	266,18	5 323,60	
52	M	751-2.38	Potrubí Spiro pr.125mm - tvarové	kus	7,000	856,43	5 995,01	
53	M	751-2.39	Potrubí Spiro pr.160mm - rovné	m	9,000	355,27	3 197,43	
54	M	751-2.40	Potrubí Spiro pr.160mm - tvarové	kus	11,000	962,24	10 584,64	
55	M	751-2.41	Potrubí Spiro pr.200mm - rovné	m	12,000	448,82	5 385,84	
56	M	751-2.42	Potrubí Spiro pr.200mm - tvarové	kus	9,000	1 081,40	9 732,60	
57	K	751537111	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	1,000	78,40	78,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537111					
58	M	751-2.43	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI100	m	1,000	156,81	156,81	
59	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	30,000	117,85	3 535,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537112					
	VV		6,0+6,0+18,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
60	M	751-2.44	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI125	m	6,000	178,86	1 073,16	
61	M	751-2.45	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI160	m	6,000	220,51	1 323,06	
62	M	751-2.46	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI200	m	18,000	259,71	4 674,78	
63	K	751581R1	Tepelná minerální izolace potrubí s požár.odolností E30 tl.40mm - dod. vč.mtže	m2	5,000	742,46	3 712,30	
64	K	751581R2	Tepelná kaučuková izolace potrubí s Al polepem tl.12mm - dod. vč.mtže	m2	50,000	913,23	45 661,50	
65	K	751581R4	Tepelná kaučuková izolace potrubí s Al polepem tl.25mm - dod. vč.mtže	m2	10,000	1 277,05	12 770,50	
66	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	6 304,019	0,61	3 845,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-03 - Zařízení č.3 - Velitel a ložnice

KSO:

Místo: Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH				529 298,14
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	529 298,14	21,00%	111 152,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	640 450,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-03 - Zařízení č.3 - Velitel a ložnice

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

529 298,14

PSV - Práce a dodávky PSV

529 298,14

751-3 - VZT - Zařízení č.3 - Velitel a ložnice

529 298,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-03 - Zařízení č.3 - Velitel a ložnice

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

529 298,14

D	PSV		Práce a dodávky PSV				529 298,14	
D	751-3		VZT - Zařízení č.3 - Velitel a ložnice				529 298,14	
1	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	13 554,77	13 554,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751611116					
2	M	751-3.01	VZT jednotka v kompaktním provedení s vývodu nahoru, vzduch.výkon:1900/1900m3/hod,vnitřní provedení, vodní ohřev,přímý výparník chlazení, filtrace F7-P/G4-O, deskový rekuperátor (např.Cake VZ4)- podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	193 641,30	193 641,30	
3	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	28 899,07	28 899,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751721111					
4	M	751-3.02	Kondenzační jednotka přímého chlazení, jmen.chlad.výkon:8,0kW, příkon: 2,60kW/230V- podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	60 657,74	60 657,74	
5	M	751-3.04	Nosný rám na střechu - dod.vč.mtže	kus	1,000	2 079,07	2 079,07	
6	M	751-3.05	Propojovací potrubí pro rozvod chladiva Cu pr.9,52mm + pr.15,88mm vč.izolace - dod.vč.mtže	m	20,000	564,32	11 286,40	
7	M	751-3.06	Doplnění chladiva R32 - dod.vč.mtže	g	300,000	2,23	669,00	
8	M	751-3.07	Komunikační kabel - dod.vč.mtže	m	20,000	38,61	772,20	
9	M	751-3.08	Napájecí kabel - dod.vč.mtže	m	20,000	80,19	1 603,80	
10	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	1 178,95	1 178,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398052					
11	M	751-3.09	Protidešťová žaluzie 600x400mm, pozink.plech tř.11, lakovaná RAL, s pozedním rámem a sítí proti ptactvu	kus	1,000	3 929,82	3 929,82	
12	K	751398052R	Mtž výfukové hlavice potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	1 205,65	1 205,65	
13	M	751-3.10	Výfuková hlavice čtyřhranná 400x400mm	kus	1,000	4 018,84	4 018,84	
14	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	931,80	3 727,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344122					
			VV 1+2+1		4,000			
			VV Součet		4,000			
15	M	751-3.11	Tlumič hluku 600x400mm s kulisami 3x100x400/0,5m	kus	1,000	1 783,24	1 783,24	
16	M	751-3.12	Tlumič hluku 600x300mm s kulisami 3x100x300/1,5m	kus	2,000	3 910,38	7 820,76	
17	M	751-3.13	Tlumič hluku 500x400mm s kulisami 3x100x400/1,0m	kus	1,000	2 820,02	2 820,02	
18	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	5,000	455,82	2 279,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311092					
			VV 1+2+2		5,000			
			VV Součet		5,000			
19	M	751-3.14	Výústka jednořadá, komfortní s R1, 325x125mm, vč.plénum boxu	kus	1,000	1 147,47	1 147,47	
20	M	751-3.15	Výústka jednořadá, komfortní s R1, 425x125mm, vč.plénum boxu	kus	2,000	1 375,45	2 750,90	
21	M	751-3.16	Výústka dvouřadá, komfortní s R1, 525x125mm, vč.plénum boxu	kus	2,000	1 849,28	3 698,56	
22	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	7,000	64,60	452,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322012					
			VV 2+1+2+2		7,000			
			VV Součet		7,000			
23	M	751-3.17	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 125mm vč.rámečku	kus	2,000	155,93	311,86	
24	M	751-3.18	Talířový ventil odvodní,kovový, prům. 200mm vč.rámečku	kus	2,000	259,89	519,78	
25	M	751-3.19	Talířový ventil přívodní,kovový, prům. 125mm vč.rámečku	kus	1,000	155,93	155,93	
26	M	751-3.20	Talířový ventil přívodní,kovový, prům. 200mm vč.rámečku	kus	2,000	259,89	519,78	
27	K	751322142	Montáž anemostatu kruhového vířivého se skříň D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	414,30	828,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	751-3.21	Anemostat vířivý s lamelovou kruhovou čelní deskou prům.400mm, pro přívod i odvod vzduchu, vč.plénům boxu, připojení 200mm	kus	2,000	1 381,02	2 762,04	
29	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	97,85	391,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514662					
30	M	751-3.22	Regulační a škrťací klapka kruhová prům.125mm, ruční	kus	1,000	294,19	294,19	
31	M	751-3.23	Regulační a škrťací klapka kruhová prům.200mm, ruční	kus	3,000	336,81	1 010,43	
32	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	14,000	283,98	3 975,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003					
33	M	751-3.26	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	14,000	567,95	7 951,30	
34	K	751514R2	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	7,000	377,79	2 644,53	
35	M	751-3.27	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,035-0,07m2 - tvarové	kus	7,000	755,59	5 289,13	
36	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,07 do 0,13 m2	m	20,000	387,12	7 742,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511004					
37	M	751-3.28	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,13m2 - rovné	m	20,000	774,24	15 484,80	
38	K	751514R3	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2	kus	7,000	534,61	3 742,27	
39	M	751-3.29	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,14m2 -tvarové	kus	7,000	1 069,24	7 484,68	
40	K	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,000	567,95	1 135,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511022					
41	M	751-3.30	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,13-0,28m2 - rovné	m	2,000	1 135,91	2 271,82	
42	K	751514R4	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	9,000	659,36	5 934,24	
43	M	751-3.31	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,14-0,21m2 - tvarové	kus	9,000	1 318,72	11 868,48	
44	K	751514R6	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2	kus	1,000	766,29	766,29	
45	M	751-3.32	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,8mm, průřezu do 0,21-0,28m2 - tvarové	kus	1,000	1 532,58	1 532,58	
46	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	18,000	505,23	9 094,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012					
	VV		prům.125mm					
	VV		6,0+0,5*3		7,500			
	VV		prům.160mm					
	VV		0+0,5*1		0,500			
	VV		prům.200mm					
	VV		5,0+0,5*10		10,000			
	VV		Součet		18,000			
47	M	751-3.37	Potrubí Spiro pr.125mm - rovné	m	6,000	266,20	1 597,20	
48	M	751-3.38	Potrubí Spiro pr.125mm - tvarové	kus	3,000	856,50	2 569,50	
49	M	751-3.40	Potrubí Spiro pr.160mm - tvarové	kus	1,000	962,31	962,31	
50	M	751-3.41	Potrubí Spiro pr.200mm - rovné	m	5,000	448,86	2 244,30	
51	M	751-3.42	Potrubí Spiro pr.200mm - tvarové	kus	10,000	1 081,49	10 814,90	
52	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	21,000	112,71	2 366,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537112					
	VV		6,0+6,0+9,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
53	M	751-3.44	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI125	m	6,000	178,87	1 073,22	
54	M	751-3.45	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI160	m	6,000	220,53	1 323,18	
55	M	751-3.46	Potrubí ohebné tlumící Sonoflex MI200	m	9,000	259,73	2 337,57	
56	K	751581R1	Tepelná minerální izolace potrubí s požár.odolností E30 tl.40mm - dod. vč.mtže	m2	5,000	742,52	3 712,60	
57	K	751581R2	Tepelná kaučuková izolace potrubí s Al polepem tl.12mm - dod. vč.mtže	m2	45,000	913,30	41 098,50	
58	K	751581R4	Tepelná kaučuková izolace potrubí s Al polepem tl.25mm - dod. vč.mtže	m2	10,000	1 277,15	12 771,50	
59	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vřadotechniku v objektech výšky do 12 m	%	4 488,628	0,61	2 738,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-04 - Zařízení č.4 - Mycí box

KSO:

Místo: Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

82 693,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 693,99	21,00%	17 365,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 059,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-04 - Zařízení č.4 - Mycí box

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 693,99

PSV - Práce a dodávky PSV

82 693,99

751-4 - VZT - Zařízení č.4 - Mycí box

82 693,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-04 - Zařízení č.4 - Mycí box

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

82 693,99

D	PSV		Práce a dodávky PSV				82 693,99	
D	751-4		VZT - Zařízení č.4 - Mycí box				82 693,99	
1	K	751133014	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 300 mm	kus	1,000	3 883,69	3 883,69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133014								
2	M	751-4.01	Ventilátor potrubní diagonální, vzduch. výkon: 2300m3/hod- tlak 200Pa , do potrubí o prům.355mm	kus	1,000	24 937,29	24 937,29	
3	M	751-4.02	Pružná manžeta pr.355mm	kus	2,000	238,48	476,96	
4	K	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 086,75	2 173,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344114								
5	M	751-4.03	Tlumič hluku kruhový 355mm/900mm	kus	2,000	3 622,49	7 244,98	
6	K	751514664	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	277,60	277,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514664								
7	M	751-4.04	Zpětná klapka pr.355mm	kus	1,000	925,33	925,33	
8	K	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	532,93	532,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514764								
9	M	751-4.05	Výfuková hlavice kruhová 355mm	kus	1,000	1 776,43	1 776,43	
10	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	332,10	332,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051								
11	M	751-4.06	Protidešťová žaluzie 250x250mm s pozedním rámem a sítí proti hmyzu	kus	1,000	1 107,02	1 107,02	
12	K	751511003	Montáž potrubí plechové skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	0,650	283,96	184,57	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003								
13	M	751-4.07	Potrubí čtyřhranné sk. I tl. do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	0,650	567,91	369,14	
14	K	751514612R	Mtž uzavírací klapky 250x250mm a klapkového pohonu	kus	1,000	1 729,62	1 729,62	
15	M	751-4.08	Uzavírací klapka 250x250mm těsná s přípravou pro pohon	ks	1,000	2 518,60	2 518,60	
16	M	751-4.09	Klapkový pohon 230V, kroutící moment 2Nm (O/Z)	ks	1,000	3 246,81	3 246,81	
17	M	751-4.10	Krycí síť 250x250mm	ks	1,000	709,43	709,43	
18	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	5,000	294,97	1 474,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311092								
19	M	751-4.11	Výústka jednořadá, komfortní do Spiro , s R1, 625x125mm	kus	5,000	983,27	4 916,35	
20	K	751537013	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm	m	3,500	384,86	1 347,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537013								
			VV		3,500			
21	M	751-4.12	Potrubí Spiro pr.250mm - rovné	m	3,000	492,25	1 476,75	
22	M	751-4.13	Potrubí Spiro pr.250mm - tvarové	kus	1,000	1 217,27	1 217,27	
23	K	751537014	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 300 do 400 mm	m	10,500	521,84	5 479,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537014								
			VV		3,500			
			VV		7,000			
			VV		10,500			
24	M	751-4.14	Potrubí Spiro pr.315mm - rovné	m	3,000	578,01	1 734,03	
25	M	751-4.15	Potrubí Spiro pr.315mm - tvarové	kus	1,000	1 417,73	1 417,73	
26	M	751-4.16	Potrubí Spiro pr.355mm - rovné	m	6,000	768,46	4 610,76	
27	M	751-4.17	Potrubí Spiro pr.355mm - tvarové	kus	2,000	1 598,15	3 196,30	
28	K	751581R1	Tepelná minerální izolace potrubí s požár.odolností E30 tl.40mm - dod. vč.mtže	m2	4,000	742,46	2 969,84	
29	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	701,332	0,61	427,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-05 - Zařízení č.5 - Dílna

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Tomanová Ing

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				49 649,47
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	49 649,47	21,00%	10 426,39	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		60 075,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-05 - Zařízení č.5 - Dílna

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 649,47

PSV - Práce a dodávky PSV

49 649,47

751-5 - VZT - Zařízení č.5 - Dílna

49 649,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-05 - Zařízení č.5 - Dílna

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

49 649,47

D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 649,47	
D	751-5		VZT - Zařízení č.5 - Dílna				49 649,47	
1	K	751133013	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 240,87	1 240,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133013					
2	M	751-5.01	Ventilátor potrubní diagonální, vzduch. výkon: 1000m3/hod- tlak 150Pa , do potrubí o prům.250mm	kus	1,000	7 602,78	7 602,78	
3	M	751-5.02	Pružná manžeta pr.250mm	kus	2,000	167,42	334,84	
4	K	751344113	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	790,81	1 581,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344113					
5	M	751-5.03	Tlumič hluku kruhový 250mm/900mm	kus	2,000	2 636,05	5 272,10	
6	K	751514663	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	119,32	119,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514663					
7	M	751-5.04	Zpětná klapka pr. 250mm	kus	1,000	397,74	397,74	
8	K	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	468,68	468,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514763					
9	M	751-5.05	Výfuková hlavice kruhová 250mm	kus	1,000	1 562,30	1 562,30	
10	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	332,10	332,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051					
11	M	751-5.06	Protidešťová žaluzie 250x250mm s pozedním rámem a sítí proti hmyzu	kus	1,000	1 107,02	1 107,02	
12	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	0,650	283,96	184,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003					
13	M	751-5.07	Potrubí čtyřhranné sk. I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	0,650	567,91	369,14	
14	K	751514612R	Mtz uzavírací klapky 250x250mm a klapkového pohonu	kus	1,000	1 729,62	1 729,62	
15	M	751-5.08	Uzavírací klapka 250x250mm těsná s přípravou pro pohon	ks	1,000	2 518,60	2 518,60	
16	M	751-5.09	Klapkový pohon 230V, kroutící moment 2Nm (O/Z)	ks	1,000	3 246,81	3 246,81	
17	M	751-5.10	Krycí síť 250x250mm	ks	1,000	709,43	709,43	
18	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	225,10	900,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112					
19	M	751-5.11	Výústka jednořadá, komfortní do Spiro , s R1, 425x125mm	kus	4,000	750,33	3 001,32	
20	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	6,500	290,33	1 887,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012					
			VV 6,0+0,5*1		6,500			
			VV Součet		6,500			
21	M	751-5.15	Potrubí Spiro pr.200mm - rovné	m	6,000	448,82	2 692,92	
22	M	751-5.16	Potrubí Spiro pr.200mm - tvarové	kus	1,000	1 081,40	1 081,40	
23	K	751537013	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm	m	7,000	384,86	2 694,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537013					
			VV 6,0+0,5*2		7,000			
			VV Součet		7,000			
24	M	751-5.13	Potrubí Spiro pr.250mm - rovné	m	6,000	492,25	2 953,50	
25	M	751-5.14	Potrubí Spiro pr.250mm - tvarové	kus	2,000	1 217,27	2 434,54	
26	K	751581R1	Teplná minerální izolace potrubí s požár.odolností E30 tl.40mm - dod. vč.mtže	m2	4,000	742,46	2 969,84	
27	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	421,080	0,61	256,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-06 - Zařízení č.6 - Garáže

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Tomanová Ing

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				110 012,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	110 012,85	21,00%	23 102,70	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		133 115,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-06 - Zařízení č.6 - Garáže

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 012,85

PSV - Práce a dodávky PSV

110 012,85

751-6 - VZT - Zařízení č.6 - Garáže

110 012,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-06 - Zařízení č.6 - Garáže

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

110 012,85

D	PSV		Práce a dodávky PSV				110 012,85	
D	751-6		VZT - Zařízení č.6 - Garáže				110 012,85	
1	K	751133014	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 300 mm	kus	2,000	1 364,97	2 729,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133014					
2	M	751-6.01	Ventilátor potrubní diagonální, vzduch. výkon: 1500m3/hod- tlak 150Pa , do potrubí o prům.315mm	kus	2,000	8 289,63	16 579,26	
3	M	751-6.02	Pružná manžeta pr.315mm	kus	4,000	202,54	810,16	
4	K	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	4,000	912,11	3 648,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751344114					
5	M	751-6.03	Tlumič hluku kruhový 315mm/900mm	kus	4,000	3 040,39	12 161,56	
6	K	751514664	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	143,08	286,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514664					
7	M	751-6.04	Zpětná klapka pr. 315mm	kus	2,000	476,97	953,94	
8	K	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	520,45	1 040,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514764					
9	M	751-6.05	Výfuková hlavice kruhová 315mm	kus	2,000	1 734,84	3 469,68	
10	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	332,10	664,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051					
11	M	751-6.06	Protidešťová žaluzie 250x250mm s pozedním rámem a sítí proti hmyzu	kus	2,000	1 107,02	2 214,04	
12	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	1,300	283,96	369,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003					
13	M	751-6.07	Potrubí čtyřhranné sk. I tl. do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	1,300	567,91	738,28	
14	K	751514612R	Mtž škrtící klapky do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	2,000	1 729,62	3 459,24	CS ÚRS 2020 01
15	M	751-6.08	Uzavírací klapka 250x250mm těsná s přípravou pro pohon	ks	2,000	2 518,60	5 037,20	
16	M	751-6.09	Klapkový pohon 230V, kroutící moment 2Nm (O/Z)	ks	2,000	3 246,81	6 493,62	
17	M	751-6.10	Krycí síť 250x250mm	ks	2,000	709,43	1 418,86	
18	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	10,000	225,10	2 251,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112					
19	M	751-6.11	Výústka jednořadá, komfortní do Spiro , s R1, 425x125mm	kus	10,000	750,33	7 503,30	
20	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	7,000	346,83	2 427,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012					
			VV 6,0+0,5*2 7,000					
			VV Součet 7,000					
21	M	751-6.17	Potrubí Spiro pr.200mm - rovné	m	6,000	448,82	2 692,92	
22	M	751-6.18	Potrubí Spiro pr.200mm - tvarové	kus	2,000	1 081,40	2 162,80	
23	K	751537013	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm	m	7,000	384,86	2 694,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537013					
			VV 6,0+0,5*2 7,000					
			VV Součet 7,000					
24	M	751-6.15	Potrubí Spiro pr.250mm - rovné	m	6,000	492,25	2 953,50	
25	M	751-6.16	Potrubí Spiro pr.250mm - tvarové	kus	2,000	1 217,27	2 434,54	
26	K	751537014	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 300 do 400 mm	m	11,000	494,23	5 436,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537014					
			VV 9,0+0,5*4 11,000					
			VV Součet 11,000					
27	M	751-6.13	Potrubí Spiro pr.315mm - rovné	m	9,000	578,01	5 202,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	751-6.14	Potrubí Spiro pr.315mm - tvarové	kus	4,000	1 417,73	5 670,92	
29	K	751581R1	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	m2	8,000	742,46	5 939,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751581R1					
30	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	933,025	0,61	569,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-08 - Zařízení č.8 - Sklad PHM

KSO:

Místo: Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH				81 914,79
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	81 914,79	21,00%	17 202,11	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		99 116,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-08 - Zařízení č.8 - Sklad PHM

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 914,79

PSV - Práce a dodávky PSV

81 914,79

751-8 - VZT - Zařízení č.8 - Sklad PHM

81 914,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-08 - Zařízení č.8 - Sklad PHM

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

81 914,79

D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 914,79	
D	751-8		VZT - Zařízení č.8 - Sklad PHM				81 914,79	
1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	3 949,50	7 899,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133012								
2	M	751-8.01	Ventilátor potrubní diagonální v provedení Ex , vzduch. výkon: 300m3/hod- tlak 150Pa , do potrubí o prům.200mm	kus	2,000	23 997,45	47 994,90	
3	M	751-8.03	Pružná manžeta pr.200mm	kus	2,000	1 166,27	2 332,54	
4	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	88,44	88,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514662								
5	M	751-8.02	Zpětná klapka pr. 200mm	kus	1,000	294,83	294,83	
6	K	751514612R	Mtž regulační klapky 200x200mm a klapkového pohonu	kus	1,000	1 649,17	1 649,17	
7	M	751-8.04	Regulační klapka 200x200mm těsná s přípravou na pohon	kus	1,000	2 250,41	2 250,41	
8	M	751-8.05	Klapkový pohon 230V, kroutící moment 2Nm (O/Z)	ks	1,000	3 246,81	3 246,81	
9	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	278,78	278,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051								
10	M	751-8.07	Protidešťová žaluzie 200x200mm s pozedním rámem a sítí proti hmyzu	kus	1,000	929,27	929,27	
11	K	751514R2	Mtž tvarovek do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	1,000	377,76	377,76	
12	M	751-8.06	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,035-0,07m2 - tvarové - přechod kr.200/250x250mm	kus	1,000	755,53	755,53	
13	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	7,000	346,83	2 427,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012								
	VV		6,0+0,5*2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
14	M	751-8.08	Potrubí Spiro pr.200mm - rovní	m	6,000	448,82	2 692,92	
15	M	751-8.09	Potrubí Spiro pr.200mm - tvarové	kus	2,000	1 081,40	2 162,80	
16	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	2,000	178,14	356,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751311112								
17	M	751-8.10	Výústka jednořadá, komfortní do Spiro , s R1, 325x125mm	kus	2,000	593,82	1 187,64	
18	K	751581R2	Tepelná kaučuková izolace potrubí s Al polepem tl.12mm - dod. vč.mtže	m2	5,000	913,23	4 566,15	
19	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	694,724	0,61	423,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-09 - Zařízení č.9 - Strojovna na ÚT

KSO:

Místo: Ostrov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH				12 697,17
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	12 697,17	21,00%	2 666,41	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		15 363,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-09 - Zařízení č.9 - Strojovna na ÚT

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 697,17

PSV - Práce a dodávky PSV

12 697,17

751-9 - VZT - Zařízení č.9 - Strojovna ÚT

12 697,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-09 - Zařízení č.9 - Strojovna na ÚT

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 697,17

D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 697,17	
D	751-9		VZT - Zařízení č.9 - Strojovna ÚT				12 697,17	
1	K	751111013	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 690,84	1 690,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751111013					
2	M	751-9.01	Ventilátor stěnový axiální, vzduch. výkon: 500m3/hod-tlak 30Pa, do potrubí o prům.250mm	kus	1,000	5 636,12	5 636,12	
3	M	751-9.02	Poznámka: termostat prostorový 4ks - dodávku a propojení řeší část M a R vč.montáže		0,000	0,00	0,00	
4	K	751514663	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	173,38	173,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514663					
5	M	751-8.04	Regulační klapka prům. 315mm s přípravou na pohon	kus	1,000	577,94	577,94	
6	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	356,81	713,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051					
7	M	751-9.03	Protidešťová klapková žaluzie 250x250mm, plastové provedení pro připojení kruh.potrubí prům.250mm	kus	1,000	1 011,91	1 011,91	
8	M	751-9.04	Protidešťová žaluzie 315x315mm s pozedním rámem a sítí proti hmyzu	kus	1,000	1 366,87	1 366,87	
9	K	751511003	Montáž potrubí plechové skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	0,650	283,96	184,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511003					
10	M	751-9.05	Potrubí čtyřhranné sk. I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,03-0,07m2 - rovné	m	0,650	567,91	369,14	
11	K	751537013	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm	m	1,000	302,36	302,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537013					
12	M	751-9.06	Potrubí Spiro pr.280mm - rovné	m	1,000	604,74	604,74	
13	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	107,686	0,61	65,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-10 - Zařízení č.10 - Rozvodna

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Tomanová Ing

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 11 115,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 115,08	21,00%	2 334,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 13 449,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-10 - Zařízení č.10 - Rozvodna

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 115,08

PSV - Práce a dodávky PSV

11 115,08

751-10 - VZT - Zařízení č.10 - Rozvodna

11 115,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-10 - Zařízení č.10 - Rozvodna

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 115,08

D PSV Práce a dodávky PSV

11 115,08

D 751-10 VZT - Zařízení č.10 - Rozvodna

11 115,08

1	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 916,25	1 916,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751111012								
2	M	751-10.01	Ventilátor stěnový axiální, vzduch. výkon: 200m3/hod-tlak 30Pa, do potrubí o prům.150mm	kus	1,000	5 538,12	5 538,12	
3	M	751-10.02	Poznámka: termostat prostorový 4ks - dodávku a propojení řeší část M a R vč.montáže		0,000	849,38	0,00	
4	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	263,85	527,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051								
5	M	751-10.03	Protidešťová klapková žaluzie 150x150mm, plastové provedení pro připojení kruh.potrubí prům.150mm	kus	1,000	829,78	829,78	
6	M	751-10.04	Protidešťová žaluzie 200x200mm s pozedním rámem a sítí proti hmyzu	kus	1,000	929,27	929,27	
7	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,07 do 0,13 m2	m	0,650	401,82	261,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511004								
8	M	751-10.05	Potrubí čtyřhranné sk.I tl.do 0,6mm, průřezu do 0,07-0,14m2 - rovné	m	0,650	803,65	522,37	
9	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	1,000	177,64	177,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537012								
10	M	751-10.06	Potrubí Spiro pr.160mm - rovné	m	1,000	355,27	355,27	
11	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	94,268	0,61	57,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751201								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-11 - Ostatní

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Tomanová Ing

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				134 386,26
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 386,26	21,00%	28 221,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	162 607,37
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-11 - Ostatní

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 386,26

OST - Ostatní

134 386,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

04 - SO 253 Budova JSDH - Vzduchotechnika a chlazení

Soupis:

VZT-11 - Ostatní

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

134 386,26

D	OST	Ostatní					134 386,26	
1	K	OST03	Zednická výpomoc (prostupy, hrubé začištění, odvoz a uložení suti vč. poplatků)	kpl	1,000	18 561,63	18 561,63	
2	K	OST04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 682,19	6 682,19	
3	K	OST05	Protipožární ucpávky potrubí	kus	16,000	1 856,17	29 698,72	
4	K	OST06	Revizní dvířka na potrubí	kus	10,000	1 113,69	11 136,90	
5	K	OST09	Závěsný a spojovací materiál	kpl	1,000	38 608,20	38 608,20	
6	K	OST10	Protokoly a zkoušky, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,000	29 698,62	29 698,62	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

05 - SO 253 Budova JSDH - Vodovodní přípojka

KSO: 801 67

Místo: Ostrov

CC-CZ: 9278-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

1 032 492,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 032 492,84	21,00%	216 823,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 249 316,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

05 - SO 253 Budova JSDH - Vodovodní přípojka

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 032 492,84

HSV - Práce a dodávky HSV

1 001 331,17

1 - Zemní práce	324 351,86
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	392,92
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	17 930,00
5 - Komunikace pozemní	3 179,30
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	134 863,90
8-VS-PV - Vodoměrná sestava - požární vodovod	155 830,00
8-NV - Napojení na stávající vodovod	87 170,00
NV 01 - Napájecí vývod v trase - 4 ks	42 722,80
8-H2 - Podzemní hydrant H2	93 975,00
8-H1 - Nadzemní hydrant H1	130 171,60
997 - Přesun sutě	495,39
998 - Přesun hmot	10 248,40
PSV - Práce a dodávky PSV	31 161,67
8-VS-OBJ - Vodoměrná sestava - objekt	31 161,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

05 - SO 253 Budova JSDH - Vodovodní přípojka

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BFO spol. s r.o., Lidická 1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 032 492,84

D HSV Práce a dodávky HSV

1 001 331,17

D 1 Zemní práce

324 351,86

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	147,000	328,50	48 289,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254</p> <p>VV výkopky v zemině tř.3 - 70% a v zemině tř.4 - 30% přípojka DN 100 (požární vodovod) 1,1*(1,58+1,65)/2*15,6*0,7 19,399 1,1*(1,93+2,23)/2*31,0*0,7 49,650 přípojka DN 50 (pitný vodovod) 1,1*(1,5+2,01)/2*17,9*0,7 24,189 1,1*(1,95+1,38)/2*24,1*0,7 30,897 montážní jáma pro napojení na stávající vodovodní řad 2,0*1,5*1,5*0,7 3,150 pro vodoměrnou šachtu 3,3*2,5*2,1*0,7 12,128 139,4*0,05+0,617 7,587 Součet 147,000 Poznámka : V položce je započten svislý přesun výkopku a lepvost horniny.</p>								
2	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	63,000	440,10	27 726,30	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351254</p> <p>VV výkopky v zemině tř.3 - 70% a v zemině tř.4 - 30% přípojka DN 100 (požární vodovod) 1,1*(1,58+1,65)/2*15,6*0,3 8,314 1,1*(1,93+2,23)/2*31,0*0,3 21,278 přípojka DN 50 (pitný vodovod) 1,1*(1,5+2,01)/2*17,9*0,3 10,367 1,1*(1,95+1,38)/2*24,1*0,3 13,242 montážní jáma pro napojení na stávající vodovodní řad 2,0*1,5*1,5*0,3 1,350 pro vodoměrnou šachtu 3,3*2,5*2,1*0,3 5,198 59,7*0,05+0,266 3,251 Součet 63,000 Poznámka : V položce je započten svislý přesun výkopku a lepvost horniny.</p>								
3	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,000	479,00	4 790,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101</p>								
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,400	323,00	1 421,20	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</p>								
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	313,00	688,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</p>								
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	274,000	58,40	16 001,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</p> <p>VV výkopky v zemině tř.3 - 70% a v zemině tř.4 - 30% přípojka DN 100 (požární vodovod) 2*(1,58+1,65)/2*15,6*0,7 35,272 2*(1,93+2,23)/2*31,0*0,7 90,272 přípojka DN 50 (pitný vodovod) 2*(1,5+2,01)/2*17,9*0,7 43,980 2*(1,95+1,38)/2*24,1*0,7 56,177 montážní jáma pro napojení na stávající vodovodní řad (2,0+1,5)*2*1,5 10,500 pro vodoměrnou šachtu (3,3+2,5)*2*2,1 24,360 260,5*0,05+0,414 13,439 Součet 274,000</p>								
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	274,000	30,28	8 296,72	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</p>								
8	K	162251102	Vodorovně přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,600	47,20	2 293,92	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</p> <p>VV přemístění materiálu pro podsypy a obsypy po stavbě k místu upotřebení náhrada přesunu hmot dle 827-1</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle ÚRS Praha pol.175151101+451572111 37,6+11,0		48,600			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	191,000	206,40	39 422,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	přebytečná zemina					
		VV	na placenou skládku do 15km					
		VV	výkop rýh - pol.132251254+132351254		210,000			
		VV	147,0+63,0					
		VV	méně zásyp rýh - pol.174101101					
		VV	-146,0				-146,000	
		VV	Mezisoučet A - 100% přebytečné zeminy					64,000
		VV	z toho 70% - zemina tř.3					
		VV	64,0*0,7+0,2					45,000
		VV	nakoupená zemina pro zásyp - pol.174101101					
		VV	146,0					146,000
		VV	Mezisoučet B - přemísťovaná zemina					191,000
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 145,000	16,20	50 949,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	na placenou skládku do 15km					
		VV	45,0*(15-10)					225,000
		VV	nakoupená zemina - 30 km pro zásyp					
		VV	146,0*(30-10)					2 920,000
		VV	Součet					3 145,000
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	19,000	399,00	7 581,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
		VV	přebytečná zemina					
		VV	na placenou skládku do 15km					
		VV	výkop rýh - pol.132251254+132351254					
		VV	147,0+63,0					210,000
		VV	méně zásyp rýh - pol.174101101					
		VV	-146,0					-146,000
		VV	Mezisoučet A - 100% přebytečné zeminy					64,000
		VV	z toho 30% - zemina tř.4					
		VV	64,0*0,3-0,2					19,000
		VV	Mezisoučet B - 30% přebytečné zeminy					19,000
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,000	31,70	3 011,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
		VV	na placenou skládku do 15km					
		VV	19,0*(15-10)					95,000
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64,000	22,80	1 459,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
		VV	45,0+19,0					64,000
14	K	17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	128,000	200,00	25 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/17120122R					
		VV	64,0*2,0					128,000
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	146,000	148,00	21 608,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
		VV	zpětný zásyp zeminou (hutnitelnou, vhodnou pro zásyp)					
		VV	výkop rýh - pol.132251254+132351254					
		VV	147,0+63,0					210,000
		VV	méně podsypy a obšypy a šachty					
		VV	méně pol.175151101mezisoučet A+ pol.451572111					
		VV	-(38,0+11,0)					-49,000
		VV	méně šachta					
		VV	-3,0*2,3*2,3					-15,870
		VV	0,87					0,870
		VV	Součet					146,000
16	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - tříděná, vhodná pro hutnění násypů a zásypů	t	292,000	80,00	23 360,00	
		VV	dodávka (nákup vč.naložení) k pol.174101101					
		VV	146,0*2,0					292,000
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,600	222,00	8 347,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
		VV	přípojka DN 100 (požární vodovod)					
		VV	1,1*(0,11+0,3)*(15,6+31,0)					21,017
		VV	přípojka DN 50 (pitný vodovod)					
		VV	1,1*(0,063+0,3)*(17,9+24,1)					16,771
		VV	0,212					0,212
		VV	Mezisoučet A					38,000
		VV	méně potrubí DN 100					
		VV	-3,14*0,055*0,055*(16,3+31,0)					-0,449
		VV	0,049					0,049
		VV	Součet					37,600
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	75,200	444,80	33 448,96	CS ÚRS 2022 01
		VV	obsyp potrubí - pískem					
		VV	dodávka, doprava k pol.175151101, ztrátové + hutnění 11%					
		VV	37,6*1,8*1,11+0,075					75,200
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2,200	25,80	56,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	obnova chodníku					
		VV	2,2					2,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				392,92	
20	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	2,200	107,00	235,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106021 VV stávající chodník - betonové dlaždice VV 1,1*2,0		2,200			
21	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,200	71,60	157,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 VV 1,1*2		2,200			
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				17 930,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,000	1 630,00	17 930,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 VV přípojka DN 100 (požární vodovod) VV 1,1*0,1*(15,6+31,0) 5,126 VV přípojka DN 50 (pitný vodovod) VV 1,1*0,1*(17,9+24,1) 4,620 VV pro vodoměrnou šachtu VV 3,3*2,5*0,1 0,825 VV 0,429 0,429 VV Součet 11,000					
D 5			Komunikace pozemní				3 179,30	
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	2,200	310,00	682,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111 VV obnova chodníku VV 2,2		2,200			
24	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	2,200	700,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111 VV obnova dlažby stávajícího chodníku - použita původní VV vybouraná dlažba VV 2,2		2,200			
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	2,200	259,00	569,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 VV nový obrubník stávajícího chodníku VV 2,2		2,200			
26	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2,500	155,00	387,50	CS ÚRS 2022 01
			VV srovnatelná položka pro obrubník chodníkový dle původního VV dodávka, doprava k pol.916231213 VV 2,2*1,01+0,278		2,500			
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				134 863,90	
27	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	57,000	324,00	18 468,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211211 VV větev domovní přípojky pro objekt VV 57,0		57,000			
28	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	58,000	163,00	9 454,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.871211211 ztratiné 1,5% VV 57,0*1,015+0,145		58,000			
29	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	11,000	222,00	2 442,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.871211211 ztratiné 1,5% VV 10*1,015+0,85		11,000			
30	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	67,000	465,00	31 155,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211 VV větev domovní přípojky k hydrantu VV 66,6+0,4		67,000			
31	K	879231191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli vodovodního potrubí DN 40 až 550	m	21,000	97,70	2 051,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879231191 VV podélný profil - potrubí DN 100 VV 21,0		21,000			
32	M	28613116	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	69,000	558,00	38 502,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.871251211 ztratiné 1,5% VV 67,0*1,015+0,995		69,000			
33	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	13,000	501,00	6 513,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.871251211 ztratiné 1,5% VV 12*1,015+0,82		13,000			
34	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211112 VV domovní přípojka pro objekt VV 3		3,000			
35	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	3,000	571,00	1 713,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.877211112 VV 3		3,000			
36	K	877261112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	684,00	684,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877261112 VV domovní přípojka k hydrantu VV 1		1,000			
37	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.877261112 VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877261113 VV domovní přípojka k hydrantu VV 1		1,000			
39	M	28614961	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.877261113 VV 1		1,000			
40	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879221111 VV větve domovní přípojky pro objekt VV 1,0		1,000			
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	62,000	38,80	2 405,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
42	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	68,000	39,00	2 652,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	833,30	3 333,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
44	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	62,000	55,20	3 422,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
45	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	130,000	26,00	3 380,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114 VV 62,0+68,0		130,000			
	D	8-VS-PV	Vodoměrná sestava - požární vodovod				155 830,00	
46	K	722211125	Šoupátko přírubové třmenové DN 100 PN 6 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	2,000	14 700,00	29 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722211125					
47	K	722234271	Filter bronzový G 4" PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	10 100,00	10 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722234271					
48	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891212312					
49	M	38821710	vodoměr šroubový PN16 DN 50 do 40° montáž vodorovně	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.891212312 VV 1		1,000			
50	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	2,000	2 295,00	4 590,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852242122 VV dvouprůrubový kus DN 50 L=300 mm VV 2 VV Poznámka : VV DN tvarovky dle DN vodoměru.		2,000			
51	M	55253217	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 300mm	kus	2,000	4 050,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.852242122 VV 2		2,000			
52	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	2 880,00	17 280,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122 VV přírubový přechod DN 100/50 VV 2 VV Poznámka : VV DN tvarovky dle DN vodoměru. VV Mezisoučet A VV přírubové koleno 90° DN 100 VV 1 VV Mezisoučet B VV spec. příruba systém 2000 DN 100 VV 1 VV Mezisoučet C VV přírubový T kus DN 100/50 VV 2 VV Mezisoučet D VV Součet		2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 6,000			
53	M	55259813	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50	kus	2,000	5 710,00	11 420,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava pol.857262122 mezisoučet A VV 2		2,000			
54	M	55259983	koleno přírubové Q tvárná litina DN 100-90°	kus	1,000	5 320,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava pol.857262122 mezisoučet B VV 1		1,000			
55	M	5525900R	spec. příruba systém 2000 DN 100	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
			VV dodávka, doprava pol.857262122 mezisoučet C VV 1		1,000			
56	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	2,000	7 150,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava pol.857262122 mezisoučet D VV 2		2,000			
57	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 740,00	2 740,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852312122 VV srovnatelně pro montáž - dvouprůrubový kus DN 125 L=500 mm VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	55253273	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 125 dl 500mm	kus	1,000	14 100,00	14 100,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.852312122					
	VV		1		1,000			
59	K	72200111R	Ventil výtokový s hadicovou přípojkou - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
60	K	72200112R	Závitová příruba DN 50/1" - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
61	K	722213115	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722213115					
	D	8-NV	Napojení na stávající vodovod				87 170,00	
62	K	850265921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100 při opravách	kus	1,000	4 130,00	4 130,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850265921					
	VV		pro tvarovku SEK LT DN 150+ MMA 150/100					
	VV		1,0		1,000			
63	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	995,00	995,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857313131					
	VV		tvarovka MMA DN 150/100 mm					
	VV		1,0		1,000			
64	M	55253757	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/100	kus	1,000	11 600,00	11 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.857313131					
	VV		1		1,000			
65	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857311131					
	VV		tvarovka SEK DN50 dl.500 mm					
	VV		1		1,000			
66	M	79742600R	tvarovka SEK LT DN 150 mm dl.500 mm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.857311131					
	VV		1,0		1,000			
67	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261111					
	VV		s osazemím zemní soupravy (bez poklopů)					
	VV		1		1,000			
68	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	9 710,00	9 710,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		šoupátko E2 s přírubami voda DN 100 PN16					
	VV		dodávka, doprava k pol.891261111					
	VV		1		1,000			
69	M	5550040R	zemní souprava teleskopická pro šoupátko DN 50-100 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		pro šoupátko E2 - dodávka, doprava k pol.891261112					
	VV		1		1,000			
70	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	586,00	586,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
	VV		pro šoupátko DN 100					
	VV		1		1,000			
71	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	911,00	911,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.899401112					
	VV		1		1,000			
72	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852242122					
	VV		dvoupřírubový kus DN 50 L=100 mm					
	VV		1		1,000			
73	M	5525324R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 50 dl 100mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.852242122					
	VV		1		1,000			
74	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852262122					
	VV		dvoupřírubový kus DN 100 L=600 mm					
	VV		1		1,000			
75	M	55253258	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 600mm	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.852262122					
	VV		1		1,000			
76	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	703,00	703,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857263131					
	VV		přírubový T kus DN 100/50					
	VV		1		1,000			
77	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.857263131					
	VV		1		1,000			
78	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
	VV		přírubové koleno 90° DN 50					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet A					
	VV		spec. příruba systém 2000 DN 50					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet B		1,000			
	VV		Součet		2,000			
79	M	55253953	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 100-90°	kus	1,000	5 970,00	5 970,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava pol.857242122 mezisoučet A					
	VV		1		1,000			
80	M	5525330R	spec.příruba systém 2000 DN 50	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		dodávka, doprava pol.857242122 mezisoučet B					
	VV		1		1,000			
D NV 01 Napájecí vývod v trase - 4 ks							42 722,80	
81	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	140,000	58,50	8 190,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		vodič Cu 4 mm2 - montáž, dodávka, doprava					
	VV		dle výkresu					
	VV		73,0+67,0		140,000			
82	M	31100100R	matice mosazné M6 - dodávka, doprava	kus	24,000	50,00	1 200,00	
83	M	31100200R	šrouby mosazné M6 x 75 - dodávka, doprava	kus	4,000	50,00	200,00	
84	M	31100300R	folie lepicí lzolepa, cívky (1ks á 100m) - dodávka, doprava	kus	2,000	50,00	100,00	
85	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100101					
86	K	21002058R	Montáž se zhotovením ohnivzdorných podložek pod přístroje a svítidla tl do 8 mm do 1,0 m2	kus	4,000	100,00	400,00	
87	M	31100400R	izolační deska 150x50x8 - dodávka, doprava	kus	4,000	500,00	2 000,00	
88	K	452233111	Podkladní pilířky nebo bloky z cihel kanalizačních pálených lícových	m3	0,040	21 400,00	856,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452233111					
89	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,224	3 670,00	822,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313141					
	VV		0,4*0,4*0,35*4		0,224			
90	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,240	603,00	1 350,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101					
	VV		0,4*0,35*4*4		2,240			
91	M	14100100R	ocelový sloupek s patkou - dodávka, doprava	kus	4,000	800,00	3 200,00	
92	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	321,00	1 284,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899713111					
93	M	30980610R	šroub mosazný přesný šestihrané 6x40 mm - dodávka, doprava	kus	8,000	50,00	400,00	
94	M	31127012R	podložka přesná mosazná ČSN 021702 A D 6 mm otvor 6,4 mm - dodávka, doprava	kus	40,000	50,00	2 000,00	
95	K	78342511R	Nátěry syntetické armatury do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	kus	4,000	500,00	2 000,00	
96	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	4,000	1 130,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112					
97	M	42291350R	poklop uzávěrový - dodávka, doprava	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
D 8-H2 Podzemní hydrant H2							93 975,00	
98	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857261131					
	VV		spojka synoflex					
	VV		1		1,000			
99	M	5550070R	spojka synoflex mutii-range/příruba DN 100/80	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.877261131					
	VV		1		1,000			
100	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242121					
	VV		H2					
	VV		patkové koleno DN 80					
	VV		1		1,000			
101	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.857242121 mezisoučet A					
	VV		1		1,000			
102	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852242122					
	VV		dvoupřírubový kus DN 80 dl.400					
	VV		1		1,000			
103	M	55253239	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 400mm	kus	1,000	5 290,00	5 290,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.857242121 mezisoučet B					
	VV		1		1,000			
104	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
	VV		včetně osazením zemní soupravy (bez poklopů)					
	VV		hydrant H2					
	VV		1		1,000			
105	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	8 260,00	8 260,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		šoupátko E2 s přírubami DN 80					
	VV		dodávka, doprava k pol.891241112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
128	K	89911100R	Podkladní betonová deska beton C12/15 (cca 0,1 m3 betonu/1kus) - montáž, dodávka, doprava včetně bednění	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	997	Přesun sutě				495,39	
129	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	2,200	113,00	248,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051111 bouraná dlažba ke zpětnému použití pol.113106021 (odd.11) 2,2		2,200			
130	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,451	59,20	26,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 vybouraný obrubník - pol.113202111 (odd.11) 0,451		0,451			
131	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6,314	17,00	107,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 celková vzdálenost 15 km 0,451*(15-1)		6,314			
132	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,451	250,00	112,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	D	998	Přesun hmot				10 248,40	
133	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,841	1 150,00	5 567,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
134	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	4,841	967,00	4 681,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 161,67	
	D	8-VS-OBJ	Vodoměrná sestava - objekt				31 161,67	
135	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 2"	kus	3,000	231,00	693,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239106 uzavírací ventil DN 50 3 Poznámka: Prefa betonová šachta je vykázána ve stavební části.		3,000			
136	M	42215310	ventil uzavírací přímý z ocelolitin V30 111 540.53 DN 50x230mm	kus	3,000	4 390,00	13 170,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.72211100R 3		3,000			
137	K	722234268	Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722234268					
138	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	2,000	562,00	1 124,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722221134					
139	K	72221311R	Klapka zpětná DN 50 pro vodu - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
140	K	72221312R	Armatura pro dezinfekci DN 15 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
141	K	72221313R	Vodoměr DN 30, Qn 5m3/hod - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
142	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,063	709,00	44,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

06 - SO 253 Budova JSDH - Technologie mycího boxu

KSO: 801 67

Místo: Ostrov

CC-CZ: zak.č.9278-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

368 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 250,00	21,00%	77 332,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

445 582,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

06 - SO 253 Budova JSDH - Technologie mycího boxu

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

368 250,00

TECHMB - Technologie mycího boxu

368 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

06 - SO 253 Budova JSDH - Technologie mycího boxu

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

368 250,00

D	TECHMB	Technologie mycího boxu					368 250,00	
1	K	TECH 01	ČOV REBEKA DJ 0.5- propylénový válec stojící na rovné podlaze bez kotvení (prům.780 X výška 1500 mm), 70 kg, jmenovitý výkon 2-2,5 m3/den - dodávka, osazení	kus	1,000	215 250,00	215 250,00	
2	K	TECH 02	Dehydratační jednotka OK 140 (530 x 700 x výška 730 mm - plastové PP provedení +nerezový kalový koš s scezovacími tkaninami, osazení na hotovou podlahu vedle ČOV, bez kotvení - dodávka, osazení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	TECH 03	Sedimentační jímka SJ 1 (1000 x 4500 x výška 2100 mm), 415 kg - plastová jímka, stěny z profilovaných PP desek tl.80 mm, provedení pro obetonování a přestrojení v jízdné ploše se vstupními otvory nad každou komorou (3ks) - dodávka	kus	1,000	78 750,00	78 750,00	
	VV		Jímka splňuje podmínky vodotěsnosti dle příslušné ČSN.					
	VV		- obetonování jímky, podkladní deska, zakrytí + poklapy,					
	VV		žlab, chráničky - vykázáno ve stavební části					
	VV		- podlahová vpusť - vykázáno v části ZTI					
	VV		- zásuvka pro ČOV + jistič - vykázáno v elektročásti					
	VV		celkem ks jímek :		1,000			
	VV		1,0					
4	K	TECH 03a	Osazení sedimentační jímky SJ 1 (1000 x 4500 x výška 2100 mm), 415 kg do montážní jámy	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		osazení jímka provede stavba					
	VV		1,0		1,000			
5	K	TECH 04	Doprava pol. TECH 01, TECH 02, TEC 03, instalace ČOV, zprovoznění a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	36 750,00	36 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

07 - SO 253 Budova JSDH - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol.s.r.o.Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

2 852 327,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 852 327,04	21,00%	598 988,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 451 315,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

07 - SO 253 Budova JSDH - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum:

27.07.2022

Projektant:

PFU
anal. s.r.o. Ostrov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 852 327,04

PSV - Práce a dodávky PSV

2 763 432,04

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

PZTS - Poplachový zabezpečovací systém včetně LDP a ACS

922 652,31

DDS - Domovní dorozumívací systém

163 845,49

STA - Společná televizní anténa

98 326,36

STK - Strukturovaná kabeláž

961 048,68

VSS - Dohledový videosystém

480 905,85

SND - Rozhlas

136 653,35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 895,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

88 895,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

07 - SO 253 Budova JSDH - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

PRU
Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 852 327,04	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 763 432,04	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	PZTS		Poplachový zabezpečovací systém včetně LDP a ACS				922 652,31	
1	M	PZTS25601	Deska ústředny 16-256 zón, stupeň 3 dle EN50131	ks	1,000	8 091,40	8 091,40	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Deska ústředny 256 PLUS, stupeň 3 dle EN50131, 16-256 zón s podporou 3EOL, rozšířitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami, 8 objektů, 32 bloků, 16-256 PGM výstupů, 64 časovačů, redundanční zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu, 240 uživatelských kódů, paměť 22527 událostí, přístupový systém, 32 hlasových zpráv, při kombinaci s GSM-4(S) možno až 64 sms zpráv, download RS-232 a USB, možnost bezdrátové nadstavby.</p>					
2	K	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	1,000	353,05	353,05	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220051</p>					
3	M	PZTS25603	Robustní plechový kryt pro ústřednu	ks	1,000	2 386,25	2 386,25	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Robustní plechový kryt pro ústředny a expanzní moduly, dvojitá tamper ochrana, rozměry: 330 x 405 x 110mm, transformátor: 75VA / 230 V AC, 50 Hz / 20 V AC, 50 Hz. Schváleno do 3. stupně dle EN50131</p>					
4	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	151,80	151,80	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220161</p>					
5	M	PZTS25604	12V, 17Ah, AGM akumulátor	ks	1,000	1 228,20	1 228,20	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 12V, 17Ah, AGM akumulátor</p>					
6	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	656,65	1 313,30	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220141</p>					
7	M	PZTS25606	Kapacitní dotykový 7" panel	ks	2,000	9 708,30	19 416,60	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kapacitní dotykový 7" panel, reagující na jemný dotyk, skleněná vrstva chránící displej před poškozením, možnost plného přizpůsobení rozhraní pro každého uživatele, interaktivní Widgety pro ovládání domácí automatizace, 2 zóny, integrované ethernetové rozhraní pro propojení mezi dvěma panely, slot pro paměťovou kartu microSD, možnost zobrazení IP kamer, barevné provedení: stříbrný předek, stříbrný rámeček, bílá záda, součástí balení 2GB microSD karta</p>					
8	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	12,000	949,90	11 398,80	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220031</p>					
9	M	PZTS25602	Sběrníkový GPRS/SMS komunikátor pro ústředny PZTS	ks	1,000	2 970,45	2 970,45	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Sběrníkový GSM LTE/HSPA+/EDGE/GPRS komunikátor pro ústředny PZTS, podpora 2 SIM karet, podpora spojení přes server, vzdálené ovládání - SMS, CLIP, mobilní aplikace, programování ústředny, možnost spolupráce s ethernetovým modulem ETHM Dual Path Reporting, shoda s EN 50136 nebo záložní komunikační kanál, přenos na PCO: GPRS, SMS, LTE</p>					
10	M	PZTS25605	Komunikační modul Ethernet	ks	1,000	3 026,80	3 026,80	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Komunikační modul Ethernet pro připojení ústředny PZTS do sítě LAN (TCP/IP). Možnost vzdálené správy a ovládání a programování podpora e-mailu obsahuje WEB server (JAVA platforma), 192Bit šifrovaný přenos, DHCP (client).</p>					
11	M	PZTS25607	Expanzní modul 8 zón	ks	8,000	1 031,55	8 252,40	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup</p>					
12	M	PZTS25609	Expanzní modul 8 výstupů na DIN lištu	ks	2,000	3 109,60	6 219,20	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Expanzní modul 8 PGM výstupů (relé 230V AC), v plastovém krytu a provedení na DIN lištu</p>					
13	K	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	10,000	353,05	3 530,50	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220051</p>					
14	M	PZTS25610	Plastový kryt s tamperem pro expanzní moduly	ks	8,000	266,80	2 134,40	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Univerzální kryt z ABS plastu pro expandéry, tamper kontakt</p>					
15	K	742220221	Montáž systémového zdroje s akumulátorem a 8 kanálovým expandérem	kus	10,000	1 219,00	12 190,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220221</p>					
16	M	PZTS25608	Expanzní modul kombinovaný 8zón 8 výstupů, zdroj	ks	10,000	2 027,45	20 274,50	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Expanzní modul kombinovaný, 8 zón NO, NC, EOL, 2EOL nebo 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, 8 PGM výstupů (4x OC, 4x RELÉ), možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	PZTS25612	Pulzní napájecí zdroj 12V/4A	ks	10,000	1 796,30	17 963,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pulzní napájecí zdroj 12V/4A vybaven konektorem pro připojení k zařízení , montáž na DIN lištu nebo do krytu, shoda s požadavky normy EN50131-6 stupeň 2, integrovaný obvod proti zkratu a přetížení, možnost připojení záložního akumulátoru, obvod s proudovým regulátorem pro nabíjení akumulátoru, ochrana proti úplnému vybití akumulátoru, 3 OC výstupy pro dálkový dohled</i>					
18	K	742220052	Montáž krabice s ocelovým štítem proti odvrtání se svorkovnicemi	kus	10,000	607,20	6 072,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220052</i>					
19	M	PZTS25611	Robustní plechový kryt pro expanzní moduly	ks	10,000	2 789,90	27 899,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Robustní plechový kryt pro ústředny a expanzní moduly, dvojitá tamper ochrana, rozměry: 330 x 405 x 110mm, transformátor: 75VA / 230 V AC, 50 Hz / 20 V AC, 50 Hz. Schváleno do 3. stupně dle EN50131</i>					
20	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	10,000	151,80	1 518,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220161</i>					
21	M	PZTS25604	12V, 17Ah, AGM akumulátor	ks	10,000	1 228,20	12 282,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 12V, 17Ah, AGM akumulátor</i>					
22	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	22,000	470,35	10 347,70	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220232</i>					
23	M	PZTS25614	Duální (PIR+MW) detektor pohybu	ks	22,000	1 668,65	36 710,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Duální (PIR+MW) detektor pohybu s podhledem a LED přísivitem, IR Antimasking, oblast detekce 20x24m, 90°, digitální zpracování signálu a teplotní kompenzace, digit. filtr rušení, 2 pracovní režimy, vzdálená konfigurace ovladačem OPT-1, vestavěné rezistory 2EOL: 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ, vyměnitelný přední kryt s čočkou (široký úhel, dlouhý dosah LR-CL, záclona CT-CL), napájení: 12 V DC/85-144 mA, ovládaná LED se 7 volitelnými barvami, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 3, 2x tamper ochrana, rozměry: 62 x 137 x 42 mm. Nastavitelný montážní držák BRACKET D v balení.</i>					
24	K	742220235	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	kus	37,000	244,95	9 063,15	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220235</i>					
25	M	PZTS25615	Povrchový magnetický kontakt	ks	32,000	75,90	2 428,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Povrchový magnetický kontakt. Pracovní mezera 1cm, NC kontakt</i>					
26	M	PZTS25616	Magnetický kontakt vratový	ks	5,000	529,00	2 645,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Magnetický kontakt kovový vratový s přívodním kabelem v kovové chrániče, pracovní vzdálenost 7,5cm.</i>					
27	K	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	2,000	470,35	940,70	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220255</i>					
28	M	PZTS25617	Zálohovaná vnitřní siréna	ks	2,000	595,70	1 191,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zálohovaná vnitřní siréna, 120dB/1m, 3 volitelné tóny, 2x tamper, pracovní teplota -10° až 55°C, 12V DC, plast</i>					
29	K	742220003	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů	kus	1,000	9 407,00	9 407,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220003</i>					
30	K	742220251R	Montáž příslušenství pro PZTS tlačítka	kus	2,000	362,25	724,50	
31	M	11.263.224	Ovladač žaluziový jednopólový IP54	kus	2,000	277,15	554,30	
32	K	742111001	Montáž příchytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,000	6,90	13 800,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111001</i>					
33	M	34571761	příchytka kovová jednostranná 17,8x10mm	tis kus	2,000	5 968,50	11 937,00	CS ÚRS 2022 01
34	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	500,000	62,10	31 050,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110002</i>					
35	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	525,000	21,85	11 471,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		500*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		525,000			
	VV		Součet		525,000			
36	K	741910615	Montáž ostatních nosných prvků příchytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm	kus	110,000	43,70	4 807,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910615</i>					
37	M	10.854.287	Svazkový držák Grip 2031 M 15 A2	kus	110,000	71,30	7 843,00	
38	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	5 450,000	25,30	137 885,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001</i>					
39	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2	m	2 250,000	10,35	23 287,50	CS ÚRS 2022 01
40	M	34121134	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu plně 100V (SKFH-V) 2x2x0,8mm2	m	2 450,000	31,05	76 072,50	CS ÚRS 2022 01
41	M	34121270	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu plně (F/UTP) kategorie 5e	m	750,000	18,52	13 890,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	2,000	470,35	940,70	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220232</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PZTS25620	Digitální detektor plynu <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Digitální detektor plynu (oxid-uhelnatý), -10-55°C, 12mA, 12V DC</i>	ks	2,000	1 431,75	2 863,50	
	P							
44	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210121</i>	kus	71,000	95,45	6 776,95	CS ÚRS 2022 01
45	M	PZTS25621	Optický hlásič kouře <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Optický hlásič kouře , testovací režim, signalizace zaprášení a poruchy, dvoubarevná signalizační LED</i>	ks	63,000	693,45	43 687,35	
	P							
46	M	PZTS25622	Multisenzorový, (opticko-teplotní) hlásič <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Multisenzorový (opticko-teplotní) hlásič , s testovacím režimem, signalizací zaprášení a poruchy</i>	ks	8,000	693,45	5 547,60	
	P							
47	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210131</i>	kus	71,000	538,20	38 212,20	CS ÚRS 2022 01
48	M	PZTS25623	Reléová patice <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Patice pro hlásiče LDP , s reléovým výstupem NO/NC (univerzální použití)</i>	ks	71,000	901,31	63 993,01	
	P							
49	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210151</i>	kus	3,000	538,20	1 614,60	CS ÚRS 2022 01
50	M	PZTS25624	Konvenční tlačítkový hlásič požáru <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Konvenční tlačítkový hlásič požáru, certifikovaný dle EN54-11, mechanická paměť aktivace, resetovatelný pomocí speciálního klíče, LED signalizující aktivaci</i>	ks	3,000	679,65	2 038,95	
	P							
51	K	742220071	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220071</i>	kus	22,000	1 334,00	29 348,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	PZTS25625	Univerzální modul pro 2 bezkontaktní čtečky <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Univerzální modul pro 2 bezkontaktní čtečky. Wiegand 26bit vstup pro připojení libovolného čtečického modulu. Pro jedny dveře oboustranné ovládané (příchod/ochod).</i>	ks	22,000	3 308,55	72 788,10	
	P							
53	K	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220051</i>	kus	22,000	353,05	7 767,10	CS ÚRS 2022 01
54	M	PZTS25626	Univerzální kryt z ABS plastu <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Univerzální kryt z ABS plastu pro dveřní modul</i>	ks	22,000	277,15	6 097,30	
	P							
55	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220081</i>	kus	22,000	1 219,00	26 818,00	CS ÚRS 2022 01
56	M	PZTS25627	Bezkontaktní čtečka k modulům ACS, vnitřní <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezkontaktní čtečka karet kompatibilní se systémem PZTS, podpora standardních 125kHz RFID transpondérů (karet, klíčenek, atd.), výstupní formát dat: , WIEGAND 26 a CLOCK&DATA, vnitřní</i>	ks	19,000	856,75	16 278,25	
	P							
57	M	PZTS25628	Bezkontaktní čtečka k modulům ACS, venkovní <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezkontaktní čtečka karet kompatibilní se systémem PZTS, podpora standardních 125kHz RFID transpondérů (karet, klíčenek, atd.), výstupní formát dat: , WIEGAND 26 a CLOCK&DATA, pro venkovní použití</i>	ks	3,000	1 683,60	5 050,80	
	P							
58	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220401</i>	kus	1,000	832,60	832,60	CS ÚRS 2022 01
59	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220402</i>	kus	133,000	41,40	5 506,20	CS ÚRS 2022 01
60	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220411</i>	kus	133,000	49,45	6 576,85	CS ÚRS 2022 01
61	K	742220421	Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220421</i>	kus	1,000	2 737,00	2 737,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220511</i>	kus	1,000	2 449,50	2 449,50	CS ÚRS 2022 01
	D	DDS	Domovní dorozumivací systém				163 845,49	
63	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310002</i>	kus	2,000	1 391,50	2 783,00	CS ÚRS 2022 01
64	M	1666362	HLASOVA JEDNOT.AUDIO/VIDEO MODUL	kus	2,000	11 253,01	22 506,02	
65	M	1666397	KRYT AUDIO/VIDEO BEZ TL. CERNY	kus	2,000	1 534,39	3 068,78	
66	M	1666412	MODUL SE 4 TL. PRO SYSTEM DDS	kus	2,000	1 248,34	2 496,68	
67	M	1666386	KRYT SE 2 TLACITKY CERNY	kus	2,000	706,16	1 412,32	
68	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310003</i>	kus	2,000	695,75	1 391,50	CS ÚRS 2022 01
69	M	1666429	UPEVNOVACI RAMECEK 2 MODULY 1168/62	kus	2,000	1 177,73	2 355,46	
70	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310004</i>	kus	2,000	3 530,50	7 061,00	CS ÚRS 2022 01
71	M	1150592	INSTALACNI KRABICE PLAST 2M	kus	2,000	248,95	497,90	
72	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310001</i>	kus	2,000	1 230,50	2 461,00	CS ÚRS 2022 01
73	M	1196236	ZDROJ 10MODULŮ 20A	kus	1,000	3 862,31	3 862,31	
74	M	1131261	DISTRIBUTOR PRO 2VSTUPY	kus	1,000	5 779,70	5 779,70	
75	K	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	1,000	440,45	440,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310005					
76	M	1224715	VIDEODISTRIBUTOR PRO 4UC. /1794/4A/	kus	1,000	1 102,32	1 102,32	
77	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	313,95	627,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310006					
78	M	1206236	VIDEOTELEFON 4,3"	kus	2,000	10 135,13	20 270,26	
79	M	1353113	SADA PRO STOLNI PŘÍJEM	set	1,000	4 195,04	4 195,04	
80	K	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykacích s panikovou funkcí	kus	2,000	3 335,00	6 670,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742320011					
81	M	ADI.0035029.URS	Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek	kus	2,000	23 355,35	46 710,70	
82	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	300,000	25,30	7 590,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
83	M	1205491	KABEL PRO SYSTEM DDS 100M	role	3,000	4 273,40	12 820,20	
84	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	841,80	841,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220211					
85	M	ADI.0066791.URS	Spinaný zdroj 13,8Vss / 5A, kovový kryt, TA kontakt, LED indikace, AKU max. 17Ah	kus	1,000	5 661,45	5 661,45	
86	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	151,80	151,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220161					
87	M	ADI.0033184.URS	Akumulátor 12V / 18Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 3 roky	kus	1,000	1 087,90	1 087,90	
D STA Společná televizní anténa							98 326,36	
88	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420021					
89	M	3022752	Stožár antenní dvoudílný 48mm/42mm - 2x2m, žárový zinek	kus	1,000	2 526,55	2 526,55	
90	M	3022773	Trojnožka 48mm, 2m, na dlaždice, PROFÍ, žárový zinek	kus	1,000	8 222,50	8 222,50	
91	M	4400885570	Betonová dlažba plošná, přírodní 50x500x500 mm	m2	2,000	448,50	897,00	
92	M	3021301E	Držák antény na stožár 20cm EKO, (na stožár 25-75mm), trubka 42mm/2mm, galvanický zinek	kus	2,000	3 737,50	7 475,00	
93	K	742420001	Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény	kus	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420001					
94	M	STABU267	Alcad BU-267, UHF anténa, 21-48 kanál, zisk 13dB, LTE	kus	2,000	1 284,55	2 569,10	
95	K	742420061	Montáž společné televizní antény rozvodnice STA	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420061					
96	M	1200233	700x1200x200, plechová skříň, uzamykatelná, motáží plotna	kus	1,000	4 485,00	4 485,00	
97	K	742420031	Montáž společné televizní antény antenního předzesilovače	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420031					
98	M	STAPR200	Předzesilovač UHF 470-862 MHz, 14dB, napájení po kabelu	kus	1,000	328,90	328,90	
99	K	742420041	Montáž společné televizní antény antenního domovního zesilovače	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420041					
100	M	STACA440	Domovní zesilovač DAB/ 2xUHF / s LTE filtrem	kus	1,000	2 354,05	2 354,05	
101	K	742420051	Montáž společné televizní antény antenního rozbočovače	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420051					
102	M	STAFI474	Rozbočovač 1/4	kus	1,000	299,00	299,00	
103	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742123001					
104	M	A04158	Ochrana F/F přepětová	kus	2,000	897,00	1 794,00	
105	K	742420081	Montáž společné televizní antény systémového zdroje do rozvaděče	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420081					
106	M	STAFU612	Zdroj 18 V, 2 A pro nap. LNB a předzesilovačů	kus	1,000	2 101,05	2 101,05	
107	K	742420111	Montáž společné televizní antény F konektoru	kus	24,000	108,10	2 594,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420111					
108	M	ADI.0031511.URS	F konektor pro kabel H121, krimpovací	kus	16,000	11,50	184,00	
109	M	1132776	F-SPOJKA ZDIRKA-ZDIRKA	kus	8,000	13,57	108,56	
110	K	742110506	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních	kus	4,000	111,55	446,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110506					
111	M	34571451	Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4,000	36,80	147,20	CS ÚRS 2022 01
112	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	205,85	823,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420121					
113	M	8500327430	Rámeček jednonásobný bílá	kus	4,000	31,63	126,52	
114	M	8500327533	Kryt zásuvky antenní TV/R/SAT bílá	kus	4,000	44,38	177,52	
115	M	8500147002	Přístroj zásuvky TV/R/SAT koncový 2 dB	kus	4,000	211,99	847,96	
116	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	100,000	62,10	6 210,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110002					
117	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	100,000	21,85	2 185,00	CS ÚRS 2022 01
118	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	400,000	25,30	10 120,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
119	M	1635751	KABEL KOAXIÁLNÍ H125 CU PVC	m	400,000	34,02	13 608,00	
120	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	500,000	6,90	3 450,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111001					
121	M	34571761	přichytka kovová jednostranná 17,8x10mm	tis kus	0,500	5 968,50	2 984,25	CS ÚRS 2022 01
122	K	742420201	Montáž společné televizní antény nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	4,000	841,80	3 367,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420201					
123	K	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení	kus	1,000	8 464,00	8 464,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742360421					
D		STK	Strukturovaná kabeláž				961 048,68	
124	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	2,000	4 899,00	9 798,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330001					
125	M	ADI.0051073.URS	19' rozvaděč jednoduchý 18U/600mm odnímatelné boční kryty RAL7035	kus	2,000	5 252,05	10 504,10	
126	M	ADI.0051190.URS	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice M6	kus	36,000	9,20	331,20	
127	M	ADI.0051181.URS	Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy	kus	2,000	3 317,75	6 635,50	
128	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330002					
129	M	ADI.0051127.URS	Rozvaděč stojanový 42U/80x90, šedý, dveře sklo, rozebíratelný	kus	1,000	18 088,35	18 088,35	
130	M	ADI.0051179.URS	Vertikální kabelový kanál - sada 4ks - 45U, pro rozvaděče RMA, RZA o šířce 800mm	kus	1,000	9 127,55	9 127,55	
131	M	ADI.0051182.URS	Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy	kus	2,000	6 636,65	13 273,30	
132	M	ADI.0051190.URS	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice M6	kus	45,000	9,20	414,00	
133	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	2,000	108,10	216,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330021					
134	M	ADI.0051144.URS	19" polička černá s perforací 1U/750mm, max. nosnost 40kg	kus	2,000	746,35	1 492,70	
135	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	4,000	215,05	860,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330022					
136	M	ADI.0051197.URS	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m	kus	4,000	755,55	3 022,20	
137	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	6,000	147,20	883,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330023					
138	M	ADI.0051172.URS	19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček 70x27mm, RAL9005	kus	6,000	190,90	1 145,40	
139	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,000	3 921,50	11 764,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024					
140	M	ADI.0051294.URS	Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6	kus	3,000	1 483,50	4 450,50	
141	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	2,000	2 254,00	4 508,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330011					
142	M	STK JL354A	Switch, 24 x RJ-45 autosensing 10/100/1000, 4 x SFP+ 1/10GbE, 1 x dual-personality (RJ-45 / USB micro-B) sériový port. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Switch, 24 x RJ-45 autosensing 10/100/1000, 4 x SFP+ 1/10GbE, 1 x dual-personality (RJ-45 / USB micro-B) sériový port JL354A.	ks	3,000	39 167,85	117 503,55	
P								
143	M	STKJ4859D	SFP modul 1G, LC, LX, 10km, SMF, XCVR	ks	8,000	8 109,80	64 878,40	
144	K	742330026	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany	kus	2,000	2 346,00	4 692,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330026					
145	M	ADI.0051542.URS	Čelo optické vany 1U pro 24 SC duplex RAL 7035 s mont. otvory v2 FP2-1U-24SCD-G	kus	2,000	113,85	227,70	
146	M	ADI.0051545.URS	Optická vana s výsuvnou polici uzavíratelná klapkami 1U RAL 7035 FOS2-1U-G	kus	2,000	851,00	1 702,00	
147	M	ADI.0051548.URS	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 bez ochrany sváru	kus	2,000	156,40	312,80	
148	M	ADI.0051550.URS	Solarix optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní	kus	48,000	18,40	883,20	
149	K	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM	kus	48,000	1 276,50	61 272,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330028					
150	K	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	48,000	19,55	938,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330031					
151	M	ADI.0051576.URS	Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m SXPI-SC-PC-OS1-1,5M	kus	48,000	37,95	1 821,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	ADI.0051570.URS	Patch kabel Solarix 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 2m duplex SXPC-LC/SC-PC-OS1-2M-D	kus	48,000	152,95	7 341,60	
153	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	7,000	244,95	1 714,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330041					
154	M	ADI.0051305.URS	Samofezný keystone CAT6 UTP, černý	kus	7,000	111,55	780,85	
155	M	ADI.0051239.URS	Zásuvka - maska pro 1 keystone	kus	7,000	34,50	241,50	
156	M	ADI.0051237.URS	Zásuvka - rámeček bílý	kus	7,000	40,25	281,75	
157	M	ADI.0051238.URS	Zásuvka - kryt pro až 2 keystone bílý	kus	7,000	109,25	764,75	
158	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	19,000	294,40	5 593,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042					
159	M	ADI.0051305.URS	Samofezný keystone CAT6 UTP, černý	kus	38,000	111,55	4 238,90	
160	M	ADI.0051237.URS	Zásuvka - rámeček bílý	kus	15,000	40,25	603,75	
161	M	ADI.0051238.URS	Zásuvka - kryt pro až 2 keystone bílý	kus	15,000	109,25	1 638,75	
162	M	ADI.0051240.URS	Zásuvka - maska pro 2 keystone	kus	15,000	46,00	690,00	
163	M	1384098	ZASUVKA HDMI BILA QD 45X22.5-HDMI HB	kus	2,000	328,90	657,80	
164	K	742110202	Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny	kus	4,000	2 150,50	8 602,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110202					
165	M	1132422	PODLAHOVA KRABICE UNIVERZALNI	kus	4,000	1 722,70	6 890,80	
166	M	1233601	RAM PODLAHOVY KOPOBOX	kus	4,000	2 270,10	9 080,40	
167	K	742110506	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních	kus	22,000	111,55	2 454,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110506					
168	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	22,000	36,80	809,60	CS ÚRS 2022 01
169	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	450,000	62,10	27 945,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110002					
170	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	472,500	21,85	10 324,13	CS ÚRS 2022 01
VV			450*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		472,500			
VV			Součet		472,500			
171	M	3457120001R	Přichytka instalační kovová GRIP 2031 M15 FS	kus	200,000	19,55	3 910,00	
172	K	741910615	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm	kus	200,000	43,70	8 740,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910615					
173	M	10.854.287	Svazkový držák Grip M 15 A2	kus	200,000	71,30	14 260,00	
174	K	742110104	Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm	m	80,000	246,10	19 688,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110104					
175	M	10.076.143	Kabelový žlab 250/100 mm, 5106, délka 2 m	m	80,000	446,20	35 696,00	
176	M	10.076.183	Víko ke kabelovému žlabu 250, šířka 250 mm, délka 2 m	m	80,000	208,15	16 652,00	
177	M	10.076.987	Spojka 100	kus	80,000	11,50	920,00	
178	K	742110124	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky 250 mm	kus	160,000	172,50	27 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110124					
179	M	10.077.436	Nosník 250	kus	160,000	157,55	25 208,00	
180	M	10.076.221	T kus 250/100	kus	4,000	639,40	2 557,60	
181	M	10.076.892	Koleno 250/100	kus	2,000	784,30	1 568,60	
182	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	4 700,000	25,30	118 910,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
183	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	4 500,000	18,40	82 800,00	CS ÚRS 2022 01
VV			3750*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4 500,000			
VV			Součet		4 500,000			
184	M	34123018	kabel datový optický OS DROP 24 vláken 9/125 plášť LSOH	m	200,000	36,80	7 360,00	CS ÚRS 2022 01
185	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	805,000	62,10	49 990,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110002					
186	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	700,000	21,85	15 295,00	CS ÚRS 2022 01
VV			666,666666666667*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		700,000			
VV			Součet		700,000			
187	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	50,000	127,65	6 382,50	CS ÚRS 2022 01
188	M	1790746	MIKROTRUBICKA pro optický kabel	m	75,000	18,40	1 380,00	
189	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	45,000	18,40	828,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330051					
190	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	3,000	166,75	500,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330052					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	45,000	362,25	16 301,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330101								
192	K	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	24,000	704,95	16 918,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330102								
193	K	74233R001	Montáž WiFi AP	kus	5,000	632,50	3 162,50	
194	M	STKUAP601	Wifi AP 6	ks	5,000	5 993,80	29 969,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: WiFi Access Point a WiFi 6, 802.11a/b/g/n/ac/ax až 2400 Mb/s, Dual-band, WPA-PSK a WPA-Enterprise, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of Service) a MU-MIMO								
195	K	74233R002	Montáž Wifi kontroléru	kus	1,000	1 092,50	1 092,50	
196	M	STKUAP602	WiFi Cloud controller s možností vzdálené správy, 1x GLAN, PoE	ks	1,000	5 977,70	5 977,70	
D VSS Dohledový videosystém							480 905,85	
197	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230001								
198	M	ADI.0031156.URS	AXIS S2216 - NVR pro 16 IP kamer, 8TB, 16xPoE, podpora 4K	kus	1,000	117 317,25	117 317,25	
199	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	12,000	783,15	9 397,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230003								
200	M	ADI.0030221.URS	AXIS P1447-LE - IP kamera, 5MP, MZVF, f=2.8-8.5mm, WDR, IR 30m, IP66	kus	12,000	23 129,95	277 559,40	
201	K	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	2,000	637,10	1 274,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230004								
202	M	ADI.0060859.URS	AXIS P3247-LV - IP dome kamera, 5MP, MZVF, 3-8mm, IR 40m, VCA, WDR 120dB	kus	2,000	24 062,60	48 125,20	
203	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	14,000	617,55	8 645,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230101								
204	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	2 346,00	2 346,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230102								
205	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	14,000	813,05	11 382,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230103								
206	M	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	14,000	18,40	257,60	
D SND Rozhlas							136 653,35	
207	K	742410141	Montáž rozhlasu serveru pro hudbu a hlášení	kus	1,000	8 521,50	8 521,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410141								
208	M	SNDX20075	Rozhlasová ústředna	ks	1,000	20 202,05	20 202,05	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 300 W, prioritá, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, technologie Smart Audio: WiFi, LAN, internetová rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, i-Heart Radio, Napster, Deezer; technologie IP Audio: LAN vstup, vysoký komfort softwaru - mp3 playlisty, internetová rádia, časový plánovač, zachytávání zvukové karty, automatizace, centralizovaná správa médií a uživatelů, serverové řešení								
209	K	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného	kus	12,000	215,05	2 580,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410063								
210	M	SNDX20076	Nástěnný reproduktor 6W	ks	12,000	841,80	10 101,60	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6 W / 100 V, 92 dB, 150 - 20 000 Hz, 6,5" širokopásmový rep., ABS plast, certifikace dle EN 54-24								
211	K	742410101	Montáž rozhlasu dálkové stanice hlasatele	kus	1,000	4 312,50	4 312,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410101								
212	M	SNDX20077	Přepážkový mikrofon	ks	1,000	2 280,45	2 280,45	
213	K	742410051	Montáž rozhlasu MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení	kus	1,000	1 028,10	1 028,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410051								
214	M	SNDX20078	Rečnický systém - ozvučovací sestava	ks	1,000	40 212,05	40 212,05	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dvě pasivní reprosoustavy, 2x300W / 121 dB, zesilovač, ruční mikrofon, ruční bezdrátový mikrofon, mixážní pult, kabeláž								
215	K	742410001	Montáž rozhlasu systémového zesilovače	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410001								
216	M	SNDX20082	Zesilovač 1x500 W / 100 V, D třída	ks	1,000	21 266,95	21 266,95	
217	K	741122005	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2	m	300,000	40,25	12 075,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005								
218	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	300,000	34,50	10 350,00	CS ÚRS 2022 01
219	M	SNDX20081	Video kabel 30m	ks	1,000	2 285,05	2 285,05	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Video kabel oboustranný, rozhraní HDMI 1.4, délka 30 m, propojovací kabel, rovné zakončení konektoru, stíněný, černá barva								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							88 895,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				88 895,00	
220	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	...	1,000	28 750,00	28 750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/081103000					
221	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m	den	10,000	6 014,50	60 145,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

08 - SO 253 - Rozvody stlačeného vzduchu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o. Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VESKERE POLOZKY TYKAJICI SE MONTAZI A DODAVEK JSOU OCENENY DLE POPISU V PD !

Cena bez DPH

727 519,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727 519,77	21,00%	152 779,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

880 298,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

08 - SO 253 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

727 519,77

PSV - Práce a dodávky PSV	672 139,77
751-1 - Zařízení č.1 - Tlakový vzduch	645 551,00
1.1 - Zdroj tlakového vzduchu	243 289,50
1.2 - Redukční jednotka pro redukci tlaku v potr.rozvodu na tlak 9,9baru	9 630,02
1.3 - Rozvody tlakového vzduchu	392 631,48
751-2 - Zařízení č.2 - Odvod tepelné zátěže	26 588,77
OST - Ostatní	55 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

08 - SO 253 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							727 519,77	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				672 139,77	
D	751-1		Zařízení č.1 - Tlakový vzduch				645 551,00	
D	1.1		Zdroj tlakového vzduchu				243 289,50	
1	K	M-1.11	Montáž stacionárního klínovým řemenem poháněného pístového kompresoru se 2 válci a dvoustupňovou kompresí na tlak 10 resp. 15 bar	kus	1,000	17 812,50	17 812,50	R-položka
2	M	D-1.11	<i>Dodávka-stacionární klínovým řemenem poháněný pístový kompresor se 2 válci a dvoustupňovou kompresí na tlak 10 resp. 15 bar (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	118 748,75	118 748,75	R-položka
3	K	M-1.12	Montáž kondenzační sušičky (stojaté provedení)	kus	1,000	9 426,25	9 426,25	R-položka
4	M	D-1.12	<i>Dodávka-kondenzační sušička (stojaté provedení) vhodná pro energii šetrící občasně a trvalé použití s ochranou spotřebitelů vzduchu (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	62 845,00	62 845,00	R-položka
5	K	M-1.13	Montáž propoj.hadice3/4"-1300mm	kus	2,000	178,50	357,00	R-položka
6	M	D-1.13	<i>Dodávka-propoj.hadice3/4"-1300mm (dle popisu v PD)</i>	kus	2,000	1 787,50	3 575,00	R-položka
7	K	M-1.14	Montáž redukce RDS-G3/4a x G1/2i	kus	1,000	13,75	13,75	R-položka
8	M	D-1.14	<i>Dodávka-redukce RDS-G3/4a x G1/2i (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	138,75	138,75	R-položka
9	K	M-1.15	Montáž odvaděče kondenzátu	kus	1,000	810,00	810,00	R-položka
10	M	D-1.15	<i>Dodávka-odvaděče kondenzátu - automatické odvádění znečištěného kondenzátu obsahující olej, elektron sledování hladiny kondenzátu (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	8 096,25	8 096,25	R-položka
11	K	M-1.16	Montáž separátoru olej-vosa	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	R-položka
12	M	D-1.16	<i>Dodávka separátoru olej-vosa , odlučovací systém oleje a vody pro disperzní kondenzáty (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	12 491,25	12 491,25	R-položka
13	M	D-1.17	<i>Dodávka potrubí odvodu kondenzátu (dle popisu v PD)</i>	sada	1,000	7 725,00	7 725,00	R-položka
D	1.2		Redukční jednotka pro redukci tlaku v potr.rozvodu na tlak 9,9baru				9 630,02	
14	K	M-1.21	Montáž držáku filtru DV , DFP, DAP - 1/2"	kus	1,000	83,75	83,75	R-položka
15	M	D-1.21	<i>Dodávka držáku filtru DV , DFP, DAP - 1/2" (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	826,25	826,25	R-položka
16	K	M-1.22	Montáž kohoutu KH-NI-40 G3/4i	kus	1,000	35,00	35,00	R-položka
17	M	D-1.22	<i>Dodávka kohoutu KH-NI-40 G3/4i (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	342,50	342,50	R-položka
18	K	M-1.23	Montáž holendru DNL-MS-R1/2a x R1/2a	kus	4,000	27,50	110,00	R-položka
19	M	D-1.23	<i>Dodávka holendru DNL-MS-R1/2a x R1/2a (dle popisu v PD)</i>	kus	4,000	273,44	1 093,76	R-položka
20	K	M-1.24	Montáž regulátoru DM 1/2 W	kus	1,000	203,75	203,75	R-položka
21	M	D-1.24	<i>Dodávka regulátoru DM 1/2 W (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	2 028,75	2 028,75	R-položka
22	K	M-1.25	Montáž pojist ventilu G1/2a-9,9 bar	kus	1,000	195,00	195,00	R-položka
23	M	D-1.25	<i>Dodávka pojist. ventilu G1/2a-9,9 bar (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	1 942,50	1 942,50	R-položka
24	K	M-1.26	Montáž T-kusu NI 3xG1/2i	kus	2,000	29,38	58,76	R-položka
25	M	D-1.26	<i>Dodávka T-kusu NI 3xG1/2i (dle popisu v PD)</i>	kus	2,000	293,75	587,50	R-položka
26	K	M-1.27	Montáž šroubení STV-GES22-G 1/2i	kus	1,000	47,50	47,50	R-položka
27	M	D-1.27	<i>Dodávka šroubení STV-GES22-G 1/2i (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	471,25	471,25	R-položka
28	K	M-1.28	Montáž hadice 120°C, DN10x 600 1/2"	kus	1,000	146,25	146,25	R-položka
29	M	D-1.28	<i>Dodávka hadice 120°C, DN10x 600 1/2" (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	1 457,50	1 457,50	R-položka
D	1.3		Rozvody tlakového vzduchu				392 631,48	
30	K	M-1.31	Montáž šroubení STV-GES22-G 1/2a	kus	1,000	37,50	37,50	R-položka
31	M	D-1.31	<i>Dodávka šroubení STV-GES22-G 1/2a (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	366,25	366,25	R-položka
32	K	M-1.32	Montáž trubky-ALU 22x18mm/6m-šedá	kus	29,000	169,96	4 928,84	R-položka
33	M	D-1.32	<i>Dodávka trubky-ALU 22x18mm/6m-šedá (dle popisu v PD)</i>	kus	29,000	1 699,49	49 285,21	R-položka
34	K	M-1.33	Montáž trubky-ALU 18x15mm/6m-šedá	kus	37,000	115,88	4 287,56	R-položka
35	M	D-1.33	<i>Dodávka trubky-ALU 18x15mm/6m-šedá (dle popisu v PD)</i>	kus	37,000	1 158,75	42 873,75	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	M-1.34	Montáž uzav.kohoutu LAH 22-2GES 22	kus	9,000	97,64	878,76	R-položka
37	M	D-1.34	<i>Dodávka uzav.kohoutu LAH 22-2GES 22 (dle popisu v PD)</i>	kus	9,000	976,39	8 787,51	R-položka
38	K	M-1.35	Montáž uzav.kohoutu LAH 18-2GES 18	kus	4,000	90,31	361,24	R-položka
39	M	D-1.35	<i>Dodávka uzav.kohoutu LAH 18-2GES 18 (dle popisu v PD)</i>	kus	4,000	902,19	3 608,76	R-položka
40	K	M-1.36	Montáž T-kusu TS22	kus	7,000	38,58	270,06	R-položka
41	M	D-1.36	<i>Dodávka T-kusu TS22 (dle popisu v PD)</i>	kus	7,000	386,25	2 703,75	R-položka
42	K	M-1.37	Montáž T-kusu STV-TS22-18-22	kus	38,000	65,23	2 478,74	R-položka
43	M	D-1.37	<i>Dodávka T-kusu STV-TS22-18-22 (dle popisu v PD)</i>	kus	38,000	651,98	24 775,24	R-položka
44	K	M-1.38	Montáž koleno W90/22	kus	6,000	27,71	166,26	R-položka
45	M	D-1.38	<i>Dodávka koleno W90/22 (dle popisu v PD)</i>	kus	6,000	278,13	1 668,78	R-položka
46	K	M-1.39	Montáž koleno W90/18	kus	37,000	23,18	857,66	R-položka
47	M	D-1.39	<i>Dodávka koleno W90/18 (dle popisu v PD)</i>	kus	37,000	231,76	8 575,12	R-položka
48	K	M-1.40	Montáž přímá spoj. STV-GS22	kus	10,000	125,75	1 257,50	R-položka
49	M	D-1.40	<i>Dodávka přímá spoj. STV-GS22 (dle popisu v PD)</i>	kus	10,000	125,75	1 257,50	R-položka
50	K	M-1.41	Montáž přímá spoj. STV-GS18	kus	10,000	108,75	1 087,50	R-položka
51	M	D-1.41	<i>Dodávka přímá spoj. STV-GS18 (dle popisu v PD)</i>	kus	10,000	108,75	1 087,50	R-položka
52	K	M-1.42	Montáž zátka BK 22 - uzavření rozvodu	kus	7,000	525,36	3 677,52	R-položka
53	M	D-1.42	<i>Dodávka zátka BK 22 - uzavření rozvodu (dle popisu v PD)</i>	kus	7,000	525,36	3 677,52	R-položka
54	K	M-1.43	Montáž krabice pro roz RLD-BT 22-KH-2xSK-FDM	kus	35,000	395,83	13 854,05	R-položka
55	M	D-1.43	<i>Dodávka krabice pro roz RLD-BT 22-KH-2xSK-FDM (dle popisu v PD)</i>	kus	35,000	3 958,29	138 540,15	R-položka
56	K	M-1.44	Montáž šroubení GES22-R1/2"i (přípojka P3)	kus	1,000	47,50	47,50	R-položka
57	M	D-1.44	<i>Dodávka šroubení GES22-R1/2"i (přípojka P3) (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	471,25	471,25	R-položka
58	K	M-1.45	Montáž rychlospojka NW7,2-R1/2"a (přípojka P3)	kus	1,000	13,75	13,75	R-položka
59	M	D-1.45	<i>Dodávka rychlospojka NW7,2-R1/2"a (přípojka P3) (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	138,75	138,75	R-položka
60	M	D-1.50	<i>Dodávka systémových kotevních prvků potrubí tlakového vzduchu, včetně samostatných kotevních prvků a spojovacího materiálu (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	38 625,00	38 625,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
61	K	M-1.51	Drobný montážní materiál	kus	1,000	7 725,00	7 725,00	R-položka
62	K	M-1.71	Zhotovení prostupu stěnou, včetně odvodu sutě a dotěsnění po montáži	kus	7,000	155,00	1 085,00	R-položka
63	K	M-1.72	Protipožární utěsnění prostupů rozvodů tlakového vzduchu požárně dělicími konstrukcemi dle požadavků vyhlášky č. 23/2008 Sb. – změna č. 268/2011 Sb., §9 odst.6 uvedené v části D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení.	kus	4,000	3 862,50	15 450,00	R-položka
64	K	M-1.73	Po dokončení montáže provést předepsané revize zařízení a zkoušky potrubních rozvodů dle : ČSN EN 13480-5:2003 - Kovová průmyslová potrubí - Část 5 : Kontrola a zkoušení	soub	1,000	7 725,00	7 725,00	R-položka
D 751-2			Zařízení č.2 - Odvod tepelné zátěže				26 588,77	
65	K	M-2.1	Montáž diagonální ventilátor do kruhového potrubí	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	R-položka
66	M	D-2.1	<i>Dodávka diagonální ventilátor do kruhového potrubí včetně pružné přípojovací manžety VBM 160 (1 ks) a termostatu (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	7 655,00	7 655,00	R-položka
79	K	M-2.10	Montáž odvodního potrubí - potrubí z pozinkovaného plechu SPIRO, včetně tvarových kusů a kontrolních otvorů, velikost do Ø 160, 0% tvarovek	m	2,000	69,38	138,76	R-položka
80	M	D-2.10	<i>Dodávka odvodního potrubí - potrubí z pozinkovaného plechu SPIRO, včetně tvarových kusů a kontrolních otvorů, velikost do Ø 160, 0% tvarovek (dle popisu v PD)</i>	m	2,000	278,13	556,26	R-položka
81	K	M-2.11	Montáž přívodního potrubí - potrubí z pozinkovaného plechu SPIRO, včetně tvarových kusů a kontrolních otvorů, velikost do Ø 160, 0% tvarovek	m	1,000	46,25	46,25	R-položka
82	M	D-2.11	<i>Dodávka přívodního potrubí - potrubí z pozinkovaného plechu SPIRO, včetně tvarových kusů a kontrolních otvorů, velikost do Ø 160, 0% tvarovek (dle popisu v PD)</i>	m	1,000	185,00	185,00	R-položka
83	K	M-2.13	Montážní a spojovací materiál, včetně kotevních prvků , závěsný, podpěrný, montážní, těsnící a spojovací materiál	soub	1,000	3 090,00	3 090,00	R-položka
67	K	M-2.2	Montáž tlumič hluku MAA 160/900	kus	1,000	685,00	685,00	R-položka
68	M	D-2.2	<i>Dodávka tlumič hluku MAA 160/900 (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	2 735,00	2 735,00	R-položka
69	K	M-2.3	Montáž zpětná klapka RSK 160	kus	1,000	92,50	92,50	R-položka
70	M	D-2.3	<i>Dodávka zpětná klapka RSK 160 (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	367,50	367,50	R-položka
71	K	M-2.4	Montáž regulační klapka MSK 160	kus	1,000	231,25	231,25	R-položka
72	M	D-2.4	<i>Dodávka regulační klapka MSK 160 (dle popisu v PD)</i>	kus	1,000	925,00	925,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	M-2.5	Montáž protidešťová žaluzie PRG-160W	kus	2,000	523,75	1 047,50	R-položka
74	M	D-2.5	<i>Dodávka protidešťová žaluzie PRG-160W (dle popisu v PD)</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 093,75</i>	<i>4 187,50</i>	<i>R-položka</i>
75	K	M-2.6	Montáž žaluziová klapka samotížná PER-160W	kus	1,000	328,75	328,75	R-položka
76	M	D-2.6	<i>Dodávka žaluziová klapka samotížná PER-160W (dle popisu v PD)</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 315,00</i>	<i>1 315,00</i>	<i>R-položka</i>
77	K	M-2.7	Montáž ochranná mřížka s dýzou MRJ 500/160	kus	1,000	371,25	371,25	R-položka
78	M	D-2.7	<i>Dodávka ochranná mřížka s dýzou MRJ 500/160 (dle popisu v PD)</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 481,25</i>	<i>1 481,25</i>	<i>R-položka</i>
D OST Ostatní							55 380,00	
84	K	OST-1	Doprava na místo montáže	kpl	1,000	18 300,00	18 300,00	R-položka
85	K	OST-2	Uvedení do provozu	kpl	1,000	37 080,00	37 080,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

09 - SO 253 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o. Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VESKERE POLOZKY TYKAJICI SE MONTAZI A DODAVEK JSOU OCENENY DLE POPISU V PD !

Cena bez DPH

3 250 174,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 250 174,96	21,00%	682 536,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 932 711,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

09 - SO 253 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 250 174,96

PSV - Práce a dodávky PSV	3 250 174,96
741-1 - Rozvaděče	623 809,44
741-1-1 - Rozvaděč RE	93 156,16
741-1-2 - Rozvaděč RH-JSDH	265 721,99
741-1-3 - Rozvaděč RZ-JSDH	245 335,50
741-2 - Motorový dieseagregát GP 44 kVA, Iveco	501 885,19
741-3 - Svítidla	516 787,03
741-4 - Instalační materiál	277 308,18
741-5 - Kabely	802 312,80
741-6 - Uzemnění vnitřní	9 564,84
741-7 - Bleskosvod, uzemnění	85 206,86
741-8 - Venkovní stožárové osvětlení	171 989,28
741-9 - Zemní práce	176 011,34
741-OST - Ostatní	85 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

09 - SO 253 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 250 174,96

D		PSV	Práce a dodávky PSV						3 250 174,96
D		741-1	Rozvaděče						623 809,44
1	K	741-R-M08	napojení rozvaděčů bran,vrat,dveří,dle schemat dodávky vč.materiálu	hod	30,000	419,10	12 573,00	R-položka	
2	M	741-R-D08	dodávka materiálu pro napojení rozvaděčů bran,vrat,dveří,dle schemat	kpl	1,000	7 022,79	7 022,79	R-položka	
D		741-1-1	Rozvaděč RE						93 156,16
3	M	741-R-D01	Rozvaděč elektroměrový-nepřímě měření 125/5A,doplnění sazbového spínače HDO - dodávka, plastové skříň s kabelovými prostory a základy	kus	1,000	68 302,30	68 302,30	R-položka	
4	K	741-R-M01	pomocná montáž-doplnění rozvaděče na místě,napojení na SR	hod	12,000	419,10	5 029,20	R-položka	
5	M	741-R-D02	typová skříň termoset IP44, vč.základu+kabel.díl - dodávka	kus	1,000	19 824,66	19 824,66	R-položka	
D		741-1-2	Rozvaděč RH-JSDH						265 721,99
6	M	741-R-D03	rozvaděč hlavní -2pole 800/2000/500, IP44/00 - dodávka	kus	1,000	262 369,19	262 369,19	R-položka	
7	K	741-R-M02	pomocná montáž-doplnění rozvaděče na místě,skutečné dodávky	hod	8,000	419,10	3 352,80	R-položka	
D		741-1-3	Rozvaděč RZ-JSDH						245 335,50
8	M	741-R-D04	rozvaděč zálohovaný z dieselu,-1pole 800/2000/400 - dodávka	kus	1,000	238 629,90	238 629,90	R-položka	
9	K	741-R-M03	pomocná montáž-doplnění rozvaděče na místě,doplnění dle skut.dodávky	hod	8,000	419,10	3 352,80	R-položka	
10	K	741-R-M04	napojení dieselu-dle dodaných schemat	hod	8,000	419,10	3 352,80	R-položka	
D		741-2	Motorový dieseagregát GP 44 kVA,Iveco						501 885,19
11	M	741-MDA-D05	motorový dieseagregát GP 44 kVA,Iveco vč.odhlučňovací kapotáže 69dBA, rozvaděče ATS - dodávka	kus	1,000	472 672,63	472 672,63	R-položka	
12	K	741-MDA-M05	pomocná montáž-náplň palivové nádrže na místě- 100%	kpl	1,000	6 796,25	6 796,25	R-položka	
13	K	741-MDA-M06	pomocná montáž-úpravy elektroinstalace+revize dle dodavatele	kpl	1,000	7 362,60	7 362,60	R-položka	
14	K	741-MDA-M07	měření hluku-dle osazování	hod	4,000	634,32	2 537,28	R-položka	
15	M	741-MDA-D09	dodávka materiálu pro napojení sloupků dobijecích stanic elektromobilů dle schemat dodávky	kpl	1,000	11 327,08	11 327,08	R-položka	
16	K	741-MDA-M08	napojení sloupků dobijecích stanic elektromobilů dle schemat dodávky	hod	3,000	396,45	1 189,35	R-položka	
D		741-3	Svítlidla						516 787,03
17	M	741-SV-D01	A1 - svítidlo přisazené LED 4500/840 2M 5S - dodávka	kus	49,000	1 831,59	89 747,91	R-položka	
18	M	741-SV-D02	A2 - svítidlo přisazené LED 9000/840 2M 5S - dodávka	kus	8,000	2 323,18	18 585,44	R-položka	
19	M	741-SV-D03	B1 - svítidlo přisazené LED 6800lm,42W,4000K,L80B20 - dodávka	kus	4,000	1 652,62	6 610,48	R-položka	
20	M	741-SV-D04	D1 - svítidlo přisazené LED 1200,14W,4000K,FO white - dodávka	kus	14,000	2 480,63	34 728,82	R-položka	
21	M	741-SV-D05	D2 - svítidlo přisazené LED 2000,16W,4000K,FO white - dodávka	kus	41,000	2 538,40	104 074,40	R-položka	
22	M	741-SV-D06	F1 - svítidlo přisazené LED 5200lm,33W,4000K,80 000h - dodávka	kus	14,000	2 719,63	38 074,82	R-položka	
23	M	741-SV-D07	W1 - svítidlo přisazené LED 1500lm,12W,3000K,110°ME,IP66 - dodávka	kus	20,000	6 581,03	131 620,60	R-položka	
24	M	741-SV-D08	NO1 - svítidlo přisazené LED-vlastní zdroj AT 3H SE Corridor,IP20 - dodávka	kus	20,000	1 816,86	36 337,20	R-položka	
25	M	741-SV-D09	NO2 - svítidlo přisazené LED-vlastní zdroj, piktogram - dodávka	kus	21,000	705,68	14 819,28	R-položka	
26	K	741-SV-M01	montáž svítidel	kus	191,000	209,55	40 024,05	R-položka	
VV		49+8+4+14+41+14+20+20+21					191,000		
VV		Součet					191,000		
27	K	741-SV-M02	recyklační poplatky - svítidla LED malá	kus	68,000	11,33	770,44	R-položka	
28	K	741-SV-M03	recyklační poplatky - svítidla LED velká	kus	123,000	11,33	1 393,59	R-položka	
D		741-4	Instalační materiál						277 308,18
29	M	741-IM-D01	spínače IP 20 č.01 - dodávka	kus	20,000	148,38	2 967,60	R-položka	
30	K	741-IM-M01	montáž spínače IP 20 č.01	kus	20,000	96,28	1 925,60	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	741-IM-D02	TS pož.tlačítka v zasklené skříňce - dodávka	kus	1,000	804,22	804,22	R-položka
32	K	741-IM-M02	montáž TS pož.tlačítka v zasklené skříňce	kus	1,000	96,28	96,28	R-položka
33	M	741-IM-D03	tlačítko S1/0 - dodávka	kus	44,000	149,52	6 578,88	R-položka
34	K	741-IM-M03	montáž tlačítka S1/0	kus	44,000	96,28	4 236,32	R-položka
35	M	741-IM-D04	tlačítko č.05 - dodávka	kus	6,000	184,63	1 107,78	R-položka
36	K	741-IM-M04	montáž tlačítka č.05	kus	6,000	96,28	577,68	R-položka
37	M	741-IM-D05	tlačítko č.06 - dodávka	kus	4,000	146,12	584,48	R-položka
38	K	741-IM-M05	montáž tlačítka č.06	kus	4,000	96,28	385,12	R-položka
39	M	741-IM-D06	třífáz.vypínač s kontrolkou - dodávka	kus	4,000	667,17	2 668,68	R-položka
40	K	741-IM-M06	montáž třífáz.vypínače s kontrolkou	kus	4,000	96,28	385,12	R-položka
41	M	741-IM-D07	vícenásobný rámeček - dodávka	kus	250,000	103,08	25 770,00	R-položka
42	K	741-IM-M07	montáž vícenásob.rámečku	kus	250,000	16,99	4 247,50	R-položka
43	M	741-IM-D08	spínače zapuštěné IP44 č.01 - dodávka	kus	10,000	169,91	1 699,10	R-položka
44	K	741-IM-M08	montáž spínače zapuštěného IP44 č.01	kus	10,000	96,28	962,80	R-položka
45	M	741-IM-D09	spínače č.06 - dodávka	kus	2,000	146,12	292,24	R-položka
46	K	741-IM-M09	montáž spínače č.06	kus	2,000	96,28	192,56	R-položka
47	M	741-IM-D10	zásuvka jednoduchá - dodávka	kus	130,000	124,60	16 198,00	R-položka
48	K	741-IM-M10	montáž zásuvek	kus	130,000	96,28	12 516,40	R-položka
49	M	741-IM-D11	zásuvka PC,audi,elektronika s přepětovou ochranou - dodávka	kus	15,000	475,74	7 136,10	R-položka
50	K	741-IM-M11	montáž zásuvek PC,audi	kus	15,000	96,28	1 444,20	R-položka
51	M	741-IM-D12	zásuvka vnitřní nabíječky hasičů do vklad.lišty - dodávka	kus	30,000	985,46	29 563,80	R-položka
52	K	741-IM-M12	montáž zásuvek vnitřní nabíječky hasičů do vklad.lišty	kus	30,000	96,28	2 888,40	R-položka
53	M	741-IM-D13	zásuvka modul.do podl.krabic - dodávka	kus	32,000	81,55	2 609,60	R-položka
54	K	741-IM-M13	montáž zásuvek modul.do podl.krabic	kus	32,000	96,28	3 080,96	R-položka
55	M	741-IM-D14	krabice přístrojová - dodávka	kus	280,000	7,93	2 220,40	R-položka
56	K	741-IM-M14	montáž krabic přístrojových	kus	280,000	62,30	17 444,00	R-položka
57	M	741-IM-D15	krabice rozvodná - dodávka	kus	30,000	7,93	237,90	R-položka
58	K	741-IM-M15	montáž krabic rozvodných	kus	30,000	62,30	1 869,00	R-položka
59	M	741-IM-D16	krabice do vlhka IP43 - dodávka	kus	5,000	20,39	101,95	R-položka
60	K	741-IM-M16	montáž krabic do vlhka IP43	kus	5,000	62,30	311,50	R-položka
61	M	741-IM-D17	krabice zaslepení kabelů nabíječek IP44 (nabíjecí stanice elektromobilů) - dodávka	kus	3,000	21,52	64,56	R-položka
62	K	741-IM-M17	montáž krabice zaslepení kabelů nabíječek IP44 (nabíjecí stanice elektromobilů)	kus	3,000	62,30	186,90	R-položka
63	M	741-IM-D18	železný sloupek -uchycení zás.krabice (nabíjecí stanice elektromobilů) - dodávka	kus	3,000	2 095,51	6 286,53	R-položka
64	K	741-IM-M18	montáž železného sloupku - uchycení zás.krabice	kus	3,000	283,18	849,54	R-položka
65	M	741-IM-D19	zásuvkové žlaby-vklad.lišta skládací - dodávka	m	40,000	224,28	8 971,20	R-položka
66	K	741-IM-M19	montáž zásuvkové žlaby-vklad.lišta skládací	m	40,000	209,55	8 382,00	R-položka
67	M	741-IM-D20	lišty PVC skládací - dodávka	m	40,000	29,45	1 178,00	R-položka
68	K	741-IM-M20	montáž - PVC lišta skládací	m	40,000	40,78	1 631,20	R-položka
69	M	741-IM-D21	rošty s nosnými prvky š.200mm - dodávka	m	5,000	356,80	1 784,00	R-položka
70	K	741-IM-M21	montáž - rošty s nosnými prvky š.200mm	m	5,000	254,86	1 274,30	R-položka
71	M	741-IM-D22	trubka ohebná kopoflex 50 - dodávka	m	25,000	23,79	594,75	R-položka
72	K	741-IM-M22	montáž - trubka ohebná kopoflex 50	m	25,000	36,25	906,25	R-položka
73	M	741-IM-D23	trubka ohebná kopoflex 70 - dodávka	m	15,000	36,25	543,75	R-položka
74	K	741-IM-M23	montáž - trubka ohebná kopoflex 70	m	15,000	40,78	611,70	R-položka
75	M	741-IM-D24	protipožární utěsnění-dle požadavků - dodávka	m2	3,000	1 755,70	5 267,10	R-položka
76	K	741-IM-M24	montáž - protipožární utěsnění-dle požadavků	m2	3,000	1 359,25	4 077,75	R-položka
77	M	741-IM-D25	drobný material - dodávka	kus	50,000	566,35	28 317,50	R-položka
78	K	741-IM-M25	montáž - drobný material	kus	50,000	113,27	5 663,50	R-položka
79	M	741-IM-D26	svorky,šrouby,pásky pospojení - dodávka	kus	60,000	16,99	1 019,40	R-položka
80	K	741-IM-M26	montáž - svorky,šrouby,pásky pospojení	kus	60,000	11,33	679,80	R-položka
81	K	741-IM-M27	připojení el.přístrojů	kus	25,000	249,20	6 230,00	R-položka
82	K	741-IM-M28	montáž rozvaděče-skříňový,3pole	kus	3,000	2 491,96	7 475,88	R-položka
83	M	741-IM-D29	ukončení vodičů do 2,5 - dodávka	kus	120,000	20,39	2 446,80	R-položka
84	K	741-IM-M29	montáž - ukončení vodičů do 2,5	kus	120,000	96,28	11 553,60	R-položka
85	M	741-IM-D30	ukončení vodičů do 10 - dodávka	kus	40,000	22,65	906,00	R-položka
86	K	741-IM-M30	montáž - ukončení vodičů do 10	kus	40,000	101,94	4 077,60	R-položka
87	M	741-IM-D31	ukončení vodičů do P 16 - dodávka	kus	45,000	28,32	1 274,40	R-položka
88	K	741-IM-M31	montáž - ukončení vodičů do P 16	kus	45,000	107,61	4 842,45	R-položka
89	M	741-IM-D32	ukončení vodičů do P 36 - dodávka	kus	25,000	33,98	849,50	R-položka
90	K	741-IM-M32	montáž - ukončení vodičů do P 36	kus	25,000	118,93	2 973,25	R-položka
91	M	741-IM-D33	ukončení vodičů do P 42 - dodávka	kus	20,000	39,64	792,80	R-položka
92	K	741-IM-M33	montáž - ukončení vodičů do P 42	kus	20,000	124,60	2 492,00	R-položka

D 741-5

Kabely

802 312,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	741-KB-D01	CYKY 2 x 1,5 pod om.,pevně - dodávka	m	120,000	12,46	1 495,20	R-položka
94	K	741-KB-M01	montáž - CYKY 2 x 1,5 pod om.,pevně	m	120,000	31,72	3 806,40	R-položka
95	M	741-KB-D02	CYKY 3 x 1,5 pod om.,pevně - dodávka	m	2 900,000	16,99	49 271,00	R-položka
96	K	741-KB-M02	montáž - CYKY 3 x 1,5 pod om.,pevně	m	2 900,000	31,72	91 988,00	R-položka
97	M	741-KB-D03	CYKY 4 x 1,5 pod om.,pevně - dodávka	m	120,000	23,79	2 854,80	R-položka
98	K	741-KB-M03	montáž - CYKY 4 x 1,5 pod om.,pevně	m	120,000	31,72	3 806,40	R-položka
99	M	741-KB-D04	CYKY 12 x 1,5 pod om.,pevně - dodávka	m	35,000	77,02	2 695,70	R-položka
100	K	741-KB-M04	montáž - CYKY 12 x 1,5 pod om.,pevně	m	35,000	31,72	1 110,20	R-položka
101	M	741-KB-D05	CYKY 3C x 2,5 pod om.,pevně - dodávka	m	3 300,000	27,18	89 694,00	R-položka
102	K	741-KB-M05	montáž - CYKY 3C x 2,5 pod om.,pevně	m	3 300,000	31,72	104 676,00	R-položka
103	M	741-KB-D06	CYKY 5C x 2,5 pod om.,pevně - dodávka	m	450,000	44,18	19 881,00	R-položka
104	K	741-KB-M06	montáž - CYKY 5C x 2,5 pod om.,pevně	m	450,000	31,72	14 274,00	R-položka
105	M	741-KB-D07	CYKY 3C x 6 - dodávka	m	220,000	66,83	14 702,60	R-položka
106	K	741-KB-M07	montáž - CYKY 3C x 6	m	220,000	33,98	7 475,60	R-položka
107	M	741-KB-D08	CYKY 5C x 4 pod om.,pevně - dodávka	m	400,000	72,49	28 996,00	R-položka
108	K	741-KB-M08	montáž - CYKY 5C x 4 pod om.,pevně	m	400,000	33,98	13 592,00	R-položka
109	M	741-KB-D09	CYKY 5C x 6 pod om.,pevně - dodávka	m	850,000	106,47	90 499,50	R-položka
110	K	741-KB-M09	montáž - CYKY 5C x 6 pod om.,pevně	m	850,000	33,98	28 883,00	R-položka
170	M	741-KB-D09A	CYKY 5C x 10 pod om.,pevně - dodávka	m	280,000	168,77	47 255,60	R-položka
171	K	741-KB-M09A	montáž - CYKY 5C x 10 pod om.,pevně	m	280,000	33,98	9 514,40	R-položka
111	M	741-KB-D10	CYKY 5C x 16 DA-RZ - dodávka	m	40,000	272,98	10 919,20	R-položka
112	K	741-KB-M10	montáž - CYKY 5C x 16 DA-RZ	m	40,000	39,64	1 585,60	R-položka
113	M	741-KB-D11	CYKY 4 x 25 (přípojka RZ) - dodávka	m	100,000	333,02	33 302,00	R-položka
114	K	741-KB-M11	montáž - CYKY 4 x 25 (přípojka RZ)	m	100,000	39,64	3 964,00	R-položka
115	M	741-KB-D12	CYKY 3 x 50 + 25 (přípojka RH) - dodávka	m	100,000	596,94	59 694,00	R-položka
116	K	741-KB-M12	montáž - CYKY 3 x 50 + 25 (přípojka RH)	m	100,000	39,64	3 964,00	R-položka
117	M	741-KB-D13	CYKY 3 x 95 + 50 (přípojka RE) - dodávka	m	10,000	1 089,67	10 896,70	R-položka
118	K	741-KB-M13	montáž - CYKY 3 x 95 + 50 (přípojka RE)	m	10,000	39,64	396,40	R-položka
119	M	741-KB-D14	CHKE-V 3 x 1,5 TS - dodávka	m	250,000	35,11	8 777,50	R-položka
120	K	741-KB-M14	montáž - CHKE-V 3 x 1,5 TS	m	250,000	31,72	7 930,00	R-položka
121	M	741-KB-D15	CHKE-V 7 x 1,5 TS - dodávka	m	180,000	96,28	17 330,40	R-položka
122	K	741-KB-M15	montáž - CHKE-V 7 x 1,5 TS	m	180,000	31,72	5 709,60	R-položka
123	M	741-KB-D16	CYA zel.žl.pospojení 2,5 - dodávka	m	120,000	9,06	1 087,20	R-položka
124	K	741-KB-M16	montáž - CYA zel.žl.pospojení 2,5	m	120,000	20,39	2 446,80	R-položka
125	M	741-KB-D17	CYA zel.žl.pospojení 4 - dodávka	m	80,000	13,59	1 087,20	R-položka
126	K	741-KB-M17	montáž - CYA zel.žl.pospojení 4	m	80,000	20,39	1 631,20	R-položka
127	M	741-KB-D18	CYA zel.žl.pospojení 6 - dodávka	m	20,000	20,39	407,80	R-položka
128	K	741-KB-M18	montáž - CYA zel.žl.pospojení 6	m	20,000	20,39	407,80	R-položka
129	M	741-KB-D19	CYA zel.žl.pospojení 25 - dodávka	m	40,000	84,95	3 398,00	R-položka
130	K	741-KB-M19	montáž - CYA zel.žl.pospojení 25	m	40,000	22,65	906,00	R-položka
D 741-6 Uzemnění vnitřní							9 564,84	
131	M	741-UZ-D01	svorky,pásky Bernard - dodávka	kus	20,000	37,38	747,60	R-položka
132	K	741-UZ-M01	montáž - svorky,pásky Bernard	kus	20,000	73,63	1 472,60	R-položka
133	M	741-UZ-D02	svorky CU-SP1,SP2 - dodávka	kus	20,000	124,60	2 492,00	R-položka
134	K	741-UZ-M02	montáž - svorky CU-SP1,SP2	kus	20,000	73,63	1 472,60	R-položka
135	M	741-UZ-D03	svorky FeZn-SP - dodávka	kus	8,000	20,39	163,12	R-položka
136	K	741-UZ-M03	montáž - svorky FeZn-SP	kus	8,000	73,63	589,04	R-položka
137	M	741-UZ-D04	nátěry pospoj.části - dodávka	m	4,000	396,45	1 585,80	R-položka
138	K	741-UZ-M04	nátěry pospoj.části	m	4,000	260,52	1 042,08	R-položka
D 741-7 Bleskosvod, uzemnění							85 206,86	
139	M	741-BL-D01	svorky SZ, SP, SR, SO, SS - dodávka	kus	60,000	53,24	3 194,40	R-položka
140	K	741-BL-M01	montáž - svorky	kus	60,000	73,63	4 417,80	R-položka
142	M	741-BL-D02	nátěry pospoj.části - dodávka	m	16,000	396,45	6 343,20	R-položka
143	K	741-BL-M02	nátěry pospoj.části	m	16,000	260,52	4 168,32	R-položka
141	M	741-BL-D03	ochr.úhelník (trubka) - dodávka	kus	16,000	280,91	4 494,56	R-položka
144	K	741-BL-M03	ochr.úhelník (trubka) - montáž	kus	16,000	96,28	1 540,48	R-položka
145	M	741-BL-D04	jímací vedení AISiMg 8-svody - dodávka	m	320,000	36,25	11 600,00	R-položka
146	K	741-BL-M04	jímací vedení AISiMg 8-svody - montáž	m	320,000	43,04	13 772,80	R-položka
147	M	741-BL-D05	uzemnění kolem základů v zemi FeZn 30/4 - dodávka	m	180,000	94,01	16 921,80	R-položka
148	K	741-BL-M05	uzemnění kolem základů v zemi FeZn 30/4 - montáž	m	180,000	36,25	6 525,00	R-položka
149	M	741-BL-D06	uzemnění stožárů VO v zemi FeZn dn10 - dodávka	m	30,000	142,72	4 281,60	R-položka
150	K	741-BL-M06	uzemnění stožárů VO v zemi FeZn dn10 - montáž	m	30,000	118,93	3 567,90	R-položka
151	M	741-BL-D07	štítek ozn. - dodávka	kus	16,000	5,66	90,56	R-položka
152	K	741-BL-M07	štítek ozn. - montáž	kus	16,000	33,98	543,68	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	741-BL-D08	jímače 1 m - dodávka	kus	7,000	232,21	1 625,47	R-položka
154	K	741-BL-M08	jímače 1 m - montáž	kus	7,000	209,55	1 466,85	R-položka
155	M	741-BL-D09	oddálený jímač 2 m, stožár STA,INT. - dodávka	kus	1,000	448,55	448,55	R-položka
156	K	741-BL-M09	oddálený jímač 2 m, stožár STA,INT. - montáž	kus	1,000	203,89	203,89	R-položka
D 741-8 Venkovní stožárové osvětlení							171 989,28	
172	M	741-VO-D01	svítidla LED 48W-Voltana 3,IP44 - dodávka	kus	9,000	9 729,96	87 569,64	R-položka
173	K	741-VO-M01	svítidla LED 48W-Voltana 3,IP44 - montáž	kus	9,000	254,86	2 293,74	R-položka
174	M	741-VO-D02	výložník 0,5m - dodávka	kus	9,000	693,22	6 238,98	R-položka
175	K	741-VO-M02	výložník 0,5m - montáž	kus	9,000	209,55	1 885,95	R-položka
176	M	741-VO-D03	stožár 4m metalizovaný - dodávka	kus	9,000	5 298,81	47 689,29	R-položka
177	K	741-VO-M03	stožár 4m metalizovaný - montáž	kus	9,000	962,80	8 665,20	R-položka
178	M	741-VO-D04	svorkovnice do stožáru - dodávka	kus	9,000	578,81	5 209,29	R-položka
179	K	741-VO-M04	svorkovnice do stožáru - montáž	kus	9,000	249,20	2 242,80	R-položka
181	M	741-VO-D05	nátěry konstrukcí - dodávka	m2	9,000	622,99	5 606,91	R-položka
180	K	741-VO-M05	nátěry konstrukcí - montáž	m2	9,000	509,72	4 587,48	R-položka
D 741-9 Zemní práce							176 011,34	
157	K	741-ZP-M01	vytyčení trasy NN + VO	km	1,000	6 796,25	6 796,25	R-položka
158	K	741-ZP-M02	výkop kabel.rýhy 35/60	m	350,000	266,19	93 166,50	R-položka
159	K	741-ZP-M03	kabelové lože š.35-cihla	m	350,000	39,64	13 874,00	R-položka
160	K	741-ZP-M04	zához kabel.rýhy 35/60	m	350,000	96,28	33 698,00	R-položka
161	K	741-ZP-M05	kabel.prostup bet.trouba 15cm	m	15,000	203,89	3 058,35	R-položka
162	K	741-ZP-M06	křížovatka s kabelem	kus	2,000	509,72	1 019,44	R-položka
163	K	741-ZP-M07	křížovatka s potrubím	kus	2,000	509,72	1 019,44	R-položka
164	K	741-ZP-M08	zajištění otvoru proti vodě	kus	4,000	436,09	1 744,36	R-položka
165	K	741-ZP-M09	odvoz zeminy do 1km	m3	20,000	566,35	11 327,00	R-položka
166	K	741-ZP-M10	odvoz zeminy další km	m3	50,000	56,64	2 832,00	R-položka
167	K	741-ZP-M11	provizorní úprava terenu	m3	30,000	249,20	7 476,00	R-položka
D 741-OST Ostatní							85 300,00	
182	K	741-OS-M01	podružný materiál	%	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka
183	K	741-OS-M02	prořez	%	1,000	11 500,00	11 500,00	R-položka
184	K	741-OS-M03	PPV	%	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka
185	K	741-OS-M04	doprava	%	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
186	K	741-OS-M05	přesun	%	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
168	K	741-OS-M07	manipulace v síti	hod	15,000	520,00	7 800,00	R-položka
169	K	741-OS-M08	výchozí revize vč.bleskosvodu, DA	hod	80,000	550,00	44 000,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

10 - SO 253 - Monitoring a přenos dat na dispečink OT a.s.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o. Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VEŠKERÉ POLOŽKY TÝKAJÍCÍ SE MONTÁŽÍ A DODÁVEK JSOU OCENĚNY DLE POPISU V PD ! Protipožární systém Hilti,PO45 - není požadován, montáž v prostoru VS Komunikační prostředky propojení VS (OPT+MET) - cena uvedena v rámci PD datové komunikace, protiplnění Montáž komunikace mezi VS (OPT+MET) - cena uvedena v rámci PD datové komunikace, protiplnění Odpojení a zakončení KTR - cena uvedena v rámci VV v PD datové komunikace Kontrola, oživení XO, provedení svárů OPT XO IZS/ VS18A - cena uvedena v rámci VV v PD datové komunikace

Cena bez DPH

242 876,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 876,57	21,00%	51 004,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

293 880,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

10 - SO 253 - Monitoring a přenos dat na dispečink OT a.s.

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

242 876,57

PSV - PSV

236 261,25

1. - Dodávky polní instrumentace	30 775,00
2. - PLC, řídicí systém pro datovou linku OT a.s., NUTNÉ	106 098,75
3. - Rozváděč, kabely, elektromontážní materiál pro MaR	63 637,50
4. - Technická činnost, SW, oživení, projektová dokumentace, revize	35 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 615,32

VRN9 - Ostatní náklady	6 615,32
------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

10 - SO 253 - Monitoring a přenos dat na dispečink OT a.s.

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							242 876,57	
D PSV PSV							236 261,25	
D 1. Dodávky polní instrumentace							30 775,00	
1	K	01.02.	Snímač teploty stonkový (4-20mA) (0-200°C) - mtž	kus	2,000	312,50	625,00	R-položka
2	M	01.02.D	Snímač teploty stonkový (4-20mA) (0-200°C) - dodávka	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R-položka
3	K	01.03.	Jímka l=100mm - mtž	kus	2,000	125,00	250,00	R-položka
4	M	01.03.D	Jímka l=100mm) - dodávka	kus	2,000	625,00	1 250,00	R-položka
5	K	01.04.	Návarek šikmý G1/2" - mtž	kus	2,000	125,00	250,00	R-položka
6	M	01.04.D	Návarek šikmý G1/2") - dodávka	kus	2,000	225,00	450,00	R-položka
7	K	01.18.	Snímač tlaku (vč. přípojovací koncovky, 4-20mA, 0-1000kPa) - mtž	kus	2,000	312,50	625,00	R-položka
8	M	01.18.D	Snímač tlaku (vč. přípojovací koncovky, 4-20mA, 0-1000kPa) - dodávka	kus	2,000	7 812,50	15 625,00	R-položka
9	K	01.19.	Ventil tlakoměrový zkušební- třícestný (B) G½" - mtž	kus	2,000	125,00	250,00	R-položka
10	M	01.19.D	Ventil tlakoměrový zkušební- třícestný (B) G½") - dodávka	kus	2,000	1 275,00	2 550,00	R-položka
11	K	01.20.	Kondenzační smyčka stočená k přivaření G½" - mtž	kus	2,000	125,00	250,00	R-položka
12	M	01.20.D	Kondenzační smyčka stočená k přivaření G½") - dodávka	kus	2,000	512,50	1 025,00	R-položka
13	K	01.47.	Měřič tepla DN 32, přír., vč. příslušenství, UH-50A50, MBUS, dodávka OT a.s., pouze konfigurace MBUS	kus	1,000	812,50	812,50	R-položka
14	K	01.48.	Měřič tepla DN 32, přír., vč. příslušenství, UH-50A50+, dodávka OT a.s., pouze konfigurace MBUS	kus	1,000	812,50	812,50	R-položka
15	K	01.50.	Vodoměr s výstupem M-Bus 1,5m3/h, SV pro doplňování, vč. MBUS, dodávka OT a.s., pouze konfigurace MBUS	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
D 2. PLC, řídicí systém pro datovou linku OT a.s., NUTNÉ							106 098,75	
16	K	02.01.	CPU 128K user configurable user memory, 0.8MSEC/K Boolean one RS232, one RS485 serial ports and Ethernet - mtž	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
17	M	02.01.D	CPU 128K user configurable user memory, 0.8MSEC/K Boolean one RS232, one RS485 serial ports and Ethernet) - dodávka	kus	1,000	41 406,25	41 406,25	R-položka
18	K	02.02.	POWER SUPPLY 120/240VAC INPUT - mtž	kus	1,000	400,00	400,00	R-položka
19	M	02.02.D	POWER SUPPLY 120/240VAC INPUT - dodávka	kus	1,000	8 688,75	8 688,75	R-položka
20	K	02.03.	ANALOG INPUT 12 BIT VOLTAGE/CURRENT 8CH - mtž	kus	1,000	437,50	437,50	R-položka
21	M	02.03.D	ANALOG INPUT 12 BIT VOLTAGE/CURRENT 8CH) - dodávka	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	R-položka
22	K	02.04.	INPUT 24VDC POS/NEG LOGIC (4 GROUPS OF 8) 32PT - mtž	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
23	M	02.04.D	INPUT 24VDC POS/NEG LOGIC (4 GROUPS OF 8) 32PT - dodávka	kus	1,000	10 291,25	10 291,25	R-položka
24	K	02.06.	COMPACT I/O CARRIER BOX STYLE - mtž	kus	2,000	312,50	625,00	R-položka
25	M	02.06.D	COMPACT I/O CARRIER BOX STYLE - dodávka	kus	2,000	5 125,00	10 250,00	R-položka
26	K	02.08.	MBUS master, 254 měřících bodů - připojení na stávající linku ve VS17	kus	1,000	875,00	875,00	R-položka
27	K	02.09.	Převodník TCP/ RS232, vč. příslušenství - připojení na stávající linku ve VS17	kus	1,000	875,00	875,00	R-položka
D 3. Rozváděč, kabely, elektromontážní materiál pro MaR							63 637,50	
28	K	03.01.	Rozváděč 800x800x250 - mtž	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	R-položka
29	M	03.01.D	Rozváděč 800x800x250 - dodávka	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
30	K	03.02.	Provizorní regulace - není požadováno	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
31	K	03.03.	Galvanický oddělovač RS485 - mtž	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
32	M	03.03.D	Galvanický oddělovač RS485 - dodávka	kus	1,000	6 275,00	6 275,00	R-položka
33	K	03.04.	Napájecí zdroj 24VDC, 1,6 A - mtž	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
34	M	03.04.D	Napájecí zdroj 24VDC, 1,6 A - dodávka	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	R-položka
35	K	03.05.	UPS zdroj 230VAC - mtž	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
36	M	03.05.D	UPS zdroj 230VAC - dodávka	kus	1,000	4 166,25	4 166,25	R-položka
37	K	03.06.	Komunikační prostředky, ethernet switch, patch kabel - mtž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	03.06.D	Komunikační prostředky, ethernet switch, patch kabel - dodávka	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	R-položka
39	K	03.07.	Přepětová ochrana - mtž	kus	1,000	250,00	250,00	R-položka
40	M	03.07.D	Přepětová ochrana - dodávka	kus	1,000	3 902,50	3 902,50	R-položka
41	K	03.08.	Kabel CYKY-O 2x1,5 - mtž	m	40,000	31,25	1 250,00	R-položka
42	M	03.08.D	Kabel CYKY-O 2x1,5 - dodávka	m	40,000	18,75	750,00	R-položka
43	K	03.11.	Kabel CYKY-J 3x2,5 - mtž	m	35,000	31,25	1 093,75	R-položka
44	M	03.11.D	Kabel CYKY-J 3x2,5 - dodávka	m	35,000	25,00	875,00	R-položka
45	K	03.15.	Kabel JYTY-O 3x1 - mtž	m	80,000	31,25	2 500,00	R-položka
46	M	03.15.D	Kabel JYTY-O 3x1 - dodávka	m	80,000	18,75	1 500,00	R-položka
47	K	03.16.	LAM-TWIN 2x2x0,5 - mtž	m	35,000	31,25	1 093,75	R-položka
48	M	03.16.D	LAM-TWIN 2x2x0,5 - dodávka	m	35,000	25,00	875,00	R-položka
49	K	03.17.	Lišta vkladací 40x40 LHD 2m - mtž	m	20,000	68,75	1 375,00	R-položka
50	M	03.17.D	Lišta vkladací 40x40 LHD 2m - dodávka	m	20,000	68,75	1 375,00	R-položka
51	K	03.18.	Lišta vkladací 20x20 LH 2m - mtž	m	10,000	56,25	562,50	R-položka
52	M	03.18.D	Lišta vkladací 20x20 LH 2m - dodávka	m	10,000	56,25	562,50	R-položka
53	K	03.19.	Kabelový žlab Cablofil CF54 54x50 (1ks délka 3m) - mtž	kus	2,000	100,00	200,00	R-položka
54	M	03.19.D	Kabelový žlab Cablofil CF54 54x50 (1ks délka 3m) - dodávka	kus	2,000	437,50	875,00	R-položka
55	K	03.20.	Kabelový žlab Cablofil CF54 150x50 (1ks délka 3m) - mtž	kus	2,000	118,75	237,50	R-položka
56	M	03.20.D	Kabelový žlab Cablofil CF54 150x50 (1ks délka 3m) - dodávka	kus	2,000	562,50	1 125,00	R-položka
57	K	03.21.	Konzole pro kabelový žlab typ CSN - mtž	kus	4,000	68,75	275,00	R-položka
58	M	03.21.D	Konzole pro kabelový žlab typ CSN - dodávka	kus	4,000	150,00	600,00	R-položka
59	K	03.22.	Spojka na kabelový žlab typ GS - mtž	kus	4,000	68,75	275,00	R-položka
60	M	03.22.D	Spojka na kabelový žlab typ GS - dodávka	kus	4,000	250,00	1 000,00	R-položka
61	K	03.23.	Ochranná trubka P13,5 - mtž	m	10,000	68,75	687,50	R-položka
62	M	03.23.D	Ochranná trubka P13,5 - dodávka	m	10,000	31,25	312,50	R-položka
63	K	03.24.	Přechodová krabice - mtž	kus	1,000	131,25	131,25	R-položka
64	M	03.24.D	Přechodová krabice - dodávka	kus	1,000	137,50	137,50	R-položka
65	K	03.25.	Montážní ocel na podpěrné konstrukce - mtž	hod	2,000	375,00	750,00	R-položka
66	M	03.25.D	Montážní ocel na podpěrné konstrukce - dodávka	kg	2,000	62,50	125,00	R-položka
67	K	03.27.	Barva pro nátěr pomocných konstrukcí - mtž	hod	1,000	250,00	250,00	R-položka
68	M	03.27.D	Barva pro nátěr pomocných konstrukcí - dodávka	kg	1,000	250,00	250,00	R-položka
69	K	03.28.	Montážní materiál - mtž	kus	1,000	187,50	187,50	R-položka
70	M	03.28.D	Montážní materiál - dodávka	kus	1,000	1 062,50	1 062,50	R-položka
D	4.		Technická činnost, SW, oživení, projektová dokumentace, revize				35 750,00	
71	M	04.01.D	Uživatelský SW pro podstanici	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	R-položka
72	K	04.02.	Propojení a vygenerování SQL DB pro HMI-SCADA na dispečinku	hod	8,000	1 062,50	8 500,00	R-položka
73	K	04.03.	Vygenerování dat pro MBUS na dispečinku	hod	8,000	1 062,50	8 500,00	R-položka
74	K	04.06.	Kontrola a oživení datové komunikace (PLC,MBUS)	hod	8,000	625,00	5 000,00	R-položka
75	K	04.07.	Komplexní zkoušky, včetně odladění aplikačního SW	hod	4,000	625,00	2 500,00	R-položka
76	M	04.09.D	DSP - dokumentace skutečného provedení MaR Poznámka k položce: Vyhodnocení dokumentace a její předání v požadované formě a požadovaném počtu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
77	M	04.10.D	Revize zařízení MaR	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 615,32	
D	VRN9		Ostatní náklady				6 615,32	
78	K	09VRN	Doprava, přesun materiálu a celní poplatky	%	2,800	2 362,61	6 615,32	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

11 - SO 253 - M a R

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o. Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VESKERE POLOZKY TYKAJICI SE MONTAZI A DODAVEK JSOU OCENENY DLE POPISU V PD !

Cena bez DPH

1 060 771,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 060 771,07	21,00%	222 761,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 283 532,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

11 - SO 253 - M a R

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 060 771,07

PSV - PSV

1 060 771,07

D0 - 1.1 Čidla / Akční členy : VZT č.1	52 278,71
D1 - 1.2 Čidla / Akční členy : VZT č.2	87 219,71
D2 - 1.3 Čidla / Akční členy : VZT č.3	41 632,13
D3 - 1.4 Čidla / Akční členy : Strojovna UT	26 580,28
D4 - 2.1 Rozvaděč DT1	129 749,36
D5 - 2.2 Rozvaděč DT2	135 312,82
D6 - 2.3 Rozvaděč DT3	171 304,48
D7 - 3.1 Kabelová listina Rozvaděč DT1	10 729,35
D8 - 3.2 Kabelová listina Rozvaděč DT2	8 038,75
D9 - 3.3 Kabelová listina Rozvaděč DT3	5 917,95
D10 - 3.3 Kabelová listina Rozvaděč DT3	12 000,45
D11 - 3.4 Kabelová listina komunikace	951,30
D12 - 4. Související dodávky	379 055,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

11 - SO 253 - M a R

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.
Ostrov

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 060 771,07

D	PSV	PSV							1 060 771,07
D	D0	1.1 Čidla / Akční členy : VZT č.1							52 278,71
1	M	1.0	Ionizační detektor kouře	ks	1,000	10 196,23	10 196,23	R-položka	
2	M	1.1	Snímač teploty příložený pásek, -30 / +110 °C, Pt1000	ks	1,000	434,14	434,14	R-položka	
3	M	1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Snímač teploty tyčový do VZT kanálu, -30 / +150 °C, Pt1000	ks	4,000	854,64	3 418,56	R-položka	
4	M	1.6, 1.7	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0 / +1 kPa, 0-10V DC	ks	2,000	3 462,65	6 925,30	R-položka	
5	M	1.6, 1.7.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	2,000	357,11	714,22	R-položka	
6	M	1.10	Protimrazový termostat, -10 / +12 °C, délka kapiláry 6m	ks	1,000	1 736,95	1 736,95	R-položka	
7	M	1.11, 1.12, 1.13, 1.	Spínač diferenčního tlaku, +50 / +500 Pa	ks	5,000	846,40	4 232,00	R-položka	
8	M	1.21	Servopohon 2Nm s havarijní funkcí, napětí 24V AC	ks	1,000	7 480,73	7 480,73	R-položka	
9	M	1.22	Servopohon 2Nm, napětí 24V AC	ks	1,000	2 771,11	2 771,11	R-položka	
10	M	1.23	Servopohon 5Nm, napětí 24V AC, ovládání 0-10V DC	ks	1,000	7 993,54	7 993,54	R-položka	
11	M	1.31	Regulační ventil včetně servopohonu, DN15, Kvs 1,6, 24V AC / 0-10V	ks	1,000	6 375,93	6 375,93	R-položka	
12	M	POZNÁMKA.	Poznámka : Řídící box chlazení, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00		
D	D1	1.2 Čidla / Akční členy : VZT č.2							87 219,71
13	M	2.1	Snímač teploty příložený pásek, -30 / +110 °C, Pt1000	ks	1,000	421,69	421,69	R-položka	
14	M	2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Snímač teploty tyčový do VZT kanálu, -30 / +150 °C, Pt1000	ks	4,000	766,13	3 064,52	R-položka	
15	M	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0 / +1 kPa, 0-10V DC	ks	4,000	3 409,56	13 638,24	R-položka	
16	M	2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	4,000	388,94	1 555,76	R-položka	
17	M	2.10	Protimrazový termostat, -10 / +12 °C, délka kapiláry 6m	ks	1,000	2 047,78	2 047,78	R-položka	
18	M	2.11, 2.12, 2.13, 2.	Spínač diferenčního tlaku, +50 / +500 Pa	ks	5,000	802,56	4 012,80	R-položka	
19	M	2.16, 2.17	Prostorový ovladač, montáž pod omítku, kontakt 1x zap	ks	2,000	318,06	636,12	R-položka	
20	M	2.18, 2.19	Snímač CO2 do VZT kanálu	ks	2,000	18 457,71	36 915,42	R-položka	
21	M	2.21	Servopohon 2Nm s havarijní funkcí, napětí 24V AC	ks	1,000	7 361,59	7 361,59	R-položka	
22	M	2.22	Servopohon 2Nm, napětí 24V AC	ks	1,000	2 731,70	2 731,70	R-položka	
23	M	2.23	Servopohon 5Nm, napětí 24V AC, ovládání 0-10V DC	ks	1,000	8 120,29	8 120,29	R-položka	
24	M	2.31	Regulační ventil včetně servopohonu, DN15, Kvs 1,6, 24V AC / 0-10V	ks	1,000	6 713,80	6 713,80	R-položka	
25	M	POZNÁMKA.	Poznámka : Řídící box chlazení, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00		
26	M	POZNÁMKA..	Poznámka: Regulátory průtoku vzduchu, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00		
D	D2	1.3 Čidla / Akční členy : VZT č.3							41 632,13
27	M	3.1	Snímač teploty příložený pásek, -30 / +110 °C, Pt1000	ks	1,000	456,21	456,21	R-položka	
28	M	3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Snímač teploty tyčový do VZT kanálu, -30 / +150 °C, Pt1000	ks	4,000	732,81	2 931,24	R-položka	
29	M	3.6, 3.7	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0 / +1 kPa, 0-10V DC	ks	2,000	3 742,51	7 485,02	R-položka	
30	M	3.6, 3.7.1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	2,000	352,36	704,72	R-položka	
31	M	3.10	Protimrazový termostat, -10 / +12 °C, délka kapiláry 6m	ks	1,000	1 976,24	1 976,24	R-položka	
32	M	3.11, 3.12, 3.13, 3.	Spínač diferenčního tlaku, +50 / +500 Pa	ks	5,000	814,53	4 072,65	R-položka	
33	M	3.21	Servopohon 2Nm s havarijní funkcí, napětí 24V AC	ks	1,000	7 219,85	7 219,85	R-položka	
34	M	3.22	Servopohon 2Nm, napětí 24V AC	ks	1,000	3 010,59	3 010,59	R-položka	
35	M	3.23	Servopohon 5Nm, napětí 24V AC, ovládání 0-10V DC	ks	1,000	7 940,70	7 940,70	R-položka	
36	M	3.31	Regulační ventil včetně servopohonu, DN15, Kvs 2,5, 24V AC / 0-10V	ks	1,000	5 834,91	5 834,91	R-položka	
37	M	POZNÁMKA.	Poznámka : Řídící box chlazení, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00		
D	D3	1.4 Čidla / Akční členy : Strojovna UT							26 580,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	0.1	Čidlo tlaku, 0-6 bar, 0-10V	ks	1,000	3 534,96	3 534,96	R-položka
39	M	0.2	Prostorové čidlo teploty, -20 / +70 °C, Pt1000	ks	1,000	425,84	425,84	R-položka
40	M	0.3	Tlačítkový ovladač červený s aretací v krabici, 1 kontakt VYP	ks	1,000	752,24	752,24	R-položka
41	M	0.4	Plovákové čidlo zaplavení	ks	1,000	539,00	539,00	R-položka
42	M	POZNÁMKA...	Poznámka: Solenoidový ventil, napětí 230V, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00	
43	M	1.1, 2.1	Ponorné čidlo teploty, -30 / +150 °C, Pt1000, včetně jímky mosaz 50mm	ks	2,000	1 102,50	2 205,00	R-položka
44	M	POZNÁMKA....	Poznámka: Regulační ventil včetně servopohonu, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00	
45	M	1.3, 2.3	Jímkový termostat, 0 / +90 °C, nastavení interní, včetně jímky mosaz 50mm	ks	2,000	1 827,66	3 655,32	R-položka
46	M	POZNÁMKA.....	Poznámka : Uzavírací klapka včetně servopohonu, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00	
47	M	3.0	Venkovní čidlo teploty, -50 / +90 °C, Pt1000	ks	1,000	874,28	874,28	R-položka
48	M	3.1, 4.1, 6.3, 6.4	Snímač teploty příložený pásek, -30 / +110 °C, Pt1000	ks	4,000	428,01	1 712,04	R-položka
49	M	POZNÁMKA....	Poznámka: Regulační ventil včetně servopohonu, dodávka technologie (tuto položku NEOCEŇOVAT)		0,000	0,00	0,00	
50	M	6.1, 6.2	Ponorné čidlo teploty, -30 / +150 °C, Pt1000, včetně jímky nerez 150mm	ks	2,000	1 511,68	3 023,36	R-položka
51	M	6.5	Příložený termostat, 0 / +60 °C, nastavení interní	ks	1,000	2 359,59	2 359,59	R-položka
52	M	9.1	Servopohon 2Nm s havarijní funkcí, napětí 230V	ks	1,000	7 498,65	7 498,65	R-položka

D D4 2.1 Rozvaděč DT1 129 749,36

53	M	DT1	Rozvaděčová skříň 600x1600x300 včetně montážního plechu, IP54	ks	1,000	22 345,36	22 345,36	R-položka
54	M	DISPLEJ	Displej k DDC regulátoru	ks	1,000	10 772,70	10 772,70	R-položka
55	M	HR	Doutnavka 230V AC, bílá	ks	1,000	211,31	211,31	R-položka
56	M	HL	Signálka 24V AC, žlutá, kmitací	ks	1,000	379,63	379,63	R-položka
57	M	SA1	Otočný ovladač 3-polohový, bílý, 2x kontakt ZAP	ks	1,000	441,56	441,56	R-položka
58	M	SB	Tlačítkový ovladač zelený, 1x kontakt ZAP	ks	1,000	317,89	317,89	R-položka
59	M	SZ	Tlačítkový ovladač bílý, 1x kontakt ZAP	ks	1,000	311,56	311,56	R-položka
60	M	AR	4. pólový vypínač, 400V, 25A	ks	1,000	644,35	644,35	R-položka
61	M	PLC Master	Kombinovaný I/O DDC regulátor s deskou Mini PLC	ks	1,000	21 803,40	21 803,40	R-položka
62	M	GSM	GSM komunikátor (SIM kartu si zajistí uživatel)	ks	1,000	12 622,05	12 622,05	R-položka
63	M	FU1, 2, 3, 10	Svorka pojistková 230V	ks	4,000	134,98	539,92	R-položka
64	M	FU ..	Svorka pojistková 24V	ks	9,000	133,65	1 202,85	R-položka
65	M	FR, F13	Jistič 6A 1/B	ks	2,000	190,34	380,68	R-položka
66	M	FB132	Jistič 20A 1/C	ks	1,000	529,46	529,46	R-položka
67	M	FL132	Jistič 2A 1/C	ks	1,000	333,85	333,85	R-položka
68	M	FM11, 12	Jistič 6A 1/C	ks	2,000	407,48	814,96	R-položka
69	M	FM13	Jistič 1A 1/C, pomocný kontakt k jističi 1x ZAP	ks	1,000	369,95	369,95	R-položka
70	M	FM7	Jistič 2A 1/C, pomocný kontakt k jističi 1x ZAP	ks	1,000	529,46	529,46	R-položka
71	M	FB76	Jistič 16A 1/B	ks	1,000	682,35	682,35	R-položka
72	M	FL1	Jistič 10A 1/B	ks	1,000	198,20	198,20	R-položka
73	M	F11, 12	Jistič 2A 1/D	ks	2,000	358,93	717,86	R-položka
74	M	F24	Jistič 4A 2/C	ks	1,000	539,10	539,10	R-položka
75	M	KF	Z-UR/400, fázové podpěťové relé, 400V	ks	1,000	540,81	540,81	R-položka
76	M	FL2	Přepěťová ochrana DA-275 DFI 10, 3.stupeň	ks	1,000	2 846,08	2 846,08	R-položka
77	M	TR	Bezpečnostní transformátor 230V / 24V AC, 60VA	ks	1,000	969,26	969,26	R-položka
78	M	1U24	Zdroj 230V AC / 24V DC, 20W	ks	1,000	863,24	863,24	R-položka
79	M	2U24	Zdroj 230V AC / 24V DC, 2W	ks	1,000	485,35	485,35	R-položka
80	M	KM7, 13	4. pólový stykač 3TG10 4Z, 9A, cívka 24V AC	ks	2,000	688,44	1 376,88	R-položka
81	M	K11, 12, 121, 132, K	G2R-2-SN-I, relé, cívka 24V AC, 2x kontakt P + P2RF-08-E patice	ks	5,000	503,88	2 519,40	R-položka
82	M	Pol1	Zásuvka 230V AC, 16A, montáž na DIN lištu	ks	1,000	263,49	263,49	R-položka
83	M	Pol2	Vnitřní svítidlo rozvaděče 230V AC	ks	1,000	1 913,14	1 913,14	R-položka
84	M	Pol3	Dveřní kontakt 230V AC, 10A	ks	1,000	561,20	561,20	R-položka
85	M	Pol4	Montážní materiál, Zapojení rozvaděče	ks	1,000	40 722,06	40 722,06	R-položka

D D5 2.2 Rozvaděč DT2 135 312,82

86	M	DT2	Rozvaděčová skříň 600x1600x300 včetně montážního plechu, IP54	ks	1,000	26 097,84	26 097,84	R-položka
87	M	DISPLEJ	Displej k DDC regulátoru	ks	1,000	10 772,70	10 772,70	R-položka
88	M	HR	Doutnavka 230V AC, bílá	ks	1,000	211,31	211,31	R-položka
89	M	HL	Signálka 24V AC, žlutá, kmitací	ks	1,000	379,63	379,63	R-položka
90	M	SA	Otočný ovladač 2-polohový, bílý, 1x kontakt ZAP	ks	1,000	451,90	451,90	R-položka
91	M	SB	Tlačítkový ovladač zelený, 1x kontakt ZAP	ks	1,000	317,89	317,89	R-položka
92	M	SZ	Tlačítkový ovladač bílý, 1x kontakt ZAP	ks	1,000	311,56	311,56	R-položka
93	M	AR.1	4. pólový vypínač, 400V, 16A	ks	1,000	662,26	662,26	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	PLC Master	Kombinovaný I/O DDC regulátor s deskou Mini PLC	ks	1,000	21 803,40	21 803,40	R-položka
95	M	FU1, 2, 3	Svorka pojistková 230V	ks	3,000	128,36	385,08	R-položka
96	M	FU ..	Svorka pojistková 24V	ks	10,000	133,65	1 336,50	R-položka
97	M	FR, F05, F06, FB11,	Jistič 6A 1/B	ks	7,000	202,63	1 418,41	R-položka
98	M	FM3, 4, 5, 6, 9	Jistič 2A 1/C, pomocný kontakt k jističi 1x ZAP	ks	5,000	329,94	1 649,70	R-položka
99	M	FM61	Jistič 1A 1/C, pomocný kontakt k jističi 1x ZAP	ks	1,000	328,99	328,99	R-položka
100	M	FB14, FL1	Jistič 10A 1/B	ks	2,000	177,30	354,60	R-položka
101	M	F11, 12	Jistič 2A 1/D	ks	2,000	358,93	717,86	R-položka
102	M	F24	Jistič 4A 2/C	ks	1,000	539,10	539,10	R-položka
103	M	KF	Z-UR/400, fázové podpěťové relé, 400V	ks	1,000	540,81	540,81	R-položka
104	M	FL2	Přepětová ochrana DA-275 DFI 10, 3.stupeň	ks	1,000	2 846,08	2 846,08	R-položka
105	M	TR	Bezpečnostní transformátor 230V / 24V AC, 60VA	ks	1,000	969,26	969,26	R-položka
106	M	U24	Zdroj 230V AC / 24V DC, 20W	ks	1,000	817,31	817,31	R-položka
107	M	KM3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	4. pólový stykač 3TG10 4Z, 9A, cívka 24V AC	ks	6,000	677,63	4 065,78	R-položka
108	M	K05, 12, 14, 22, 24,	G2R-2-SN-I, relé, cívka 24V AC, 2x kontakt P + P2RF-08-E patice	ks	7,000	517,93	3 625,51	R-položka
109	M	Pol1	Zásuvka 230V AC, 16A, montáž na DIN lištu	ks	1,000	263,49	263,49	R-položka
110	M	Pol2	Vnitřní svítidlo rozvaděče 230V AC	ks	1,000	1 913,14	1 913,14	R-položka
111	M	Pol3	Dveřní kontakt 230V AC, 10A	ks	1,000	561,20	561,20	R-položka
112	M	Pol5	Montážní materiál, Zapojení rozvaděče	ks	1,000	51 971,51	51 971,51	R-položka

D	D6	2.3 Rozvaděč DT3					171 304,48	
113	M	DT3	Rozvaděčová skříň 800x1600x300 včetně montážního plechu, IP54	ks	1,000	28 171,16	28 171,16	R-položka
114	M	DISPLEJ	Displej k DDC regulátoru	ks	1,000	10 772,70	10 772,70	R-položka
115	M	HR	Doutnavka 230V AC, bílá	ks	1,000	211,31	211,31	R-položka
116	M	HL2, 3	Signálka 24V AC, žlutá, kmitací	ks	2,000	397,70	795,40	R-položka
117	M	SA2, 3	Otočný ovladač 3-polohový, bílý, 2x kontakt ZAP	ks	2,000	423,84	847,68	R-položka
118	M	SB	Tlačítkový ovladač zelený, 1x kontakt ZAP	ks	1,000	317,89	317,89	R-položka
119	M	SZ.1	Tlačítkový ovladač bílý, 2x kontakt ZAP	ks	1,000	365,91	365,91	R-položka
120	M	AR	4. pólový vypínač, 400V, 25A	ks	1,000	644,35	644,35	R-položka
121	M	PLC Master	Kombinovaný I/O DDC regulátor s deskou Mini PLC	ks	1,000	21 803,40	21 803,40	R-položka
122	M	R560	Modul univerzálních analogových vstupů	ks	1,000	9 780,86	9 780,86	R-položka
123	M	M610	Modul analogových výstupů	ks	1,000	14 221,55	14 221,55	R-položka
124	M	R420	Modul digitálních vstupů	ks	1,000	12 127,73	12 127,73	R-položka
125	M	FU1, 2, 3	Svorka pojistková 230V	ks	3,000	128,36	385,08	R-položka
126	M	FU ..	Svorka pojistková 24V	ks	15,000	133,65	2 004,75	R-položka
127	M	FR, F13	Jistič 6A 1/B	ks	2,000	190,34	380,68	R-položka
128	M	FB232	Jistič 16A 3/C	ks	1,000	682,35	682,35	R-položka
129	M	FL232, 332	Jistič 2A 1/C	ks	2,000	384,35	768,70	R-položka
130	M	FM21, 22, 31, 32	Jistič 6A 1/C	ks	4,000	409,85	1 639,40	R-položka
131	M	FM23, 33	Jistič 1A 1/C, pomocný kontakt k jističi 1x ZAP	ks	2,000	391,10	782,20	R-položka
132	M	FB332	Jistič 20A 1/C	ks	1,000	526,43	526,43	R-položka
133	M	FL1	Jistič 10A 1/B	ks	1,000	198,20	198,20	R-položka
134	M	F11, 12	Jistič 2A 1/D	ks	2,000	358,93	717,86	R-položka
135	M	F24	Jistič 4A 2/C	ks	1,000	539,10	539,10	R-položka
136	M	KF	Z-UR/400, fázové podpěťové relé, 400V	ks	1,000	540,81	540,81	R-položka
137	M	FL2	Přepětová ochrana DA-275 DFI 10, 3.stupeň	ks	1,000	2 846,08	2 846,08	R-položka
138	M	TR	Bezpečnostní transformátor 230V / 24V AC, 60VA	ks	1,000	969,26	969,26	R-položka
139	M	U24	Zdroj 230V AC / 24V DC, 20W	ks	1,000	817,31	817,31	R-položka
140	M	KM23, 33	4. pólový stykač 3TG10 4Z, 9A, cívka 24V AC	ks	2,000	626,54	1 253,08	R-položka
141	M	K21, 22, 31, 32, 221	G2R-2-SN-I, relé, cívka 24V AC, 2x kontakt P + P2RF-08-E patice	ks	8,000	454,99	3 639,92	R-položka
142	M	Pol1	Zásuvka 230V AC, 16A, montáž na DIN lištu	ks	1,000	263,49	263,49	R-položka
143	M	Pol2	Vnitřní svítidlo rozvaděče 230V AC	ks	1,000	1 913,14	1 913,14	R-položka
144	M	Pol3	Dveřní kontakt 230V AC, 10A	ks	1,000	561,20	561,20	R-položka
145	M	Pol6	Montážní materiál, Zapojení rozvaděče	ks	1,000	49 815,50	49 815,50	R-položka

D	D7	3.1 Kabelová listina Rozvaděč DT1					10 729,35	
146	M	WM11	CYKY-J 3x1,5 : M11 - Ventilátor přívod, silový přívod	m	15,000	20,51	307,65	R-položka
147	M	WE11	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : M11 - Ventilátor přívod, start, porucha	m	15,000	12,64	189,60	R-položka
148	M	WY11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M11 - Ventilátor přívod, řízení otáček	m	15,000	10,18	152,70	R-položka
149	M	WM12	CYKY-J 3x1,5 : M12 - Ventilátor odtah, silový přívod	m	15,000	17,66	264,90	R-položka
150	M	WE12	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : M12 - Ventilátor odtah, start, porucha	m	15,000	12,65	189,75	R-položka
151	M	WY12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M12 - Ventilátor odtah, řízení otáček	m	15,000	9,96	149,40	R-položka
152	M	WM13	CYKY-J 3x1,5 : M13 - Čerpadlo ohřivač	m	15,000	20,05	300,75	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	WB10	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.0 - Detektor kouře sání, napájení	m	15,000	10,15	152,25	R-položka
154	M	WS10	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.0 - Detektor kouře sání, výstup	m	15,000	9,81	147,15	R-položka
155	M	WS11	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.1 - Teplota TV zpátečka ohřivač	m	15,000	9,84	147,60	R-položka
156	M	WS12	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.2 - Teplota VZT jednotka sání	m	15,000	10,54	158,10	R-položka
157	M	WS13	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.3 - Teplota VZT kanál přívod	m	15,000	10,71	160,65	R-položka
158	M	WS14	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.4 - Teplota VZT kanál odtah	m	15,000	10,50	157,50	R-položka
159	M	WS15	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.5 - Teplota VZT jednotka výfuk za ZZT	m	15,000	9,53	142,95	R-položka
160	M	WS16	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.6 - Tlaková diference VZT kanál přívod	m	15,000	13,66	204,90	R-položka
161	M	WS17	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.7 - Tlaková diference VZT kanál odtah	m	15,000	11,98	179,70	R-položka
162	M	WS110	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.10 - PMO ohřivač	m	15,000	10,11	151,65	R-položka
163	M	WS111	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	15,000	10,11	151,65	R-položka
164	M	WS112	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	15,000	11,35	170,25	R-položka
165	M	WS113	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.13 - Tlaková diference rekuperátor ZZT	m	15,000	10,54	158,10	R-položka
166	M	WS114	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.14 - Tlaková diference filtr sání	m	15,000	9,34	140,10	R-položka
167	M	WS115	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	15,000	10,76	161,40	R-položka
168	M	WS121	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.21 - VZT klapka sání	m	15,000	10,83	162,45	R-položka
169	M	WS122	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.22 - VZT klapka odtah	m	15,000	13,05	195,75	R-položka
170	M	WS123	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	15,000	13,83	207,45	R-položka
171	M	WS131	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.31 - Regulační armatura ohřivač	m	15,000	12,71	190,65	R-položka
172	M	WB132	CYKY-J 3x4 : 1.32 - Venkovní zdroj chladu, silový přívod	m	40,000	30,58	1 223,20	R-položka
173	M	WL132	CYKY-J 3x1,5 : 1.32 - Řídicí box chlazení, silový přívod	m	15,000	19,09	286,35	R-položka
174	M	WE132	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 1.32 - Řídicí box chlazení, start, porucha, odmrazování	m	15,000	15,13	226,95	R-položka
175	M	WY132	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.32 - Řídicí box chlazení, výkon	m	15,000	10,59	158,85	R-položka
176	M	WD1	JYTY 7x1RE : Rozvaděč dieselařegát, porucha, chod	m	100,000	41,39	4 139,00	R-položka

D	D8	3.2 Kabelová listina Rozvaděč DT2						8 038,75
177	M	WB11	CYKY-J 3x1,5 : Rozvaděč DT OT a.s. napájení	m	10,000	19,19	191,90	R-položka
178	M	WB12	CYKY-J 3x1,5 : Rozvaděč DT OT a.s. napájení	m	10,000	18,78	187,80	R-položka
179	M	WS1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : Rozvaděč DT OT a.s. Strojovna ÚT, provoz, porucha	m	10,000	13,65	136,50	R-položka
180	M	WM3	CYKY-J 3x1,5 : M3 - Čerpadlo ÚT JSDH, silový přívod	m	20,000	18,54	370,80	R-položka
181	M	WE3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M3 - Čerpadlo ÚT JSDH, porucha	m	20,000	10,91	218,20	R-položka
182	M	WM4	CYKY-J 3x1,5 : M4 - Čerpadlo ÚT Garáže, silový přívod	m	20,000	17,44	348,80	R-položka
183	M	WE4	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M4 - Čerpadlo ÚT Garáže, porucha	m	20,000	9,61	192,20	R-položka
184	M	WM5	CYKY-J 3x1,5 : M5 - Čerpadlo TV VZT, silový přívod	m	20,000	19,19	383,80	R-položka
185	M	WE5	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M5 - Čerpadlo TV VZT, porucha	m	20,000	10,79	215,80	R-položka
186	M	WM6	CYKY-J 3x1,5 : M6 - Čerpadlo ohřev TUV, silový přívod	m	20,000	17,75	355,00	R-položka
187	M	WE6	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M6 - Čerpadlo ohřev TUV, porucha	m	20,000	10,18	203,60	R-položka
188	M	WM61	CYKY-J 3x1,5 : M61 - Čerpadlo cirkulace TUV, silový přívod	m	15,000	18,68	280,20	R-položka
189	M	WM9	CYKY-J 3x1,5 : M9 - Ventilátor strojovna ÚT, silový přívod + VZT klapka	m	10,000	18,55	185,50	R-položka
190	M	WS01	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 0.1 - Tlak TV zpátečka sběrač	m	20,000	11,95	239,00	R-položka
191	M	WS02	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.2 - Teplota prostor strojovna	m	5,000	9,94	49,70	R-položka
192	M	WS03	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.3 - Stop tlačítko	m	15,000	11,05	165,75	R-položka
193	M	WS04	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 0.4 - Plovák hladiny	m	10,000	10,14	101,40	R-položka
194	M	WB05	CYKY-J 3x1,5 : 0.5 - Solenoidový ventil doplňování TV	m	20,000	21,00	420,00	R-položka
195	M	WB06	CYKY-J 3x1,5 : 0.6 - Úpravna vody, napájení	m	15,000	20,44	306,60	R-položka
196	M	WS11.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.1 - Teplota TV výstup PPO 1	m	15,000	9,70	145,50	R-položka
197	M	WS12.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.2 - Regulační armatura PPO 1	m	15,000	12,74	191,10	R-položka
198	M	WS13.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 1.3 - MAX teplota TV výstup PPO 1	m	15,000	11,23	168,45	R-položka
199	M	WS14.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 1.4 - Uzavírací klapka PPO 1	m	15,000	13,43	201,45	R-položka
200	M	WS21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.1 - Teplota TV výstup PPO 2	m	15,000	10,88	163,20	R-položka
201	M	WS22	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.2 - Regulační armatura PPO 2	m	15,000	14,03	210,45	R-položka
202	M	WS23	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.3 - MAX teplota TV výstup PPO 2	m	15,000	9,40	141,00	R-položka
203	M	WS24	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.4 - Uzavírací klapka PPO 2	m	15,000	13,61	204,15	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	WS30	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.0 - Venkovní teplota Sever	m	20,000	10,49	209,80	R-položka
205	M	WS31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.1 - ÚT JSDH, teplota náběh	m	20,000	10,71	214,20	R-položka
206	M	WS32	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.2 - ÚT JSDH, regulační armatura	m	20,000	12,89	257,80	R-položka
207	M	WS41	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 4.1 - ÚT Garáže, teplota náběh	m	20,000	10,56	211,20	R-položka
208	M	WS42	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 4.2 - ÚT Garáže, regulační armatura	m	20,000	13,71	274,20	R-položka
209	M	WS61	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.1 - Teplota TUV ZO spodní	m	20,000	11,25	225,00	R-položka
210	M	WS62	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.2 - Teplota TUV ZO horní	m	15,000	9,39	140,85	R-položka
211	M	WS63	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.3 - Teplota TUV náběh cirkulace	m	15,000	9,68	145,20	R-položka
212	M	WS64	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.4 - Teplota TUV zpátečka cirkulace	m	20,000	10,65	213,00	R-položka
213	M	WS65	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 6.5 - MAX teplota TUV náběh cirkulace	m	15,000	11,31	169,65	R-položka

D D9 3.3 Kabelová listina Rozvaděč DT3 5 917,95

214	M	WM21	CYKY-J 3x1,5 : M21 - Ventilátor přívod, silový přívod	m	15,000	19,36	290,40	R-položka
215	M	WE21	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : M21 - Ventilátor přívod, start, porucha	m	15,000	12,70	190,50	R-položka
216	M	WY21	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M21 - Ventilátor přívod, řízení otáček	m	15,000	10,08	151,20	R-položka
217	M	WM22	CYKY-J 3x1,5 : M22 - Ventilátor odtah, silový přívod	m	15,000	20,50	307,50	R-položka
218	M	WE22	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : M22 - Ventilátor odtah, start, porucha	m	15,000	12,58	188,70	R-položka
219	M	WY22	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M22 - Ventilátor odtah, řízení otáček	m	15,000	9,53	142,95	R-položka
220	M	WM23	CYKY-J 3x1,5 : M23 - Čerpadlo ohřivač	m	15,000	19,93	298,95	R-položka
221	M	WS21.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.1 - Teplota TV zpátečka ohřivač	m	15,000	9,69	145,35	R-položka
222	M	WS22.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.2 - Teplota VZT jednotka sání	m	15,000	10,99	164,85	R-položka
223	M	WS23.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.3 - Teplota VZT kanál přívod	m	15,000	9,44	141,60	R-položka
224	M	WS24.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.4 - Teplota VZT kanál odtah	m	15,000	9,54	143,10	R-položka
225	M	WS25	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.5 - Teplota VZT jednotka výfuk za ZZT	m	15,000	9,33	139,95	R-položka
226	M	WS26	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.6 - Tlaková diference VZT kanál přívod, Krizový štáb	m	30,000	13,91	417,30	R-položka
227	M	WS27	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.7 - Tlaková diference VZT kanál odtah, Krizový štáb	m	30,000	12,88	386,40	R-položka
228	M	WS28	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.8 - Tlaková diference VZT kanál přívod, Tělocvična	m	30,000	12,29	368,70	R-položka
229	M	WS29	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.9 - Tlaková diference VZT kanál odtah, Tělocvična	m	30,000	13,35	400,50	R-položka
230	M	WS210	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.10 - PMO ohřivač	m	15,000	11,23	168,45	R-položka
231	M	WS211	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	15,000	10,51	157,65	R-položka
232	M	WS212	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	15,000	10,20	153,00	R-položka
233	M	WS213	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.13 - Tlaková diference rekuperátor ZZT	m	15,000	11,10	166,50	R-položka
234	M	WS214	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.14 - Tlaková diference filtr sání	m	15,000	10,00	150,00	R-položka
235	M	WS215	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	15,000	10,44	156,60	R-položka
236	M	WS216	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.16 - Prostorový ovladač, Krizový štáb	m	15,000	9,79	146,85	R-položka
237	M	WS217	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.17 - Prostorový ovladač, Tělocvična	m	15,000	10,73	160,95	R-položka
238	M	WS218	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.18 - Kvalita vzduchu VZT kanál odtah, Krizový štáb	m	30,000	12,85	385,50	R-položka
239	M	WS219	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.19 - Kvalita vzduchu VZT kanál odtah, Tělocvična	m	30,000	13,15	394,50	R-položka

D D10 3.3 Kabelová listina Rozvaděč DT3 12 000,45

240	M	WS221	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.21 - VZT klapka sání	m	15,000	9,36	140,40	R-položka
241	M	WS222	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.22 - VZT klapka odtah	m	15,000	13,71	205,65	R-položka
242	M	WS223	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	15,000	13,89	208,35	R-položka
243	M	WS231	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.31 - Regulační armatura ohřivač	m	15,000	12,65	189,75	R-položka
244	M	WB232	CYKY-J 5Cx2,5 : 2.32 - Venkovní zdroj chladu, silový přívod	m	40,000	38,54	1 541,60	R-položka
245	M	WL232	CYKY-J 3Cx1,5 : 2.32 - Řídící box chlazení, silový přívod	m	15,000	17,48	262,20	R-položka
246	M	WE232	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 2.32 - Řídící box chlazení, start, porucha, odmrazování	m	15,000	16,19	242,85	R-položka
247	M	WY232	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 2.32 - Řídící box chlazení, výkon	m	15,000	10,85	162,75	R-položka
248	M	WS233	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.33 - Regulátor průtoku VZT kanál přívod, Krizový štáb	m	30,000	12,50	375,00	R-položka
249	M	WS234	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.34 - Regulátor průtoku VZT kanál odtah, Krizový štáb	m	5,000	14,16	70,80	R-položka
250	M	WS235	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.35 - Regulátor průtoku VZT kanál přívod, Tělocvična	m	40,000	12,98	519,20	R-položka
251	M	WS236	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 2.36 - Regulátor průtoku VZT kanál odtah, Tělocvična	m	5,000	12,74	63,70	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	M	WM31	CYKY-J 3x1,5 : M31 - Ventilátor přívod, silový přívod	m	20,000	18,63	372,60	R-položka
253	M	WE31	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : M31 - Ventilátor přívod, start, porucha	m	20,000	12,44	248,80	R-položka
254	M	WY31	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M31 - Ventilátor přívod, řízení otáček	m	20,000	9,48	189,60	R-položka
255	M	WM32	CYKY-J 3x1,5 : M32 - Ventilátor odtah, silový přívod	m	20,000	18,75	375,00	R-položka
256	M	WE32	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : M32 - Ventilátor odtah, start, porucha	m	20,000	11,84	236,80	R-položka
257	M	WY32	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : M32 - Ventilátor odtah, řízení otáček	m	20,000	10,88	217,60	R-položka
258	M	WM33	CYKY-J 3x1,5 : M33 - Čerpadlo ohřivač	m	20,000	20,14	402,80	R-položka
259	M	WS31.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.1 - Teplota TV zpátečka ohřivač	m	20,000	11,15	223,00	R-položka
260	M	WS32.1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.2 - Teplota VZT jednotka sání	m	20,000	10,24	204,80	R-položka
261	M	WS33	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.3 - Teplota VZT kanál přívod	m	20,000	10,86	217,20	R-položka
262	M	WS34	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.4 - Teplota VZT kanál odtah	m	20,000	10,56	211,20	R-položka
263	M	WS35	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.5 - Teplota VZT jednotka výfuk za ZZT	m	20,000	10,73	214,60	R-položka
264	M	WS36	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.6 - Tlaková diference VZT kanál přívod	m	20,000	13,51	270,20	R-položka
265	M	WS37	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.7 - Tlaková diference VZT kanál odtah	m	20,000	12,14	242,80	R-položka
266	M	WS310	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.10 - PMO ohřivač	m	20,000	10,78	215,60	R-položka
267	M	WS311	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	20,000	10,04	200,80	R-položka
268	M	WS312	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	20,000	9,44	188,80	R-položka
269	M	WS313	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.13 - Tlaková diference rekuperátor ZZT	m	20,000	10,21	204,20	R-položka
270	M	WS314	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.14 - Tlaková diference filtr sání	m	20,000	10,33	206,60	R-položka
271	M	WS315	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	20,000	10,80	216,00	R-položka
272	M	WS321	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.21 - VZT klapka sání	m	20,000	9,38	187,60	R-položka
273	M	WS322	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.22 - VZT klapka odtah	m	20,000	13,09	261,80	R-položka
274	M	WS323	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	20,000	12,31	246,20	R-položka
275	M	WS331	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 3.31 - Regulační armatura ohřivač	m	20,000	12,16	243,20	R-položka
276	M	WB332	CYKY-J 3Cx4 : 3.32 - Venkovní zdroj chladu, silový přívod	m	40,000	32,04	1 281,60	R-položka
277	M	WL332	CYKY-J 3Cx1,5 : 3.32 - Řídící box chlazení, silový přívod	m	20,000	20,99	419,80	R-položka
278	M	WE332	J-Y(St)Y 4x2x0,8 : 3.32 - Řídící box chlazení, start, porucha, odmrazování	m	20,000	15,75	315,00	R-položka
279	M	WY332	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 3.32 - Řídící box chlazení, výkon	m	20,000	10,20	204,00	R-položka
D	D11		3.4 Kabelová listina komunikace				951,30	
280	M	WX1	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvaděč DT1 - Rozvaděč DT2	m	60,000	10,34	620,40	R-položka
281	M	WX3	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : Rozvaděč DT2 - Rozvaděč DT3	m	30,000	11,03	330,90	R-položka
D	D12		4. Související dodávky				379 055,78	
282	K	Pol7	Montáž kabelů včetně kabelových tras (žlaby, nosníky, trubky)	ks	1,000	112 775,11	112 775,11	R-položka
283	K	Pol8	Montáž periferií včetně nastavení	ks	1,000	24 128,56	24 128,56	R-položka
284	K	Pol9	Uživatelský SW včetně odladění s technologií	ks	1,000	96 072,60	96 072,60	R-položka
285	K	Pol10	Oživování a test 1:1	ks	1,000	33 551,39	33 551,39	R-položka
286	K	Pol11	Komplexní zkoušky zařízení	ks	1,000	27 556,73	27 556,73	R-položka
287	K	Pol12	Jednorázové zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 267,51	1 267,51	R-položka
288	K	Pol13	Výchozí revize, včetně revizní zprávy	ks	1,000	22 361,50	22 361,50	R-položka
289	K	Pol14	Inženýrská činnost	ks	1,000	8 445,56	8 445,56	R-položka
290	K	Pol15	Doprava materiálu na stavbu	%	2,100	7 273,46	15 274,27	R-položka
291	K	Pol16	Režie	ks	1,000	10 949,58	10 949,58	R-položka
292	K	Pol17	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	6 375,91	6 375,91	R-položka
293	K	Pol18	Technická inspekce České republiky	ks	1,000	20 297,06	20 297,06	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

12 - SO 254 Komunikace a zpevněné plochy - etapa 2b

KSO: 827 21
Místo: Ostrov

CC-CZ:
Datum: 27.07.2022

Zadavatel:
Město Ostrov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH **6 290 801,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 290 801,70	21,00%	1 321 068,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **7 611 870,06**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

12 - SO 254 Komunikace a zpevněné plochy - etapa 2b

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 290 801,70

HSV - Práce a dodávky HSV

6 290 801,70

1 - Zemní práce	2 356 131,96
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	8 965,00
5 - Komunikace pozemní	3 240 950,90
5.01 - Konstrukce vozovky	2 770 477,00
5.02 - Konstrukce parkovacích stání	218 209,50
5.03 - Konstrukce chodníku s povrchem z betonové dlažby	213 132,40
5.04 - Konstrukce chodníku s živíčným povrchem	39 132,00
89 - Ostatní konstrukce	219 293,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	382 488,28
99 - Přesuny hmot a suti	82 972,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

12 - SO 254 Komunikace a zpevněné plochy - etapa 2b

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 290 801,70

D HSV Práce a dodávky HSV

6 290 801,70

D 1 Zemní práce

2 356 131,96

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	361,000	147,00	53 067,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204					
			VV výměra dle projektanta					
			VV tř.I - 95 % výkopku (tř.II 5% výkopku)		361,000			
			VV 380,0*0,95					
2	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	19,000	537,00	10 203,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122452204					
			VV 5% zatřídění - tř.II					
			VV 380,0*0,05		19,000			
3	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	531,000	126,00	66 906,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252205					
			VV případná sanace podloží výměnou neúnosné zeminy za vhodnou zeminu					
			VV dle naměřených hodnot - bude upřesněno při realizaci (předpoklad 60% pláně)					
			VV předpoklad :					
			VV tř.I - 80 % výkopku (tř.II 20% výkopku) - tl. cca 0,5 m					
			VV 2212,0*0,6*0,5*0,8+0,12		531,000			
4	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	133,000	482,00	64 106,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122452205					
			VV případná sanace podloží výměnou neúnosné zeminy za vhodnou zeminu					
			VV dle naměřených hodnot - bude upřesněno při realizaci (předpoklad 60% pláně)					
			VV předpoklad :					
			VV tř.I - 80 % výkopku (tř.II 20% výkopku) - tl. cca 0,5 m					
			VV 2212,0*0,6*0,5*0,2+0,28		133,000			
5	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	2 614,000	50,85	132 921,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152101					
			VV výměra dle projektanta					
			VV dovezenou nakoupenou zeminou odpovídajících vlastností - dle PD a techn.zprávy					
			VV 1950,0		1 950,000			
			VV Mezisoučet A		1 950,000			
			VV případná sanace podloží výměnou neúnosné zeminy za vhodnou zeminu					
			VV dle naměřených hodnot - bude upřesněno při realizaci (předpoklad 50% pláně)					
			VV pol.122252205+12245205					
			VV 531,0+133,0		664,000			
			VV Mezisoučet B		664,000			
			VV Součet		2 614,000			
6	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - tříděná, vhodná pro hutněné násypy	t	3 921,000	50,00	196 050,00	
			VV dodávka (nákup) k pol.171152101mezisoučet A+B					
			VV (1950,0+664,0)*1,5		3 921,000			
			VV zemina musí splňovat požadavky uvedené v PD					
7	K	122251407	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 614,000	60,03	156 918,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251407					
			VV naložení zeminy určené do násypů					
			VV pol.171152101mezisoučet A+B					
			VV 1950,0+664,0		2 614,000			
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	75,000	629,10	47 182,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254203					
			VV rýhy pro potrubí odvodnění vpustí					
			VV 1,0*1,5*50,0		75,000			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	150,000	58,40	8 760,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV rýhy pro potrubí odvodnění vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*1,5*50,0		150,000			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	150,000	30,28	4 542,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 581,000	108,00	386 748,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV odvoz vykopané zeminy na placenou skládku do 15km					
			VV pol.122252204					
			VV 361,0		361,000			
			VV pol.132254203					
			VV 75,0		75,000			
			VV pol.122252205					
			VV 531,0		531,000			
			VV Mezisoučet A		967,000			
			VV dovoz zeminy vhodné na násypy ze zemníku					
			VV předpoklad 30km - pol.171152101mezsizčet A+B					
			VV 1950,0+664,0		2 614,000			
			VV Mezisoučet B		2 614,000			
			VV Součet		3 581,000			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57 115,000	8,10	462 631,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV odvoz vykopané zeminy na placenou skládku do 15km					
			VV pol.162751117 mezisoučet A					
			VV 967,0*(15-10)		4 835,000			
			VV dovoz zeminy vhodné na násypy ze zemníku					
			VV předpoklad 30km - pol.162751117 mezisoučet B					
			VV 2614,0*(30-10)		52 280,000			
			VV Součet		57 115,000			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	152,000	199,50	30 324,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
			VV odvoz vykopané zeminy na placenou skládku do 15km					
			VV pol.122452204					
			VV 19,0		19,000			
			VV pol.122452205					
			VV 133,0		133,000			
			VV Součet		152,000			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	760,000	22,19	16 864,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
			VV odvoz vykopané zeminy na placenou skládku do 15km					
			VV (19,0+133,0)*(15-10)		760,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	1 119,000	22,80	25 513,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
			VV pol.162751117mezisoučet A+162751137					
			VV 967,0+(19,0+133,0)		1 119,000			
16	K	17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 238,000	190,00	425 220,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/17120122R					
			VV pol.171201201					
			VV 1119,0*2,0		2 238,000			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,000	222,00	4 884,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
			VV obsyp pískem					
			VV odvodnění nových UV					
			VV (0,15+0,3)*1,0*50,0		22,500			
			VV Mezisoučet A		22,500			
			VV méně potrubí					
			VV -3,14*0,075*0,075*50,0		-0,883			
			VV 0,383		0,383			
			VV Součet		22,000			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	44,000	500,40	22 017,60	CS ÚRS 2022 01
			VV hutnění 10%, ztratné 1%					
			VV dodávka, doprava k pol.175151101					
			VV 22,0*1,8*1,11+0,044		44,000			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	47,500	148,00	7 030,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
			VV zásyp rýh - 90% zásypu ze ŠP, 10% zásypu z nakoupené zeminy					
			VV výkopy - pol.132254203					
			VV 75,0		75,000			
			VV méně podkladní lože					
			VV pol.451573111					
			VV -1,0*0,1*50,0		-5,000			
			VV méně obsyp potrubí					
			VV pol.175151101 mezisoučet A					
			VV -22,5		-22,500			
			VV Součet		47,500			
20	M	58337344	šterkop/sek frakce 0/32	t	85,500	318,60	27 240,30	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.174101101					
			VV zásyp - 90% zásypu ze ŠP, 10% zásypu z nakoupené zeminy					
			VV 47,5*0,9*2,0		85,500			
21	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	2 212,000	23,22	51 362,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod zpevněné plochy 1685,0+219,0+248,0+60,0		2 212,000			
22	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 550,000	14,49	22 459,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111					
	VV		pod ohumusování		1 550,000			
	VV		1550,0					
23	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 550,000	16,02	24 831,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
	VV		tl.ornice 100 mm		1 550,000			
	VV		1550,0					
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	232,500	350,00	81 375,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.181351113		232,500			
	VV		1550,0*0,10*1,5					
25	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 550,000	5,70	8 835,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121					
26	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	80,000	97,70	7 816,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1550,0*0,05*1,03+0,175		80,000			
27	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,500	315,90	4 896,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
	VV		travník - pol.181411131		15,500			
	VV		1550,0*10*0,001					
28	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,500	350,10	5 426,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				8 965,00	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,500	1 630,00	8 965,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		odvodňovací potrubí uličních vpustí		5,500			
	VV		1,1*0,1*50,0					
D	5		Komunikace pozemní				3 240 950,90	
D	5.01		Konstrukce vozovky				2 770 477,00	
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 685,000	405,00	682 425,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
31	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 685,000	31,60	53 246,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108					
32	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 685,000	515,00	867 775,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565165121					
33	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 685,000	41,90	70 601,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113					
34	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 685,000	252,00	424 620,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111					
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 685,000	225,90	380 641,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 685,000	172,80	291 168,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		dorovnání (sanace) zemní pláně pod vozovkou		1 685,000			
	VV		1685,0					
D	5.02		Konstrukce parkovacích stání				218 209,50	
37	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	219,000	306,00	67 014,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212212					
	VV		dlažba přírodní (šedá)		210,000			
	VV		210,0					
	VV		Mezisoučet A		210,000			
	VV		dlažba barevná (kontrastní barva) - vyznačení parkovacích stání		9,000			
	VV		9,0					
	VV		Mezisoučet B		9,000			
	VV		Součet		219,000			
38	M	5924550R	dlažba betonová tl.80mm přírodní	m2	215,000	380,00	81 700,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.596212212 mezisoučet A, ztratné 2%		215,000			
	VV		210,0*1,02+0,8					
	VV		Poznámka :					
	VV		podrobnější specifikace dlažby (rozměry apod) v techn.zprávě					
39	M	5924555R	dlažba betonová tl.80mm barevná	m2	10,000	500,00	5 000,00	
	VV		kontrastní barva k okolní ploše		10,000			
	VV		dodávka, doprava k pol.596212212 mezisoučet B, ztratné 5%		10,000			
	VV		9,0*1,05+0,55					
	VV		Poznámka :					
	VV		podrobnější specifikace dlažby (rozměry apod) v techn.zprávě					
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	219,000	294,50	64 495,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
D 5.03			Konstrukce chodníku s povrchem z betonové dlažby				213 132,40	
41	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	248,000	311,00	77 128,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
VV			dlažba přírodní (šedá)					
VV			240,0		240,000			
VV			Mezisoučet A		240,000			
VV			reliéfní dlažba barevná (kontrastní barva)					
VV			8,0		8,000			
VV			Mezisoučet B		8,000			
VV			Součet		248,000			
42	M	5924500R	dlažba betonová tl.60 mm přírodní	m2	245,000	360,00	88 200,00	
VV			dodávka, doprava k pol.596211112 mezisoučet A, ztrátne 2%					
VV			240,0*1,02+0,2		245,000			
VV			Poznámka :					
VV			podrobnější specifikace dlažby (rozměry apod) v techn.zprávě					
43	M	5924522R	dlažba betonová reliéfní tl.60 mm barevná	m2	9,000	550,00	4 950,00	
VV			kontrastní barva k okolní ploše					
VV			dodávka, doprava k pol.596211112 mezisoučet B, ztrátne 5%					
VV			8,0*1,05+0,6		9,000			
VV			Poznámka :					
VV			podrobnější specifikace dlažby (rozměry apod) v techn.zprávě					
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	248,000	172,80	42 854,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
D 5.04			Konstrukce chodníku s živičným povrchem				39 132,00	
45	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000	422,50	25 350,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					
VV			konstrukce živičného chodníku					
VV			60		60,000			
46	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	60,000	56,90	3 414,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564911411					
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	60,000	172,80	10 368,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
D 89			Ostatní konstrukce				219 293,00	
48	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	50,000	533,00	26 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221					
VV			odvodnění UV - dle TZ					
VV			50,0		50,000			
49	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355121					
VV			nápojení přípojek pro odvodnění vpustí do stávající kanalizace					
VV			3		3,000			
50	K	87000100R	Příplatek na tvarovky plastového potrubí	m	50,000	200,00	10 000,00	
51	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892312121					
52	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle specifikace prací v TZ					
VV			9		9,000			
53	M	8900010R	dodávka + doprava kompletu prefabrikovaných betonových dílců DN 450mm pro 1 ks uliční vpustí	kus	9,000	8 000,00	72 000,00	
VV			dodávka k pol.895941111					
VV			9		9,000			
54	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 410,00	12 690,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
VV			uliční vpustí					
VV			9		9,000			
55	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	9,000	6 680,00	60 120,00	CS ÚRS 2022 01
VV			pro UV - dodávka, doprava k pol.899204112					
VV			9		9,000			
56	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	9,000	817,00	7 353,00	CS ÚRS 2022 01
VV			pro UV - dodávka, doprava k pol.899204112					
VV			9		9,000			
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				382 488,28	
57	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	170,000	250,00	42 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
VV			obrubník 80/250/500					
VV			75,0		75,000			
VV			Mezisoučet A		75,000			
VV			obrubník 50/200/500					
VV			95,0		95,000			
VV			Mezisoučet B		95,000			
VV			Součet		170,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	76,000	219,00	16 644,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.916331112 mezisoučet A, ztratné 1%					
	VV		75,0*1,01+0,25		76,000			
59	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	96,000	119,00	11 424,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.916331112 mezisoučet B, ztratné 1%					
	VV		95,0*1,01+0,05		96,000			
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	437,000	303,00	132 411,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		silniční 150/300/1000					
	VV		325,0		325,000			
	VV		Mezisoučet A		325,000			
	VV		silniční 150/250/1000					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Mezisoučet B		80,000			
	VV		silniční 150/300/780 R=1,0m, 4 ks					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet C		4,000			
	VV		silniční 150/250/780 R=1,0m, 12ks					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Mezisoučet D		12,000			
	VV		nájezdový 150/150/1000					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Mezisoučet E		16,000			
	VV		Součet		437,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		V položce je započtena tl. betonového lože 100 mm.					
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,046	3 267,00	29 553,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		dopočet tl. lože pod silniční obrubníky (celková tl.lože 150 mm)					
	VV		betonáž do výkopu +3,5%					
	VV		0,05*0,4*437,0*1,035		9,046			
62	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	329,000	282,00	92 778,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.916131213 mezisoučet A, ztratné 1%					
	VV		325,0*1,01+0,75		329,000			
63	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	81,000	229,00	18 549,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.916131213 mezisoučet B, ztratné 1%					
	VV		80,0*1,01+0,2		81,000			
64	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	13,000	635,00	8 255,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.916131213 mezisoučet D, ztratné 1%					
	VV		12*1,01+0,88		13,000			
65	M	5921704R	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x300mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.916131213 mezisoučet C, ztratné 1%					
	VV		4*1,01+0,96		5,000			
66	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	17,000	192,00	3 264,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.916131213 mezisoučet E, ztratné 1%					
	VV		16,0*1,01+0,84		17,000			
67	K	91102110R	Kabelová chránička BT 120 - montáž, dodávka, doprava	m	56,000	70,00	3 920,00	
68	K	91102120R	Kabelová chránička BT 150 - montáž, dodávka, doprava	m	214,000	85,00	18 190,00	
	VV		144+14*5		214,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				82 972,56	
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	402,584	206,10	82 972,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

13 - SO 255 Dešťová kanalizace - etapa 2b

KSO: 827 21

Místo: Ostrov

CC-CZ: zak.č.9278-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

798 839,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	798 839,16	21,00%	167 756,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

966 595,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

13 - SO 255 Dešťová kanalizace - etapa 2b

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

798 839,16

HSV - Práce a dodávky HSV	798 839,16
1 - Zemní práce	406 120,96
21 - Úprava podloží a základové spáry	34 710,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	24 897,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	157 201,00
89 - Ostatní konstrukce	153 381,70
99 - Přesuny hmot a sutí	22 528,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

13 - SO 255 Dešťová kanalizace - etapa 2b

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BFO spol. s r.o., Lidická 1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

798 839,16

D HSV Práce a dodávky HSV

798 839,16

D 1 Zemní práce

406 120,96

1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	118,000	529,00	62 422,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204					
		VV	zatřídění - 70% zemina tř.3 + 30% zemina tř.4					
		VV	uvažován svislý pažený výkop (upřesní se při realizaci)					
		VV	1,0*1,60*(64+25)*0,70		99,680			
		VV	rozšíření pro šachty					
		VV	2,8*5*0,70		9,800			
		VV	dokopání pro drenáž					
		VV	(0,20*0,20*89+0,04)*0,70		2,520			
		VV	112,0*0,05+0,4		6,000			
		VV	Součet		118,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	v položce započten svislý přesun a příplatek na lepkovitost					
2	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	51,000	716,00	36 516,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204					
		VV	zatřídění - 70% zemina tř.3 + 30% zemina tř.4					
		VV	pol.132254204					
		VV	118,0/0,7*0,3+0,429		51,000			
		VV	Poznámka :					
		VV	v položce započten svislý přesun a příplatek na lepkovitost					
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,000	14,60	4 292,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
		VV	1,6*89*2		284,800			
		VV	284,8*0,03+0,656		9,200			
		VV	Součet		294,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,000	7,57	2 225,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,700	222,00	12 143,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
		VV	obsyp pískem					
		VV	1,1*(0,225+0,3)*25,0+1,1*(0,335+0,3)*64,0		59,142			
		VV	0,858		0,858			
		VV	Mezisoučet A		60,000			
		VV	-3,14*0,1*0,1*25-3,14*0,15*0,15*64		-5,307			
		VV	0,007		0,007			
		VV	Součet		54,700			
6	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	109,400	556,00	60 826,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	dodávka, doprava k pol.175151101					
		VV	obsyp kanalizačního potrubí pískem					
		VV	hutnění +10%, ztratné 1%					
		VV	54,7*1,8*1,11+0,109		109,400			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,000	148,00	13 320,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
		VV	zpětný zásyp nakoupenou zeminou - 10% zásypu					
		VV	zpětný zásyp štěrkopískem (pod vozovkou) - 90% zásypu					
		VV	výkop - pol.132211401+132311401					
		VV	118,0+51,0		169,000			
		VV	méně podsypy a obsypy -pol.451572111+pol.45+175151101					
		VV	mezisoučet A					
		VV	-(10,0+60,0)		-70,000			
		VV	méně šachty					
		VV	-3,14*0,6*0,6*(1,7*2+1,9*2+1,3)		-9,608			
		VV	0,608		0,608			
		VV	Součet		90,000			
8	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - tříděná, vhodná pro hutněné násypy a zásypy	t	14,850	250,00	3 712,50	
		VV	dodávka (nákup vč.naložení) k pol.174101101 - 10%					
		VV	hutnění 10%					
		VV	90,0*0,1*1,5*1,1		14,850			
9	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	162,000	354,00	57 348,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	dodávka, doprava k pol.174101101					
		VV	90% zásypu ze ŠP, hutnění 10%,ztratné 1%					
		VV	90,0*1,8*0,9*1,11+0,162		162,000			
10	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	158,260	87,60	13 863,58	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		přemístění sypkého materiálu pro podsypy a obsypy					
	VV		po stavbě k místu upotřebení					
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1					
	VV		dle ÚRS Praha					
	VV		pol.175151101+451572111					
	VV		54,7+10,0		64,700			
	VV		pol.174101101					
	VV		90,0		90,000			
	VV		trativod					
	VV		0,2*0,2*89		3,560			
	VV		Součet		158,260			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,000	240,80	28 414,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		na placenou skládku do 15km					
	VV		výkop rýh - pol.132254204					
	VV		118,0		118,000			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	590,000	18,90	11 151,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		na placenou skládku do 15km					
	VV		118,0*(15-10)		590,000			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	51,000	399,00	20 349,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		na placenou skládku do 15km					
	VV		výkop rýh - pol.132354204					
	VV		51,0		51,000			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	255,000	31,70	8 083,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		na placenou skládku do 15km					
	VV		51,0*(15-10)		255,000			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	169,000	22,80	3 853,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		118,0+51,0		169,000			
16	K	17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	338,000	200,00	67 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/17120122R					
	VV		169,0*2,0		338,000			
	D	21	Úprava podloží a základové spáry				34 710,00	
17	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	89,000	390,00	34 710,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752401					
	VV		drenážní potrubí					
	VV		89		89,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				24 897,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,000	1 630,00	16 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		1,1*0,10*89		9,790			
	VV		0,21		0,210			
	VV		Součet		10,000			
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	8,000	737,00	5 896,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111					
	VV		kanalizační šachty					
	VV		ŠD25 - výška 40 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet A		1,000			
	VV		ŠD24 - výška 60 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet B		1,000			
	VV		ŠD 21+ŠD22+ŠD23+ŠD24					
	VV		2+2+1+1		6,000			
	VV		Mezisoučet C		6,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.452112111 mezisoučet A					
	VV		1		1,000			
21	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	281,00	281,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.452112111 mezisoučet B					
	VV		1		1,000			
22	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	363,00	2 178,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.452112111 mezisoučet C					
	VV		6		6,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				157 201,00	
23	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	25,000	172,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350420					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	28614099	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x3000mm	m	25,500	1 090,00	27 795,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.871350420, ztratné 1,5%					
	VV		25,0*1,015+0,125		25,500			
	VV		Poznámka :					
	VV		Při realizaci je možné použít trubky v jiných délkách.					
25	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	64,000	256,00	16 384,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871370420					
26	M	28614132	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x5000mm	m	65,000	1 380,00	89 700,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.871370420, ztratné 1,5%					
	VV		64,0*1,015+0,04		65,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Při realizaci je možné použít trubky v jiných délkách.					
27	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877370420					
	VV		odbočka 300/150 k vpusti					
	VV		1		1,000			
28	M	2861400R	odbočka 45st. 300/150mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	5,000	281,00	1 405,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310440					
	VV		pro uliční vpusti					
	VV		5		5,000			
30	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	5,000	847,00	4 235,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	3,000	316,00	948,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877350440					
32	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	3,000	714,00	2 142,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	5,000	627,00	3 135,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877370440					
34	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	5,000	852,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 01
D 89			Ostatní konstrukce				153 381,70	
35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	13 600,00	68 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411121					
36	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	5,000	1 520,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.894411121					
	VV		5		5,000			
37	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	4,000	2 630,00	10 520,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.894411121					
	VV		4		4,000			
38	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.894411121					
	VV		1		1,000			
39	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	234,00	2 106,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dodávka, doprava k pol.894411121					
	VV		9		9,000			
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 270,00	6 350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
41	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	5,000	4 840,00	24 200,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	89481260R	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně kanalizační šachty DN 200	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		nápojení na stávající šachtu					
	VV		1		1,000			
43	K	89481261R	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně kanalizační šachty DN 300	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		nápojení na stávající šachtu					
	VV		1		1,000			
44	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121					
45	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	1 130,00	3 390,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372121					
46	K	89900010R	Vyčištění potrubí po pokládce vč.revizních šachet a zkouška průchodnosti	m	89,000	100,00	8 900,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		64+25		89,000			
47	K	89900020R	Kamerová zkouška a její vyhodnocení	m	89,000	120,00	10 680,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	89,000	21,30	1 895,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					
D 99			Přesuny hmot a suti				22 528,50	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,590	1 150,00	22 528,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	VV		19,59		19,590			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

14 - SO 256 Oplocení - etapa 2b

KSO: 827 21

Místo: Ostrov

CC-CZ: zak.č.9178-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

1 075 508,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 075 508,89	21,00%	225 856,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 301 365,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

14 - SO 256 Oplocení - etapa 2b

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 075 508,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 075 508,89

1 - Zemní práce

36 557,44

2 - Zakládání

21 974,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

994 441,80

998 - Přesun hmot

22 535,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

14 - SO 256 Oplocení - etapa 2b

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BFO spol. s r.o., Lidická 1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 075 508,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 075 508,89	
D	1		Zemní práce				36 557,44	
1	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m	145,000	117,00	16 965,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151343					
			VV plot B - pletivo		106,000			
			VV 0,7*(118+30)+1,2*2					
			VV plot A - dílce		31,800			
			VV 0,9*30+1,2*4					
			VV 137,8*0,05+0,31		7,200			
			VV Součet		145,000			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,000	1 030,00	5 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
			VV pro základové pasy brány 1 a 2					
			VV 2,5*0,45*1,0*2		2,250			
			VV 0,6*0,6*1*2		0,720			
			VV pro základové pasy brány 3					
			VV 0,6*0,6*1,0*2+0,4*0,4*1,0*2		1,040			
			VV rýha pro podhrabové desky					
			VV 0,1*0,1*45,0		0,450			
			VV 0,54		0,540			
			VV Součet		5,000			
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2,500	146,00	365,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
			VV násyp okolo podhrabových desek					
			VV 0,5		0,500			
			VV jiné násypy kolem budovaného oplocení					
			VV 2,0		2,000			
			VV Součet		2,500			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	12,800	344,00	4 403,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV pol.131151343					
			VV 3,14*0,15*0,15*145,0+0,056		10,300			
			VV pol.132251101					
			VV 5,0		5,000			
			VV méně pol.171151103					
			VV -2,5		-2,500			
			VV Součet		12,800			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,000	27,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV celkem 15 km					
			VV 12,8*(15-10)		64,000			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,800	22,80	291,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
7	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	25,600	299,00	7 654,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/17120123R					
			VV 12,8*2,0		25,600			
D	2		Zakládání				21 974,00	
8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,000	3 670,00	18 350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711					
			VV základové pasy brány 1 a 2, betonáž do výkopu +5%					
			VV 2,5*0,45*1,0*2*1,05		2,363			
			VV 0,6*0,6*1*2*1,05		0,756			
			VV 0,4*0,4*2*1,05		0,336			
			VV základové pasy brány 3, betonáž do výkopu +5%					
			VV 0,6*0,6*1,0*2*1,05		0,756			
			VV 0,789		0,789			
			VV Součet		5,000			
9	K	272353111	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	12,000	302,00	3 624,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272353111					
			VV sloupky pro brány do základových pasů					
			VV 12		12,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				994 441,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	12,000	262,00	3 144,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171121 VV sloupky pro brány do základových pasů, beton C 25/30 VV 12 VV Součet				12,000 12,000	
11	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	156,000	546,00	85 176,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171123 VV beton C25/30 VV oplocení B - pletivo - sloupky VV 118 VV Mezisoučet A VV plot A - dílce - sloupky VV 38 VV Mezisoučet B VV Součet				118,000 118,000 38,000 38,000 156,000	
12	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	30,000	535,50	16 065,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171113 VV použit beton C25/30 VV oplocení B - pletivo - vzpěry VV 30				30,000	
13	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	38,000	676,00	25 688,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.338141123 mezisoučet B VV 38 VV včetně čepičky sloupku				38,000	
14	M	55342181	plotový profilovaný sloupek D 40-50mm dl 2,0-2,5m pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	118,000	607,00	71 626,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.338141123 mezisoučet B VV 118 VV včetně čepičky sloupku				118,000	
15	M	55342190	plotová profilovaná vzpěra D 40-50mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	30,000	447,00	13 410,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.338171113 VV 30 VV včetně čepičky sloupku				30,000	
16	M	55342195	hlava plotové vzpěry D 40-50mm pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	30,000	195,00	5 850,00	CS ÚRS 2022 01
17	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	30,000	76,60	2 298,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348171130 VV oplocení A - dílce VV 50,0				50,000	
19	M	55342417	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit	kus	15,000	2 340,00	35 100,00	CS ÚRS 2022 01
			VV srovnatelná položka pro plotové dílce požadované v PD : VV výška 1,83 m, oka 200x55 mm, osová vzdálenost 2,5, VV materiál VV pozink poplastový, horizontální prolisy VV celé dílce VV 15,0				15,000	
20	M	5534200R	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 6mm povrchová úprava PZ komaxit - upravené díly s délkou menší než 2,5 m	m	12,500	1 300,00	16 250,00	
			VV srovnatelná položka pro plotové dílce požadované v PD : VV výška 1,83 m, oka 200x55 mm, osová vzdálenost 2,5, VV materiál VV pozink poplastový, horizontální prolisy VV V ceně zahrnutá úprava délky plotových dílců VV 50-2,5*15				12,500	
21	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	292,000	306,00	89 352,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401130 VV oplocení B - pletivo VV 292,0 VV Součet				292,000 292,000	
22	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	322,000	231,00	74 382,00	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.348401130, ztrátě 10% VV 292,0*1,1+0,8				322,000	
23	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	876,000	7,49	6 561,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401350 VV 292,0*3 VV Součet				876,000 876,000	
24	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	876,000	8,86	7 761,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401360					
25	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	920,000	3,76	3 459,20	CS ÚRS 2022 01
			VV dodávka, doprava k pol.34840135 VV 876,0*1,05+0,2				920,000	
26	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	2,000	293,00	586,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	5534233R	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x2030mm + příslušenství + sloupky pro osazení branky	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	VV		dodávka, doprava - vrátka					
	VV		2		2,000			
28	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101250					
	VV		brána 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	5534234R	brána plotová dvoukřídlá otevíravá 4000x2030mm povrch pozink poplastování + příslušenství + plotové sloupky	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
	VV		dodávka, doprava - brána 3					
	VV		1		1,000			
30	K	34810100R	Posuvná samonosná brána o světlosti (šířce vjezdu) 6 m v provedení dle PD a tech. zprávy + el.pohon, řídicí jednotka, přijímač, vysílač, optozávora - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	200 000,00	400 000,00	
	VV		- vč. nosných prvků - vozíky, C profil, koncovka s kolečkem, dojezdová kapsa a oliva					
	VV		- sada kování pro posuv brány obsahuje el. pohon, řídicí jednotku, přijímač, vysílač a opt					
	VV		optozávora					
	VV		- povrchová úprava - žárové zinkování, poplastování barva dle PD					
	VV		- vč. kotvení dojezdového sloupku závitovými tyčemi a chemickou maltou					
	VV		- vč. sloupků pro osazení brány					
	VV		2		2,000			
	VV		obsahem můžou být i další specifické požadavky investora					
31	K	348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	9,000	447,00	4 023,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348121211					
	VV		oplocení A - dílce					
	VV		podhrabové desky s upravenou délkou					
	VV		9		9,000			
	VV		Položka zahrnuje také montáž a dodávka držáků desky na sloupek.					
32	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	15,000	498,00	7 470,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348121221					
	VV		oplocení A - dílce					
	VV		podhrabové desky délky cca 2,5 m					
	VV		15		15,000			
	VV		Položka zahrnuje také montáž a dodávka držáků desky na sloupek.					
33	M	5923311R	deska plotová betonová 2500x50x290mm (cca dl. x tl. x v)	m	55,000	800,00	44 000,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.348121211+348121221, ztrátne 10%					
	VV		50,0*1,1		55,000			
34	K	34812100R	Příplatek na úpravu délek podhrabových desek, případně jejich dobetonávky (beton B20/25)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	D	998	Přesun hmot				22 535,65	
35	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	49,638	221,00	10 970,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110					
36	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	49,638	233,00	11 565,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

15 - Vybavení objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO s.r.o.Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

3 014 383,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 014 383,48	21,00%	633 020,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 647 404,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

15 - Vybavení objektu

Místo:

Datum:

27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 014 383,48

HSV - Práce a dodávky HSV

2 955 718,11

VYB - Vybavení

2 955 718,11

PSV - Práce a dodávky PSV

58 665,37

725 - Zařizovací předměty

58 665,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

15 - Vybavení objektu

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

BPO s.r.o.Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 014 383,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 955 718,11

D VYB

Vybavení

2 955 718,11

1	K	090000001	Plastový kontejner na komunální odpad 1100 l	kus	1,000	10 905,11	10 905,11	
2	K	090000002	Plastová popelnice na tříděný odpad 240 l	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	
3	K	090000003	Mobilní sdružené zařízení pro péči o hadice (pračka na hadice, vysokotlaký čistič, testovací tlakové zařízení atd.)	kus	1,000	304 750,00	304 750,00	
4	K	090000004	Namáčecí kádě z vyztuženého plastu, obsah 200l, bez překážek	kus	4,000	23 000,00	92 000,00	
5	K	090000005	Otočný sušák hadic s ručním ovládním a kapacitou pro zavěšení až 20 B/75 hadic	kus	1,000	110 199,00	110 199,00	
6	K	090000006	5-ti policový, drátěný, pojízdný miniregál pro uskladnění hadic s integrovaným navijákem hadic, rozměry š=203, h=71, v=150 se 4-mi kolečky s vysokou zátěží	kus	2,000	38 525,00	77 050,00	
7	K	090000007	Univerzální drátěná policová skříňka (regál) pro velké zatížení, h=60cm, v=180cm, dl.8,8m	kus	1,000	77 640,20	77 640,20	
8	K	090000008	Drátěná policová skříňka (regál) do skladu, h=60cm, v=180cm, dl.9,75m	kus	1,000	90 893,31	90 893,31	
9	K	090000009	Mobilní 3-skříňkové drátěné pracoviště s horní pracovní deskou potaženou neklouzavým plastem, opatřené pojezd.kolečky, š=190cm,h=76cm, v=104cm, vč.vnitřních polic, zavěšené odkl.palice a stěnového panelu	kus	2,000	58 856,28	117 712,56	
10	K	090000010	Mobilní 2-skříňkové drátěné pracoviště s horní pracovní deskou potaženou neklouzavým plastem, opatřené pojezd.kolečky, š=130cm,h=76cm, v=104cm, vč.vnitřních polic, zavěšené odkl.palice a stěnového panelu	kus	2,000	46 584,12	93 168,24	
11	K	090000011	Drátěný pracovní stojan pro údržbu dýchacích přístrojů., opatřené 4 pojezd.kolečky s vysokou zátěží, š=170cm,h=76cm, v=148cm	kus	1,000	30 849,99	30 849,99	
12	K	090000012	Nerezový přístěnný mycí stůl s dvěma lisovanými dřezy na pravé straně a spodní roštovou polici, rozměr stolu 2500x800x850 mm (baterie a sprcha je započtena v ZTI)	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
13	K	090000013	Nerezová police k zavěšení na stěnu 2500x350 mm (vč.nerezových konzol k zavěšení a kotevních prvků)	kus	1,000	16 957,71	16 957,71	
14	K	090000014	Průmyslová pračka FX180, kapacita 20kg, rozměr (VxŠxH) 1410x970x970 mm	kus	1,000	230 000,00	230 000,00	
15	K	090000015	Vysoušeč skříň VSK 04 TURBO, délka sušení 120min, rozměry 920x1830x500mm	kus	1,000	51 750,00	51 750,00	
16	K	090000016	Čistička obuvi na hrubou špínu - plastová k'ád' vaztužena skelnými vlákny a Pozn čistícím roštem a boční kartáče	kus	1,000	46 690,00	46 690,00	
17	K	090000017	Šatnová lavice š.1500mm s 11 věšáky, opěradlem, sedákem a roštem na obuv, kovová konstrukce, laminov.dřevotřísková sedáku, 1800x1500x430mm	kus	4,000	11 218,18	44 872,72	
18	K	090000018	Šatní kovové skříňky upravené pro hasiče 1780x500x500mm - 2xpalice, 2xšatní tyč, perforace pro odvádění vlhkosti, držák na přílbu, kovové háčky na oděv	kus	20,000	13 148,75	262 975,00	
19	K	090000019	Šatní plechové skříně 2-dílné s dvouplášt.dveřmi tlumícími dorazy s větracím systémem 1800x500x500mm - 2xpalice, 2xšatní tyč, 6x plastové háčky (lze doplnit o další výbavu) + předlavička k šatní skříni	kus	20,000	12 600,00	252 000,00	
20	K	090000020	Kuchyňská linka dl.2150mm vč.horních dvířek hl.320mm, povrch lamino buk, kování kovové vč.mikrovlnné trouby (dřez a baterie je součástí rozpočtu ZTI)	kus	1,000	39 600,00	39 600,00	
	VV		denní místnost		1,000			
	VV		1		1,000			
21	K	090000021	Kuchyňská linka tvaru L dl.2400+1450mm vč.horních dvířek hl.320mm, povrch lamino buk, kování kovové (dřez vč.baterie je součástí rozpočtu ZTI)	kus	1,000	46 800,00	46 800,00	
	VV		kuchyňka		1,000			
	VV		1		1,000			
22	K	090000222	Elektrický sporák s indukční deskou a s troubou	kus	2,000	18 262,15	36 524,30	
23	K	090000022	Lednička s mrazákem (250l, třída A++) + samostatně stojící, hlučnost max.38dB	kus	2,000	15 653,26	31 306,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	090000023	Jídelní sestava velká - 1x jídelní stůl 1800x800mm + 8x jídelní židle - kovové nohy + lamino	kpl	2,000	33 150,00	66 300,00	
25	K	090000024	Postel jednolůžková 2070x960mm, kvalitní lamino dřevotřísková, odstín buk, nosnost 110kg vč.roštu, matrace, zvýšená výška čela u hlavy	kus	4,000	18 627,39	74 509,56	
26	K	090000025	Postel jednolůžková 2070x960mm, kvalitní lamino dřevotřísková, odstín buk, nosnost 110kg vč.roštu, matrace, zvýšená výška čela u hlavy a bočnice	kus	4,000	21 288,44	85 153,76	
27	K	090000026	Věšák na oblečení na stěnu, lamino buk, 2 háčky, 100x15,5cm	kus	8,000	2 608,88	20 871,04	
28	K	090000027	Komoda 4-šuplíková na uložení ložního prádla 1000x300x800mm, zásuvky na kovových jezdech s kovovými úchyty, lamino buk	kus	4,000	5 217,75	20 871,00	
29	K	090000028	Čalouněná konferenční židle, stohovatelná, kovová konstrukce noh, zádová opěrka, područky (lze doplnit o odklápací stolek), barva červená	kus	38,000	2 478,44	94 180,72	
	VV		místnost krizového štábu					
	VV		38		38,000			
30	K	090000029	Psací stůl z laminované dřevotřísky 1200/750mm, průchodky pro kabel.rozvody, zásuvkový kontejner pod desku, odstín buk	kus	2,000	11 250,00	22 500,00	
	VV		školicí místnost					
	VV		2		2,000			
31	K	090000030	Věšáková stěna dl.2300mm s dvouháčky po 200mm	kus	1,000	4 956,86	4 956,86	
	VV		školicí místnost					
	VV		1		1,000			
32	K	090000031	Magnetická tabule o rozměrech min.2x2,1 m včetně držáku na fixy	kus	1,000	12 131,29	12 131,29	
33	K	090000032	Kancelářské křeslo čalouněné nosnost 120kg, výšk.nastavitelné, hlavová opěrka, nastavit.područky, podnož na kolečkách, barva červená	kus	1,000	10 435,51	10 435,51	
	VV		místnost velitele					
	VV		1		1,000			
34	K	090000033	Archivační skříň dvouplášťová s vloženou protipožární izolací, 600x900x1950	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	
	VV		místnost velitele					
	VV		1		1,000			
35	K	090000034	PC stůl 650x1250x750mm, průchodky pro kabel.rozvody, rekt.noh, výsuvná deska na klávesnici, boční police pro uložení počítače, zásuvkový kontejner pod desku 400x600x600mm, materiál lamino buk	kpl	1,000	23 479,90	23 479,90	
	VV		místnost velitele					
	VV		1		1,000			
36	K	090000035	Policový regál 300x1000x1900mm, materiál lamino buk	kus	3,000	6 522,20	19 566,60	
	VV		místnost velitele					
	VV		3		3,000			
37	K	090000036	Čalouněná kancelářská židle, kovová konstrukce noh, zádová opěrka, područky, barva červená	kus	6,000	3 937,50	23 625,00	
	VV		ústředna, velitelé družstev					
	VV		6		6,000			
38	K	090000037	Ovalný konferenční stůl pro 6 osob 1200x2500mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		ústředna, velitelé družstev					
	VV		1		1,000			
39	K	090000038	PC stůl rohový s ovl.technologíí, průchodky pro kabel.rozvody, rekt.noh, výsuvná deska na klávesnici, boční police pro uložení počítače, materiál lamino buk	kpl	1,000	14 625,00	14 625,00	
	VV		ústředna, velitelé družstev					
	VV		1		1,000			
40	K	090000039	Kancelářské křeslo čalouněné nosnost 120kg, výšk.nastavitelné, hlavová opěrka, nastavit.područky, podnož na kolečkách, barva červená	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		ústředna, velitelé družstev					
	VV		1		1,000			
41	K	090000040	Uzamykatelná skříň 600x900x1900mm, materiál lamino buk	kus	1,000	23 740,79	23 740,79	
	VV		ústředna, velitelé družstev					
	VV		1		1,000			
42	K	090000041	Policové regály 300x900x1900mm, materiál lamino buk	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
	VV		ústředna, velitelé družstev					
	VV		3		3,000			
43	K	090000042	Posilovací bench lavice	kus	1,000	12 250,00	12 250,00	
44	K	090000043	Nakládací činkový set + cementové kotouče navíc 10+15kg	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
45	K	090000044	Multifunkční fitness stanice (věž)	kus	1,000	24 150,00	24 150,00	
46	K	090000045	Posilovací lavice (sedy, lehy), max.hmotnost 160kg, polohovací	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	
47	K	090000046	Boxovací pytel 180x35cm vč.závěsu a držáku	kus	1,000	4 125,00	4 125,00	
48	K	090000047	Stůl na stolní tenis 274x152,5x76 cm, kovová skládací konstrukce s pojízdnými kolečky, vysoce odolná povrch.úprava masivní hrací desky, barva zelená, vč.sítě	kus	1,000	11 739,95	11 739,95	
49	K	090000048	Infrasauna pro 1 osobu, vel.900x900x1800cm, materiál kanadský jedlovec, zahřazený povrch, keramické zářiče + 2-věšák na oděv nástěnný	kus	2,000	36 750,00	73 500,00	
50	K	090000051	Panel s logem JSDH 1200x1200 (zavěšený na fasádě) plastový, provedení do exteriéru	kus	1,000	38 640,00	38 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	090000052	Základní informační zařízení pro orientaci veřejnosti	kpl	1,000	39 133,16	39 133,16	
	VV		Zařízení budou doplněna taktilními a optickými prvky pro smyslově postižené osoby dle vyhlášky 398/2009.					
	VV		Budou mít kontrastní a osvětlené nápisy a symboly srozumitelné					
	VV		všem uživatelům (dle popisu v TZ)					
	VV		1		1,000			
52	K	090000053	Vlajkový stožár dl.6m sklolaminátový kotvený do betonu přes kotevní plech a šrouby - montáž, doprava, dodávka, vč. kotevních prvků, lanka, úchyty atd.	kus	3,000	11 687,77	35 063,31	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně základu do výkopu</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				58 665,37	
	D	725	Zařizovací předměty				58 665,37	
53	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	2 937,50	11 750,00	
54	K	72529161R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - štětka	soubor	4,000	500,00	2 000,00	
55	K	72529162R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - věšák	soubor	8,000	800,00	6 400,00	
56	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - nerez police do sprchy	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00	
57	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš s víkem a plastovou vložkou 20 l	soubor	5,000	2 500,00	12 500,00	
58	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	3 250,00	16 250,00	
59	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	5,000	349,70	1 748,50	
60	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,017	992,50	16,87	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

16 - IT vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol.s.r.o.Ostrov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré položky týkající se montáží a dodávek jsou oceněny „dle popisu v PD“

Cena bez DPH

337 649,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 649,00	21,00%	70 906,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

408 555,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

16 - IT vybavení

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum:

27.07.2022

Projektant:

PSV
anal. s.r.o. Ostrov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

337 649,00

PSV - Práce a dodávky PSV

337 649,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

337 649,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

16 - IT vybavení

Místo:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

PRU
Ostrov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							337 649,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				337 649,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				337 649,00	
1	K	742430001	Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742430001								
2	M	IT00001	Projektor Laser, 16:10, světelný výkon min. 5000 ANSI	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technologie: Laser, kontrast: 1000000:1, rozlišení: 1920x1200 (WUXGA), světelný výkon: 7000 ANSI, formát: 16:10.								
3	K	742430012	Montáž audiovizuální techniky elektrického plátna, upevněného do podhledu	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742430012								
4	M	IT00002	Projekční plátno	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Projekční plátno 265x149, nástěnné plátno s dálkovým ovládním, instalace na zeď nebo strop, černé orámování								
5	M	IT00003	Bezdrátový prezentační systém	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Profesionální bezdrátový prezentační systém, který umožňuje připojení až 64 uživatelů ze svých počítačů, chytrých telefonů či tabletů. Bezdrátový prezentační systém má pokročilé funkce jako USB pro přehrávání médií a dokumentů, streaming, video přehrávač a distribuci videa z 1 do až 4 zařízení								
6	M	IT00004	OLED TV 65" 4K včetně držáku na stěnu	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Televize SMART Neo QLED, 165cm, 4K Ultra HD, PQI 4300 (100Hz), Mini LED, HDR10, HDR10+, HLG, lokální stmívání, duální tuner DVB-T2/S2/C, H.265/HEVC, 4x HDMI, 2x USB, CI+, LAN, WiFi, Bluetooth, DLNA, HbbTV 2.0, herní režim, hlasové ovládání, Apple TV, Netflix, HBO Max, Voyo, Přehrávání 360° videa, Apple Airplay 2, párování s mobilním zařízením, Tizen, VESA 400x300, repro 60W, vestavěný soundbar, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus, en. třída F								
7	K	742430011R	Montáž audiovizuální techniky TV na zeď	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
8	K	742240023	Nastavení PC, 10/100 dle doporučení výrobce SW, monitor 19", klávesnice, myš	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742240023								
9	M	IT00005	PC sestava	ks	2,000	50 000,00	100 000,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Procesor 3.5 až 4.5 GHz, 6 fyzických jader, Grafická karta 5GB, RAM 16GB DDR4, HDD + SSD 1256GB, HDMI a DisplayPort, 5x USB 3.2, 4x USB 2.0, běžně používaný operační systém s pokročilými funkcemi sítě, záruka NBD								
10	M	IT00006	LCD monitor QHD 27"	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: LCD monitor Quad HD 2560 x 1440, IPS, 16:9, 4 ms, 75Hz, FreeSync, 350 cd/m2, kontrast 1000:1, DisplayPort 1.2, HDMI 1.4, sluchátkový výstup, nastavitelná výška, pivot, repro, VESA								
11	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742430022								
12	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742430031								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

17 - VRN stavby

KSO: 801 67

Místo: Ostrov

CC-CZ: zak.č.9278-26

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady: - Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními na staveništi nebo jeho bezprostředním okolí, se zhoršenými klimatickými podmínkami (velké mrazy, vysoké teploty, deštivé počasí apod.), s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech. - Koordinace prací a dodávek mezi dodavateli. Součinnost s koordinátorem BOZP určeným objednatelem, a to po celou dobu jeho působnosti. - Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. - Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle zjištěných skutečností při provádění. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stávajících ploch a objektů. Výroba a osazení informačních tabulí (označení) stavby. - Opatření na ochranu sousedních pozemků, objektů apod. proti poškození a znečištění. Zajištění provizorních lávek, můstků, ramp, mobilních zábradlí apod., a to v jakémkoli materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky. Zřízení dočasných ochranných zařízení, jestliže jsou vyžadovány technologií montáže. - Ochrana vedení všech inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště před poškozením. Kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. - Zajištění povolení dočasného užívání veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu, včetně poplatků za dočasné zábory nutné k realizaci díla. - Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního

Cena bez DPH

543 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 000,00	21,00%	114 030,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

657 030,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

17 - VRN stavby

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

543 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady stavby	543 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	203 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	220 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	100 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál IZS Ostrov - stanice JSDH - revize 2022

Objekt:

17 - VRN stavby

Místo: Ostrov

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

543 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady stavby				543 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				203 000,00	
1	K	011114000a	Geologické práce a průzkumy	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - doplňkový geologický průzkum s konzultacemi a posouzením stavu podloží v oblasti zemních plání v průběhu realizace díla autorizovanou osobou v oboru geologie včetně vypracování hodnocení P - doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace					
2	K	012103000a	Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	012103000b	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické zaměření skutečného provedení realizované stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí (geometrické plány vlastních staveb a věcných břemen) P - vyhotovení dokumentací a její předání v požadované formě a požadovaném počtu					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, včetně dokladové části, a její předání v požadované formě a požadovaném počtu					
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - dílenská dokumentace konstrukce ocel. konstrukcí - dílenská dokumentace složitějších zámečnických prvků P - dokumentace kotevnic prvků systémového kontaktního zateplovacího systému - další jmenovitě neuvedená realizační, dílenská a dodavatelská dokumentace - vyhotovení dokumentace a její předání v požadované formě a požadovaném počtu					
	VV				1,000			
7	K	01329400a	Výrobní dodavatelská dokumentace	soub	1,000	65 000,00	65 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí – výkresy výtzuže - výrobní dokumentace vazníkového krovu P - výrobní dokumentace montážní jámy - další jmenovitě neuvedená výrobní dokumentace - vyhotovení dokumentace a její předání v požadované formě a požadovaném počtu					
D	VRN3		Zařízení staveniště				220 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady zhotovitele na zřízení, vybavení, provoz, údržbu, zabezpečení a odstranění staveniště, které mu vzniknou podle podmínek smlouvy, včetně nákladů na provizorní komunikace, připojení na inženýrské sítě a nákladů na úpravu povrchů a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno P - zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDS a AD - ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, oplocení staveniště či jeho osvětlení, vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)					
	VV				1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				100 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	042103000a	Průkaz energetické náročnosti budovy	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	04310000a	Zkoušky únosnosti podloží	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zkoušky hutnění - pláně, jednotlivých konstrukčních vrstev zpevněných ploch</i>					
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: - veškeré zkoušky (tlakové, tahové, kamerové, těsnosti, laboratorní, apod.) neuvedené položkově budou oceněny zde</i>					
	VV		1		1,000			
12	K	044002000	Revize	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: - veškeré potřebné revize a revizní zprávy všech instalací, zařízení a konstrukcí, včetně potřebných dokladů a protokolů, popisů a dokumentací, v souladu s platnými předpisy</i>					
	VV		<i>- revize TZB jsou uvedeny u jednotlivých profesí, v případě absence některé z nezbytně nutných revizí bude tato revize oceněna zde</i>		1,000			
13	K	045002000	Ostatní měření, monitoring, rozborů	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - veškerá měření, revize, rozborů, posudky a dozory dle platné legislativy a platných předpisů s výstavbou souvisejících</i>					
			<i>- zkušební provoz, vyregulování a komplexní odzkoušení</i>					
			<i>- vypracování provozních a manipulačních řádů pro zkušební či trvalý provoz, předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení, zaškolení obsluhy objednatele, značení potrubí (směry proudění apod.)</i>					
			<i>- dokladování splnění technických požadavků na výrobky – atest, prohlášení o shodě, CE, certifikace apod.</i>					
			<i>- další doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správnému užívání</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	
14	K	072103011a	DIO (dopr.inženýrská opatření) včetně jejich návrhu a projednání a realizace po celou dobu výstavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování na staveništi a v jeho bezprostředním okolí a jejich údržba v průběhu výstavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací</i>					
			<i>- PDZ bude stanoveno v dostatečném předstihu před zahájením stavby a odsouhlaseno DI Policie ČR na základě jednání se zhotovitelem stavby a s přihlédnutím k jeho možnostem s ohledem na technickou vybavenost a harmonogram postupu prací</i>					