



## SMLOUVA O DÍLO

reg.č. 183-21-06-16

na provedení stavby

### ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy

uzavřená dle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

#### SMLUVNÍ STRANY:

**OBJEDNATEL:** **MĚSTO OSTROV**  
Se sídlem: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov  
Zastoupený: Ing. Janem Burešem, DBA - starostou města  
IČ: 00254843  
DIČ: CZ00254843  
Bankovní spojení: KB, a.s. Karlovy Vary, exp. Ostrov  
Číslo účtu: 920-341/0100

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: Hana Špičková, vedoucí odboru městských investic a správy  
Vladislav Lupač, referent odboru městských investic a správy

c) technický dozor objednatele (dále jen „**TDO**“):

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**ZHOTOVITEL:** **STASKO plus, spol. s r.o.**  
Se sídlem: Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary  
Zastoupený: Petrem Kopfsteinem, jednatelem společnosti  
IČO: 14707551  
DIČ: CZ14707551  
Bankovní spojení: Č.S. a.s.  
Číslo účtu: 805041379/0800  
Zapsána v OR vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 343

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

- a) ve věcech smluvních: Petr Kopfstein, jednatel společnosti
- b) ve věcech technických: Marek Motl – vedoucí výroby, Pavel Vetešník - stavbyvedoucí

(dále jen „**zhotovitel**“)

**Tento projekt je financován z Integrovaného regionálního operačního programu,  
47. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL (SVL) - SC 2.4**





## I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

1. Podklady k provedení díla jsou:
  - a) nabídka zhotovitele ze dne 06. 04. 2020 podaná zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem **„ZŠ Májová, Ostrov – Výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy“**, (dále jen **„Nabídka“**), o jejímž přijetí rozhodla Rada města Ostrov usnesením RM č. 464/20 ze dne 08.06.2020 . Součástí Nabídky je oceněný výkaz výměr. Tento oceněný výkaz výměr bude tvořit nedílnou součást této smlouvy (dále jen **„Smlouva“**) jako její příloha č. 2;
  - b) projektová dokumentace stavby **„ZŠ Májová, Ostrov – Výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy“**, – projektant BPO spol. s r. o., IČ: 18224920 (dále jen **„Projektová dokumentace“**);
  - c) zadávací dokumentace schválená usnesením Rady města RM č. 191/20 ze dne 16.3.2020.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem díla (dále jen **„Předmět díla“**) je provedení stavby (dále také jako **„Stavba“**) 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 děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění Stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou zhotovitel zavazuje.
2. Místem provádění Předmětu díla je: sídlo zadavatele, resp. parcely v katastrálním či správním území Města Ostrov v rozsahu podle zadávací dokumentace.
3. 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 Předmětu díla dané povahy třeba. Předmět díla dále zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:
  - a) zajištění zařízení staveniště, včetně provozu tohoto staveniště, podle potřeby zhotovitele pro řádné provedení díla včetně likvidace zařízení staveniště,
  - b) zajištění deponování materiálu pro provedení Předmětu díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů (dekontaminace) vznikajících při provádění Předmětu díla a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
  - c) uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním Předmětu díla do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených při provádění Předmětu díla, to vše současně s dokončením Předmětu díla;
  - d) vyhotovení dokumentace skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních;
  - e) geodetické zaměření Předmětu díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech \*.dgn, \*.shp, \*.dwg, \*.dxf nebo \*.dkm na datovém nosiči ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních;
  - f) zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění Předmětu díla;
  - g) dodání průběžné fotodokumentace z realizace díla na datovém nosiči (1x CD/DVD);
  - h) zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením Stavby a jejím předáním objednateli.
4. Veškerý materiál k provedení Předmětu díla je v Nabídce oceněn v 1. jakostní třídě a takto bude pro provádění Předmětu díla dodán.
5. Materiály a technologie užitá zhotovitelem k provedení Předmětu díla jsou uvedeny v Nabídce zhotovitele. Jiné materiály nebo technologie je zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
6. Vyskytne-li se při provádění Předmětu díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění Předmětu díla, odborného posouzení ze strany zhotovitele potvrzeného projektantem, popř. TDO nebo v důsledku vad projektu, předloží zhotovitel objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě zadávacího listu (dále jen **„Zadávací list“**) objednateli k odsouhlasení. Lhůta pro odsouhlasení činí 5 (slovy: pět) dní ode dne předložení. Teprve po odsouhlasení Zadávacího 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 list bude vždy odsouhlasen objednatel, zhotovitelem, zástupcem objednatel (TDO) a bude použit pro úpravu konečné ceny Předmětu díla. Zadávací list je podkladem k sepsání dodatku ke Smlouvě a bude tvořit nedílnou součást dodatku ke Smlouvě jako jeho příloha. Zadávacím listem je možno upravit pouze rozsah





Předmětu díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí Zadávacího listu může být i jednoduchý dodatek projektu, zpracovaný projektantem.

- Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla, předpokládaný Smlouvou. Soupis navrhovaných změn objednatel předá zhotoviteli, který jej ocení v souladu s ust. čl. IV. odst. 9 této Smlouvy.
- Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně.
- Zhotovitel se zavazuje provést Předmět díla vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost.

### III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- Předmět díla, specifikovaný v čl. II. Smlouvy, bude proveden v následujících termínech:
  - Zahájení plnění Předmětu díla: **1. září 2020** - jedná se o dobu předání a převzetí staveniště zhotoviteli a dobu zahájení stavebních prací;
  - Předpokládané předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla: do **31. července 2021** - jedná se o lhůtu pro kompletní dokončení stavebních prací a lhůtu pro předání a převzetí díla objednatelem;Termínem předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla se rozumí den, kdy proběhne úspěšné převzetí Předmětu díla objednatelem od zhotovitele. O předání a převzetí provedeného, bezvadného a ukončeného díla sepíše smluvní strany Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „**Protokol**“), který bude podepsán oběma smluvními stranami.
- Předmět díla bude prováděn dle harmonogramu průběhu prací (dále jen „**Harmonogram**“). Harmonogram obsahuje výčet základních druhů prací a stanovení klíčových termínů jejich realizace. Tyto klíčové termíny jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy jako její příloha č. 2.
- Dodržení termínů při plnění Předmětu díla ze strany zhotovitele je závislé na poskytnutí součinnosti ze strany objednatele, dohodnutého v ust. čl. VI. Smlouvy. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti dle ust. čl. VI. Smlouvy, není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
- Zhotovitel je oprávněn provést Předmět díla i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 1. tohoto článku a objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít i v dřívějším termínu.
- V případě, že v průběhu provádění Předmětu díla vyvstanou od třetích osob, specifikovaných v čl. VII. odst. 2 Smlouvy, specifické požadavky pro provedení Předmětu díla, které nebyly známy v době uzavření Smlouvy a které současně budou mít vliv na provedení Předmětu díla v termínu sjednaném Smlouvou, dohodnou se smluvní strany na změně termínu uvedeném v odst. 1. tohoto článku.
- Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.

### IV. CENA DÍLA

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

• cena celkem bez DPH	7 650 410,63	Kč
• vyčíslení DPH	1 605 889,96	Kč (v platné výši)
• <b>cena celková vč. DPH</b>	<b>9 256 300,49</b>	<b>Kč</b>

slovy celkem vč. DPH: devětmilionůdvěstěpadesátšesttisíctřista korun českých, čtyřicetdevět haléřů

- Cena za provedení Předmětu díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou a bude doložena oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele.
- Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla, tj.: dodávku a montáž, materiál, vč. pomocného a spojovacího materiálu, náklady na vodorovné a svislé přesuny hmot, dopravu, skládkovné, popř. náklady na jiný způsob likvidace, vč. třídění, náklady na mechanizaci, lešení, zvedací zařízení, zařízení staveniště, energie, zajištění výkopů proti pádu nepovolaných osob, zřízení a odstranění pažení výkopů, dočasné dopravní značení po celou dobu výstavby, vč. nočního osvětlení, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, ochrana stávajících konstrukcí, výrobní dokumentaci, zaměření, vedlejší rozpočtové náklady (dále jen „**VRN**“), apod.) a všechny tyto náklady jsou promítnuty jako agregované položky do jednotkových cen.





4. Do ceny díla zhotovitel zahrne veškeré náklady nutné k provedení Předmětu díla včetně nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na dopravu a uložení přebytečného výkopku na řízené skládce, poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku třetí osoby, případné překopy komunikací, náklady na vytýčení stavby včetně všech inženýrských sítí, náklady na energie, náklady související s kompletací díla, zkoušky, revize, apod. Zhotovitel je povinen zohlednit při kalkulaci ceny veškeré požadavky objednatele na provedení Předmětu díla vyplývající ze zadávacích podmínek.
5. Zhotovitel je povinen v plném rozsahu seznámit se s rozsahem a povahou Předmětu díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením. Všechny nejasné podmínky provedení Předmětu díla si vyjasnit s pověřeným zástupcem objednatele a při místním šetřením.
6. Zhotovitel prohlašuje, že pečlivě prostudoval veškeré výkresy a technickou specifikaci a porozuměl plně Předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady.
7. Stanovenou cenu díla lze měnit v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
8. Jakékoliv vícepráce provedené zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 6. 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.
9. 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 ve výši max. 80% těchto sborníkových cen,
  - skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
  - cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.
10. DPH bude doložena dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
11. V případě snížení rozsahu Předmětu díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 7. nebo 8. Smlouvy bude cena díla úměrně snížena s použitím cen z oceněného výkazu výměr, který bude 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.
12. 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.
13. Objednatel se zavazuje bezvadný Předmět díla provedený v souladu se Smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli finanční zálohu.
2. Sjednaná cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena formou měsíční fakturace. Zhotovitel předloží jedenkrát měsíčně objednateli zjišťovací protokol, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc, oceněný v souladu s čl. IV. Smlouvy. Po jeho potvrzení pověřeným zástupcem objednatele vystaví zhotovitel fakturu. Přílohou faktury bude, pověřeným zástupcem objednatele potvrzený, zjišťovací protokol.
3. Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Splatnost faktury je **30** (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení objednateli.
4. Do 15 (slovy: patnácti) dnů po předání a převzetí bezvadně provedeného a ukončeného Předmětu díla zhotovitel vystaví a objednateli předá konečný daňový doklad (výúčtování ceny za provedení Předmětu díla).
5. Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 (slovy: devadesáti) % ceny díla. Zbývajících 10 (slovy: deset) % ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 (slovy: patnácti) dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného Předmětu díla.
6. 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.







7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur zhotovitele v případě že:
  - a) zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddodavatelům materiálu, zařízení či prací, nebo
  - b) zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností zhotoviteli stanovených Smlouvou, nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami, nebo
  - c) zhotovitel nedodržuje čistotu a pořádek na staveništi, a to až do odstranění těchto nedostatků.
8. 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.
9. V případě prodloužení objednávky s uhrazením faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** (slovy: jedné desetiny) z dlužné částky za každý i započatý den prodloužení. Toto ustanovení však neplatí, bylo-li proplácení faktur pozastaveno v souladu s ustanovením čl. V odst. 7. a 8. Smlouvy.
10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Předmětu díla v případě prodloužení objednávky s placením jednotlivých faktur vyjma prodloužení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 7 tohoto článku, je-li toto prodloužení delší než 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů a o dobu každého prodloužení se automaticky prodlužuje termín pro provedení Předmětu díla.
11. Zhotovitel jako plátc 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 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen „zákon 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.
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části objednatel 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 objednatel o skutečnosti, že tato podmínka není splněna a o skutečnosti, že zhotovitel 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. Dále je objednatel 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 objednatel 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.

## VI. SOUČINNOST OBJEDNATELE

*Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost pro provedení Předmětu díla, spočívající zejména v:*

- a) předání staveniště pro provedení Předmětu díla za podmínek stanovených Smlouvou,
- b) předání kopie Stavebního povolení,
- c) předání Projektové dokumentace ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních.

## VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést Předmět díla 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 Předmět díla i prostřednictvím jiných k tomu způsobilých osob, které uvedl ve své nabídce.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění Předmětu díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu se Smlouvou, Zadávací dokumentací, Projektovou dokumentací - 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 Předmětu díla dle Smlouvy jsou ČSN pro zhotovitele závazné, neurčí-li objednatel jinak.





3. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění Předmětu díla pokyny objednatele a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště v pořádku a čistotě, řádně a v čistotě skladovat stavební materiál, odstraňovat na své náklady stavební zbytky, odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění Předmětu díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním Předmětu 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 činnostmi zhotovitele při provádění Předmětu 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 Předmětu 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.
6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 10 (slovy: deseti) 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 prokázaným porušením povinností zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění Předmětu díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
7. 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 Předmětu 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.
8. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb..
9. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## VIII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště pro provádění Předmětu díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště sepíší smluvní strany zápis, který podepíší jednotlivé smluvní strany.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt skutečného provedení Předmětu díla (stavby), vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi. V případě, že ani přes upozornění objednatele zápisem ve stavebním deníku nebude do 48 (slovy: čtyřiceti osmi) hodin po zápisu zhotovitelem zajištěn pořádek a čistota na staveništi, je objednatel oprávněn zajistit pořádek a čistotu na staveništi třetí osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním Předmětu díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta v ceně díla specifikované v čl. IV. Smlouvy.
6. Nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů po předání a převzetí Předmětu díla či odstranění poslední vady či nedodělku, zjištěných při předání a převzetí Předmětu díla, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, a protokolárně jej předat objednateli. Současně s likvidací zařízení staveniště je zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí





stavenišť, ale prováděním Předmětu díla byly dotčeny. Pokud stavenišť a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XIII. odst. 5 Smlouvy.

7. Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístí na stavenišť, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
8. 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.

## IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen ode dne, kdy zahájí práce na díle v souladu se Smlouvou vést stavební deník v souladu s ustanovením § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se Stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace popř. od cenové nabídky apod.
2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného Předmětu díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XI. Smlouvy.
3. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČ zhotovitele,
  - název, sídlo, IČ objednatele,
  - název, sídlo, IČ zpracovatele Projektové dokumentace,
  - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor objednatele,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace Stavby včetně všech změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Stavby,
  - seznam všech poddodavatelů s uvedením jejich názvů, sídel a IČ.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány státní či veřejné správy či dotčené odborné organizace, a to se souhlasem obou smluvních stran.
5. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě.
8. Stavební deník musí být přístupný na Stavbě.

## X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného Předmětu díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat v místě provádění Předmětu díla podle potřeby, nejméně však 1 x (slovy: jedenkrát) za 14 (slovy: čtrnáct) dní.
2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Předmětu díla. Zjistí-li objednatel nebo jeho pověřený zástupce, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Předmět díla prováděl řádným způsobem.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 (slovy: tři) pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které budou v dalším postupu při provádění Předmětu díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými.
4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí 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.

5. 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.

## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Předmět díla je proveden jeho řádným dokončením a předáním provedeného a dokončeného Předmětu díla zhotovitelem objednateli v souladu se Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději 10 (slovy: deseti) dnů předem doručit objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený Předmět díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení seznam výrobků a dodávek, na které se vztahuje kratší záruční lhůta, než je stanovena Smlouvou.
4. Předmět díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud všechny plochy a pozemky tvořící staveniště jsou vyčištěny, upraveny, zbaveny odpadu.
5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i Předmět díla, který vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání Předmětu díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Protokolu. 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 (slovy: tří) dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání Předmětu díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
6. O průběhu přejímacího řízení sepíší obě strany Protokol, ve kterém bude mimo jiné uveden i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne Předmět díla převzít, je povinen uvést do zápisu svoje výhrady. V případě, že je objednatelem přebírán dokončený Předmět díla, skutečnost, že Předmět díla je dokončen co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předá objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních, včetně dokladové části, geodetické zaměření díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech dgn, shp, dwg, dxf nebo dkm, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Předmětu 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.
7. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných Smlouvou. Nedodělkem se rozumí neprovedení Předmětu díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.

## XII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že Předmět díla je proveden v souladu se Smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za vady Předmětu díla, které má Předmět díla v době jeho předání objednateli. Za vady Předmětu díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu trvání této záruky.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady Předmětu 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.
4. Záruka za jakost Předmětu díla - stavby je v délce **60 měsíců**, terénní úpravy a výsadba zeleně **36 měsíců**.
5. Záruka za jakost Předmětu díla – technologické prvky a zařízení v zákonné lhůtě stanovené výrobcí v délce min. **24 měsíců**.







6. Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného Předmětu díla objednatelům v případě, že Předmět díla nevykazuje vady a nedodělky nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajících z Protokolu.
7. Objednatel je povinen vady Předmětu 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.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 (slovy: pěti) dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započítání s odstraňováním vady nesmí být delší 7 (slovy: sedm) 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 Předmětu 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.
9. Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v ust. čl. XII. odst. 7. Smlouvy, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 (slovy: dvacetičtyř) hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případný ušlý zisk, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu i smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).
11. 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 díla) ve výši 5 (slovy: pět) % z celkové ceny díla vč. DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy. 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. Platnost bankovní záruky je min. 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky.

Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.
12. Nejpozději při předání a převzetí celého Předmětu díla včetně odstranění vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu Předmětu díla. Bankovní záruka bude vystavena na částku 5 (slovy: pět) % z celkové ceny díla vč. DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy s platností min. 24 (slovy: dvacetičtyři) měsíců ode dne předání této bankovní záruky objednateli. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 (slovy: deseti) kalendářních dnů po uplynutí její platnosti a to na základě písemné žádosti zhotovitele. 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.

Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.
13. 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.





### XIII. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeného v čl. III této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10% z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy.
2. Nad rámec výše uvedeného, pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla a/nebo jednotlivé části (etapy) díla dle termínů uvedených v této smlouvě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 5.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se započítáním odstraňování výtčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním výtčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
5. 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.
6. Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu zhotovitele.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
8. Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této smlouvy.
9. 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.

### XIV. VYŠŠÍ MOC

1. Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.
2. Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### XV. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy ze strany zhotovitele je zejména:
  - a) nedodržení termínů stanovených ve Smlouvě o více než 10 (slovy: deset) kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
  - b) nedodržení termínů zahájení nebo ukončení jednotlivých činností dle harmonogramu o více než 20 (slovy: dvacet) kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
  - c) provádění Předmětu díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění objednatele.
3. Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
4. Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
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 předmětu díla.
6. Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, 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 (slovy: tři) dnů po obdržení výzvy zahájí „dílčí přejímací řízení“,
  - d) při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 (slovy: čtrnácti) kalendářních dnů.





## XVI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah Smlouvy nebude předmětem obchodního ani veřejného tajemství a bude volně k dispozici.
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.
3. Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí provedeného a dokončeného Předmětu 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.
4. Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním Předmětu díla.
5. Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímo, sám nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo ji jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
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).
7. Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 (slovy: deseti) let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejích dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací Předmětu díla.
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.
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.
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.
11. Faktury vystavené dodavatelem budou obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, název akce, a výčet činností určených k úhradě.

## XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Právní vztahy založené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
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
3. K návrhu dodatku Smlouvy se druhá smluvní strana vyjádří písemně ve lhůtě 15 (slovy: patnácti) dní po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh předložila, tímto návrhem vázána.
4. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek Smlouvy.
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 (slovy: dva) a objednatel 2 (slovy: dva) potvrzené výtisky.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## PŘÍLOHY SOD

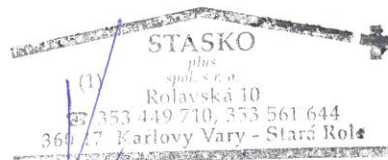
<b>Příloha č. 1</b>	Finanční a časový harmonogram z nabídky zhotovitele
<b>Příloha č. 2</b>	Vyplněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele
<b>Příloha č. 3</b>	Smlouva mezi dodavateli
<b>Příloha č. 4</b>	Seznam poddodavatelů z nabídky zhotovitele

V Ostrově dne:

16 -06- 2021

za Objednatele  
**Ing. Jan Bureš, DBA**  
starosta města

V Karlových Varech dne:



za Zhotovitele  
**Petr Kopfstein**  
jednatel společnosti







## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ostrov  
Stavba: **ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ: 1  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy URS.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 650 410,53</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 638 806,38</b>	<b>1 604 149,34</b>
DPH snížená	15,00%	<b>11 604,15</b>	<b>1 740,62</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>9 256 300,49</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ostrov  
Stavba: ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy  
Místo: Ostrov Datum: 14. 4. 2020  
Zadavatel: Město Ostrov Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 650 410,53</b>	<b>9 256 300,49</b>	
01	Výstavba učebny techn.a řemesl.oborů a bezbarierovost	6 151 446,65	7 443 250,45	STA
02	Zdravotně technické instalace	328 685,72	397 013,47	STA
03	Ústřední vytápění	132 330,89	160 120,38	STA
04	Vzduchotechnika	194 224,20	235 011,28	STA
05	Elektroinstalace	628 023,07	759 907,91	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	215 700,00	260 997,00	VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt:  
**01 - Výstavba učebny techn.a řemesl.oborů a bezbarierovost**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ:  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 151 446,65</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	6 151 446,65	21,00%	1 291 803,80	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>7 443 250,45</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **01 - Výstavba učebny techn.a řemesl.oborů a bezbarierovost**

Místo: Ostrov  
Zadavatel: Město Ostrov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>6 151 446,65</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 057 618,64</b>
1 - Zemní práce	66 819,68
2 - Zakládání	50 178,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	479 941,16
4 - Vodorovné konstrukce	322 264,82
5 - Komunikace	10 963,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	496 243,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	308 749,81
94 - Lešení a stavební výtahy	20 001,59
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	66 046,36
96 - Bourání konstrukcí	220 348,85
98 - Demolice	2 353,01
997 - Přesun sutě	142 458,83
998 - Přesun hmot	179 998,20
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 123 959,21</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	66 824,94
712 - Povlakové krytiny	67 532,02
713 - Izolace tepelné	88 278,36
762 - Konstrukce tesařské	13 989,05
763 - Konstrukce suché výstavby	84 139,32
764 - Konstrukce klempířské	33 140,71
766 - Konstrukce truhlářské	131 402,52
767 - Konstrukce zámečnické	127 337,23
771 - Podlahy z dlaždic	89 841,92
777 - Podlahy lité	120 084,66
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	91 234,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	129 976,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 516,36
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	17 660,81
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 134 700,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 134 700,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>1 835 168,80</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: 01 - Výstavba učebny techn.a řemesl.oborů a bezbarierovost

Místo: Ostrov

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

6 151 446,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 057 618,64

D 1

Zemní práce

66 819,68

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní snář ze zámkové dlažby.	m2	2,805	37,00	103,79	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami - 7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vzhruzaných hmot

" u stěny bývalého výtahu" 3,3\*0,85

2,805

Součet

2,805

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,200	105,00	756,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

"zeminy na shozu uhlí do stávající kotelny" 6,0\*4,0\*0,3

7,200

Součet

7,200

3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	58,359	189,00	11 029,85	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro kryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopků do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. 2. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 3. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

"pro novou výtahovou šachtu" (3,0\*3,1+4,0\*4,2)/2\*3,0

39,150

"odkopání stěny pro drenáž a nopovou folii"

15,563

(5,15\*0,81+6,0\*1,3)/2\*2,6

"odkopání stěny pro opravení izolace u bývalého výtahu"

3,647

3,3\*0,85\*1,3

Součet

58,359

4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,025	452,00	1 367,30	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

" pro palisády a obrubníky u vstupu k plošině"

2,650

(2,5+2,8)\*0,5\*0,5\*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pro obrubníky u vstupu k výtahu" 1,5*0,5*0,5		0,375			
	VV		Součet		3,025			
5	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	0,270	1 050,00	283,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		" pod stávajícím základem u nové výtahové šachty - postupně po 60 cm" 3,0*0,3*0,3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
6	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,752	1 360,00	2 382,72	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		" pro základ nové zdi v podlaže 1.pp" 12,0*0,75*0,2-0,6*0,4*0,2		1,752			
	VV		Součet		1,752			
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4. při hloubce výkopku přes 2,5 do 4 m	m3	58,629	105,00	6 156,05	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	VV		"pro novou výtahovou šachtu" (3,0*3,1+4,0*4,2)/2*3,0		39,150			
	VV		"odkopání stěny pro drenáž a popovou folii" (5,15*0,81+6,0*1,3)/2*2,6		15,563			
	VV		"odkopání stěny pro opravení izolace u bývalého výtahu" 3,3*0,85*1,3		3,647			
	VV		" pod stávajícím základem u nové výtahové šachty - postupně po 60 cm" 3,0*0,3*0,3		0,270			
	VV		Součet		58,629			
8	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výškv z horniny tř. 1 až 4	m3	1,752	630,00	1 103,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		" pro základ nové zdi v podlaže 1.pp" 12,0*0,75*0,2-0,6*0,4*0,2		1,752			
	VV		Součet		1,752			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,311	231,00	7 925,84	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		"výkopek " 7,2+58,36+3,025+0,27+1,752		70,607			
	VV		"vykopanou zeminou" -(20,868+12,582+2,846)		-36,296			
	VV		Součet		34,311			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i zanořatých 1 000 m	m3	480,354	21,00	10 087,43	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		34,311*14 "Přepočtené koeficientem množství		480,354			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,311	10,50	360,27	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek</p>					
12	K	171201211	<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek</p> <p>34,311*2</p> <p>Součet</p>	t	68,622	210,00	14 410,62	CS ÚRS 2016 02
					68,622			
					68,622			
13	K	174101101	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu odečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zátežů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zátežů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze na dohodě upravit podle místních podmínek</p>	m3	40,482	63,00	2 550,37	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,0*3,1+4,0*4,2)/2*3,0-2,254-0,312-2,15*2,34*(3,0-0,45)-2,887		20,868			
	VV		"odkopené stěny pro drenáž a nopovou folii"		12,582			
	VV		(5,15*0,81+6,0*1,3)/2*2,6-3,5*0,5*0,5-4,5*2,6*0,18		2,846			
	VV		"odkopené stěny pro opravení izolace u bývalého výťahu"		2,846			
	VV		3,3*0,85*1,15-3,3*1,15*0,1					
	VV		"směsným recyklátem"					
	VV		"vyrovnaní kufru chodníku mezi palisádami a obrubníky u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43*(0,15+0,5)/2		4,186			
	VV		Součet		40,482			
14	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásvou	m3	14,741	210,00	3 095,61	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1, ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do ztuhlého výkopku; b) cenou 171 20-1102 Uložení sypaniny do prostoru stávající výtahové šachty skladu" 2,5*1,35*4,73-(1,35+2*1,0)*3,65*0,1					
	VV		Součet		14,741			
	VV		Součet		14,741			
15	M	589811080	materiály stavební recyklované směsné recykláty frakce 0/32	t	32,953	158,00	5 206,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		"prostoru stávající výtahové šachty skladu" (2,5*1,35*4,73-(1,35+2*1,0)*3,65*0,1)*1,67*1,02		25,110			
	VV		"směsným recyklátem"					
	VV		"vyrovnaní kufru chodníku mezi palisádami u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43*(0,15+0,5)/2*1,67*1,1*1,02		7,843			
	VV		Součet		32,953			
	D	2	Zakládání				50 178,84	
16	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,875	840,00	735,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. " drenáž zvenku u stěny s chodištěm" 3,5*0,5*0,5					
	VV		Součet		0,875			
	VV		Součet		0,875			
17	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	14,350	26,00	373,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a přeřezů stanovených projektovou dokumentací.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" stěny s novou folií a drenáží zvenku u stěny s chodištěm" 3,5*(0,5*4+2,1)		14,350			
	WV		Součet		14,350			
18	M	693111460	geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šife do 8.8 m 63/30.300 a/m2	m2	16,503	26,00	429,08	CS ÚRS 2016 02
	WV		14,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		16,503			
19	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	3,500	42,00	147,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace					
	WV		" drenáž zvenku u stěny s chodištěm" 3,5		3,500			
	WV		Součet		3,500			
20	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	m3	2,165	788,00	1 706,02	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Poštáři zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. " pod podlahu na terénu P5 " (3,0+3,6)*4,1*0,08		2,165			
	WV		Součet		2,165			
21	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37	m3	2,944	3 340,00	9 832,96	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. "deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4*0,2 "deska výtahové šachty vrchní" 2,34*2,15*0,2 "zádveří u výtahové šachty " 3,21*2,15*0,1					
	WV		Součet		2,944			
22	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně nřinadních vzněr zřízení	m2	2,219	216,00	479,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		"deska výtahové šachty spodní" (2,6+2,4)*0,2		1,000			
	WV		"deska výtahové šachty vrchní" (2,34+2,15)*0,2		0,898			
	WV		"zádveří u výtahové šachty " 3,21*0,1		0,321			
	WV		Součet		2,219			
23	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně nřinadních vzněr odstraněný	m2	2,219	55,00	122,05	CS ÚRS 2016 02
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,111	30 000,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. " síť Q188 - 150/150/6 - 2x"					
	WV		"deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4*1,48*2*1,275*0,001*2		0,047			
	WV		"deska výtahové šachty vrchní" 2,34*2,15*1,48*2*1,275*0,001*2		0,038			
	WV		"zádveří u výtahové šachty síť 1x "		0,026			
	WV		3,21*2,15*1,48*2*1,275*0,001*1		0,111			
	WV		Součet		0,111			
25	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,887	2 790,00	8 054,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. "pod zádveřím u výtahové šachty" (1,71*0,7+0,5*1,55+0,5*2,4+0,5*2,9)*0,3*2+1,55*0,3*0,245		2,887			
	WV		Součet		2,887			
26	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	3,504	2 680,00	9 390,72	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. " dlouhý základ pod novou zeď v 1.pp" 12,0*0,75*0,4- 0,6*0,4*0,4		3,504			
	WV		Součet		3,504			
27	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně nřinadních vzněr zřízení	m2	24,956	216,00	5 390,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		" stávajícího základu u nové výtahové šachty - postupně po 60 cm" 3,0*0,3+0,3*0,3*5		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dlouhý základ pod novou zeď v 1.pp" 12,0*0,4*2-0,6*0,4		9,360			
	VV		"pod zádveřím u výtahové šachty"		14,246			
	VV		(1,71*0,7+0,5*1,55+0,5*2,4+0,5*2,9)*3+1,55*0,245		24,956			
	VV		Součet					
28	K	274351216	Bednění základových stěn pasu svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně nřinadních uzpřr odstranění	m2	24,956	55,00	1 372,58	CS ÚRS 2016 02
29	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoli tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,270	5 040,00	1 360,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stávajícího základu u nové výtahové šachty" 3,0*0,3*0,3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
30	K	279361821	Výztuž základových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,210	35 500,00	7 455,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dlouhý základ pod novou zeď v 1.pp" (12,0*0,75*0,4-0,6*0,4*0,4)*60,0*0,001		0,210			
	VV		Součet		0,210			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				479 941,16	
31	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	6,806	796,00	5 417,58	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . Výztuž nadzákladových zdi. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"zdivo zádveří u výtahové šachty u stávající stěny" 3,21*2,84		9,116			
	VV		"odpočet otvorů" -1,1*2,1		-2,310			
	VV		Součet		6,806			
32	K	311113132R	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	121,800	800,00	97 440,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . Výztuž nadzákladových zdi. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"zdivo výtahové šachty"(2,15+1,94)*2*15,5		126,790			
	VV		"odpočet otvorů" -1,13*2,125*5		-12,006			
	VV		"zdivo zádveří u výtahové šachty" 3,21*2,84		9,116			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2,1		-2,100			
	VV		Součet		121,800			
33	K	311113123	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	6,120	1 070,00	6 548,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . Výztuž nadzákladových zdi. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"atika na šatně a zádveří" (9,15+2*2,15)*0,455		6,120			
	VV		Součet		6,120			
34	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,738	40 000,00	69 520,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"2x R10 do spáry vodorovně 10x R10 /m svisle"					
	VV		"zdivo výtahové šachty"(2,15+1,94)*2*15,5*(8+10)*0,617*1,25*0,001		1,760			
	VV		"odpočet otvorů" -1,13*2,125*5*(8+10)*0,617*1,25*0,001		-0,167			
	VV		"zdivo zádveří u výtahové šachty" 3,21*2,84*(8+10)*0,617*1,25*0,001		0,127			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2,1*(8+10)*0,617*1,25*0,001		-0,029			
	VV		"1x R10 do spáry vodorovně 5x R10 /m svisle"					
	VV		"zdivo zádveří u výtahové šachty u stávající stěny" 3,21*2,84*(4+5)*0,617*1,25*0,001		0,063			
	VV		"odpočet otvorů" -1,1*2,1*(4+5)*0,617*1,25*0,001		-0,016			
	VV		Součet		1,738			
35	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2. ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	85,60	85,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"otvoru po VZT v 1.pp" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,090	4 740,00	426,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.pp - posunutí otvoru" 0,25*0,8*0,45		0,090			
	VV		Součet		0,090			
37	K	311238216	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 400 mm	m2	20,400	1 350,00	27 540,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892</p>					
	PSC		"stěna na novém základu pod novým stropem v 1.pp"					
	WV		12,0*1,7		20,400			
	WV		Součet		20,400			
38	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	30,748	230,00	7 072,04	CS ÚRS 2016 02
	WV		"ostění vybouraných otvorů"					
	WV		"1.pp"					
	WV		2,275*0,45+2*2,122*0,45*(1,3+1,5)*0,45+2*2,1*0,6+2*2,6*0,45		16,693			
	WV		" odkopaných stěn pod obnovou izolace pod terémem"					
	WV		" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0*3,2		9,600			
	WV		"stěny u bývalého výťahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		4,455			
	WV		Součet		30,748			
39	K	311238112	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm	m2	63,417	640,00	40 586,88	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892</p>					
	PSC		"otvory v 1.pp" 1,6*2,1+1,1*1,4+4,08*2,85-					
	WV		0,75*0,75+1,5*2,17*2+1,0*2,17+1,2*2,2		27,286			
	WV		"nové zdivo" (2,26*2+3,23+3,492+2*0,175)*2,83-0,9*2,0		31,005			
	WV		"zdivo zádveří u výtahové šachty u stávající stěny" 1,805*2,84		5,126			
	WV		Součet		63,417			
40	K	311238113	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	20,062	745,00	14 946,19	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892</p>					
	PSC		"1.pp" 2,26*2,83-1,8*2,0+(5,77+5,65)*2,3-2,0*1,2*3-0,9*2,0		20,062			
	WV		Součet		20,062			
41	K	311238218	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm	m2	6,645	1 400,00	9 303,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892</p>					
	PSC		"1.pp" 1,5*2,17+1,1*2,1+1,2*0,9		6,645			
	WV		Součet		6,645			
42	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. oříčky 115 mm	m2	66,101	452,00	29 877,65	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>					
	PSC		"nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí"					
	WV		(2,0*3+2,3+4,8+2,4*3)*3,67-0,7*2*0,6		66,101			
	WV		Součet		66,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. "nové příčky skladu, dílen a sociálního zázemí" 6,95*2,98+(2,0*2+3,8+1,5+1,95)*3,67-0,9*2,0*3 "podezdívka ramene schodiště" 4,2*2,315/2 Součet	m2	61,460	518,00	31 836,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV				56,599			
	VV				4,862			
	VV				61,460			
44	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky). "zazdívek otvorů do svislých stěn i do stropu" "1.pp tl.24 cm" 2,26+2*2,83+5,77+2*5,65 "1.pp tl.44 cm" 1,5+2*2,17+1,1+2*2,1+1,22+2*0,9 Součet	m	39,150	100,00	3 915,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV				24,990			
	VV				14,160			
	VV				39,150			
45	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky). "nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí" (2,0*3+2,3+4,8+2,4*3) "nové příčky skladu, dílen a sociálního zázemí" 6,95+2,0*2+3,8+1,5+1,95 "otvory v 1.pp - zazdívek do stropu a do stěn" 1,6+2*2,1+1,1+2*1,4+4,08+2*2,85+(1,5+2*2,17)*2+1,0+2*2,17+1,2+2*2,2 "nové zdivo" (2,26*2+3,23+3,492+2*0,175) "zdivo zádveří u výtahové šachty u stávající stěny" 1,805+2*2,84 Součet	m	99,677	108,00	10 765,12	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV				20,300			
	VV				18,200			
	VV				42,100			
	VV				11,592			
	VV				7,485			
	VV				99,677			
46	K	317168111	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu; "nad dveře 70/197" 6 Součet	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV				6,000			
	VV				6,000			
47	K	317168113	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
48	K	317168122	<p>Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>	kus	3,000	277,00	831,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>		3,000			
			Součet		3,000			
49	K	317168136	<p>Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>	kus	3,000	764,00	2 292,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>		2,500			
			" nad dveřmi D2" 2,5		2,500			
			Součet		2,500			
50	K	317998111	<p>Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm</p>	m	2,500	48,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
					2,500			
			Součet		2,500			
51	K	317168161	<p>Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 100 cm</p>	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
52	K	317168162	<p>Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 125 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovv a halv-zděné a monolitické.</p>					
53	K	317234410	<p>Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovv a halv-zděné a monolitické.</p>	m3	1,102	4 800,00	5 289,60	CS ÚRS 2016 02
			" nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"					
			" 4 patra - 1.pp až 3.pp" 4*1,4*0,475*0,18+1*1,4*0,445*0,18		0,591			
			"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*0,6*0,18		0,151			
			"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*0,45*0,2		0,360			
			Součet		1,102			
54	K	317944323	<p>Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>	t	0,897	37 000,00	33 189,00	CS ÚRS 2016 02
			" nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"					
			" 4 patra - 1.pp až 3.pp" 5*1,4*3*21,9*0,001		0,460			
			"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*4*21,9*0,001		0,123			
			"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*3*26,2*0,001		0,314			
			Součet		0,897			
55	K	346244381	<p>Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</p>	m2	4,624	575,00	2 658,80	CS ÚRS 2016 02
			" nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"					
			" 4 patra - 1.pp až 3.pp" 5*1,4*0,18*2		2,520			
			"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*0,18*2		0,504			
			"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*0,2*2		1,600			
			Součet		4,624			
56	K	346253211	<p>Zaplentování ryh, potrubí, vyklenků nebo nik dřevocementovými deskami jakékoliv tloušťky a tvaru, na maltu s překrytím rabičovým pletivem ve stěnách nebo před stěnami jakékoliv šířky</p>	m2	10,547	743,00	7 836,42	CS ÚRS 2016 02
			" nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" 4 patra - 1.pp až 3.pp"					
			4*1,4*(0,475+2*0,18)+1*1,4*(0,445+2*0,18)		5,803			
			"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*(0,6+2*0,18)		1,344			
			"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*(0,45+2*0,2)		3,400			
			Součet		10,547			
57	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výškv palisád přes 500 do 1000 mm	kus	16,000	170,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. " pro palisády u vstupu k plošině" 2,5/0,16+0,375		16,000			
			Součet		16,000			
58	M	592284090	prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ URIKO 16 x 16 x	kus	16,000	325,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	339921113	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výškv palisád přes 1000 do 1500 mm	kus	16,000	181,00	2 896,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. " pro palisády u vstupu k plošině" 2,5/0,16+0,375		16,000			
			Součet		16,000			
60	M	592284110	prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ URIKO 16 x 16 x	kus	16,000	182,00	2 912,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	338171123	Osazování sloupku a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do nřinravených jamek	kus	6,000	273,00	1 638,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
62	M	553422630	příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čedičků, úchvtek 2500 mm	kus	6,000	229,00	1 374,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	348101230	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2	kus	1,000	5 150,00	5 150,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			" dvoukřídlové brány 2300/2000" 1		1,000			
			Součet		1,000			
64	M	553423400R	brána kovová poplast. dvoukřídlová 2300x2000 mm na kovové sloupky	kus	1,000	45 114,00	45 114,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> se zámkem a cylindrickou vložkou,elektrické ovládání					
65	K	348171130	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			" chodníku u vstupu k plošině a na schodiště"					
			" plotových panelů" 2,5*2		5,000			
			Součet		5,000			
66	M	553423120R	plotové pole kovové 2500/1830 mm poplastované oka 200x55mm drát 4mm	kus	2,000	1 437,00	2 874,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				322 264,82	
67	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,857	3 560,00	6 610,92	CS ÚRS 2016 02
			"strop výtahové šachty" 2,15*2,34*0,15		0,755			
			"strop zádveří u výtahu" 2,155*3,41*0,15		1,102			
			Součet		1,857			
68	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraných či zaoblených vln zabudovaného nlechnového hednění tř. C 20/25	m3	18,598	3 000,00	55 794,00	CS ÚRS 2016 02
			"lehčený beton stropní desky v suterénu" (16,2*2,75+13,45*7,1-0,6*0,6-0,7*0,5*0,6)*0,132		18,334			
			"doplnění stropu na zakrytí šachty místo poklopu" 2,0*1,0*0,132		0,264			
			Součet		18,598			
69	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně. rovné. poof. s náběhv zřízení	m2	11,275	390,00	4 397,25	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
			"strop výtahové šachty" (2,15+2,34)*2*0,15+1,94*1,6		4,451			
			"strop zádveří u výtahu" (2,155+2*3,41)*0,15+(3,21-0,175)*1,805		6,824			
			Součet		11,275			
70	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně. rovné. poof. s náběhv odstranění	m2	11,275	115,00	1 296,63	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších fims cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
71	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vzlutí přes 5 do 12 kPa zřízení "strop výtahové šachty" 1,94*1,6	m2	8,582	189,00	1 622,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"strop závěři u výtahu" (3,21-0,175)*1,805		3,104			
	VV		Součet		5,478			
	VV				8,582			
72	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vzlutí přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	8,582	44,00	377,61	CS ÚRS 2016 02
73	K	411354183	Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a vzlutí přes 5 do 12 kPa zřízení "strop výtahové šachty" (2,15+2,34)*2*0,15+1,94*1,6	m2	4,451	50,00	222,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		Součet		4,451			
	VV				4,451			
74	K	411354184	Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a vzlutí přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	4,451	12,00	53,41	CS ÚRS 2016 02
75	K	411354233	Bednění stropů zatížené ocelově zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický zebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této sphažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>					
	VV		"doplnění stropu na zakrytí šachty místo poklopu" 2,0*1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	411354247	Bednění stropů zatížené ocelově zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	138,895	462,00	64 169,49	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický zebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této sphažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>					
	VV		"na stropní nosníky v suterénu" 16,2*2,75+13,45*7,1-0,6*0,6-0,7*0,7-0,5*0,6		138,895			
	VV		Součet		138,895			
77	K	411361821	Výztuž stropů prostě uloženy, vetknutých, spojitych, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500 "do betonu stropní desky v suterénu"	t	0,026	46 300,00	1 203,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přidavné pruty k sítím R8" (26*1,8+3*1,1+3*5,4)*0,395*0,001		0,026			
	VV		Součet		0,026			
78	K	411362021	Výztuž stropů prostě uloženy, vetknutých, spojitych, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "do stropní desky v suterénu sítě Q188 - 150/150/6 - 2x" (16,2*2,75+13,45*7,1-0,6*0,6-0,7*0,7-0,5*0,6)*1,48*2*1,275*0,001*2	t	1,056	29 000,00	30 624,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"doplnění stropu na zakrytí šachty místo poklopu" 2,0*1,0*1,48*2*1,275*0,001		1,048			
	VV		Součet		0,008			
	VV				1,056			
79	K	413232221	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm "pro osazení hlav stropních nosníků" (20+18)	kus	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Součet		38,000			
	VV				38,000			
80	K	413941123	Osazování ocelových válcových nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,842	8 050,00	30 928,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		"stropní nosníky v suterénu"					
	VV		"I 160" (2,95*2+3,15*4)*17,9*0,001		0,331			
	VV		"I 180" (2,95+3,15*3)*21,9*0,001		0,272			
	VV		"I 280" 7,1*5*47,9*0,001		1,700			
	VV		"I 300" 7,1*4*54,2*0,001		1,539			
	VV		Součet		3,842			
81	M	133806300R	tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160	t	0,358	18 539,10	6 637,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,9 kg/m					
	VV		"stropní nosníky v suterénu"					
	VV		"I 160" (2,95*2+3,15*4)*17,9*0,001		0,331			
	VV		0,33115*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,358			
82	M	134809100R	tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 180	t	0,293	18 539,30	5 432,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 21,9 kg/m					
	VV		"stropní nosníky v suterénu"					
	VV		"I 180" (2,95+3,15*3)*21,9*0,001		0,272			
	VV		0,27156*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,293			
83	M	134809350R	tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 280	t	1,836	18 539,80	34 039,07	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 48 kg/m					
	VV		"stropní nosníky v suterénu"					
	VV		"I 280" 7,1*5*47,9*0,001		1,700			
	VV		1,70045*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,836			
84	M	134809400R	tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 300	t	1,662	18 540,30	30 813,98	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 54,2 kg/m					
	VV		"stropní nosníky v suterénu"					
	VV		"I 300" 7,1*4*54,2*0,001		1,539			
	VV		1,53928*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,662			
85	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výškv do 18 m. hmotnosti přes 2 do 5 t	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"venkovní schodiště ze suterénu na terén" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	593721900R	rameno schodišťové ZB vč. stupňů 300/157 420x100x231,5 cm	kus	1,000	31 427,00	31 427,00	
D	5		Komunikace				10 963,65	
87	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VS s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,129	105,00	1 588,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"chodníku mezi palisádami u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43		12,879			
	VV		"dlažba u vstupu do výtahu" 1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		15,129			
88	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VS s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,805	158,00	443,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obnovení dlažby u stěny bývalého výtahu" 3,3*0,85		2,805			
	VV		Součet		2,805			
89	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,934	268,00	4 806,31	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"obnovení dlažby u stěny bývalého výtahu ze stávající dlažby zpět" 3,3*0,85		2,805			
	VV		"chodníku mezi palisádami u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43		12,879			
	VV		"dlažba u vstupu do výtahu" 1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		17,934			
90	M	592452180	dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní	m2	15,280	270,00	4 125,60	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"chodníku mezi palisádami u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43		12,879			
	VV		"dlažba u vstupu do výtahu" 1,5*1,5		2,250			
	VV		15,129*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		15,280			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				496 243,65	
91	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	67,210	315,00	21 171,15	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
	VV		"1.pp mč.02 dílna" 61,76		61,760			
	VV		"1.np mč.02 zádveří" 5,45		5,450			
	VV		Součet		67,210			
92	K	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena mlátou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	234,853	99,00	23 250,45	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zaházení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch "stávajících stěn"</p>					
	PSC		"nových dílen, skladu sociálního zázemí"		257,113			
	VV		(8,94+6,6*2+0,35+0,6+2*0,35+(4,1+2,85)*2+1,0+2,55+1,96)*3,67+(5,77+5,55)*1,37+6,6*0,7*2*8+3,23*2,83					
	VV		"odpočet otvorů" -		-22,260			
	VV		(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,6*2,1)					
	VV		Součet		234,853			
93	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	267,170	63,00	16 831,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stávajících stěn"					
	VV		"nových dílen, skladu sociálního zázemí"		257,113			
	VV		(8,94+6,6*2+0,35+0,6+2*0,35+(4,1+2,85)*2+1,0+2,55+1,96)*3,67+(5,77+5,55)*1,37+6,6*0,7*2*8+3,23*2,83					
	VV		"odpočet otvorů" -		-22,260			
	VV		(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,6*2,1)					
	VV		"ŽB stěny terasy s plošinou"		32,317			
	VV		(1,5+1,845*3+1,965)*3,705+2,45*2,42-1,0*2,42-3,75*2,42/2					
	VV		Součet		267,170			
94	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	16,693	200,00	3 338,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
	VV		"ostění vybouraných otvorů"					
	VV		"1.pp"		16,693			
	VV		2,275*0,45+2*2,122*0,45*5+(1,3+1,5)*0,45+2*2,1*0,6+2*2,6*0,45					
	VV		Součet		16,693			
95	K	612311131	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	16,693	128,00	2 136,70	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</p>					
	VV		"ostění vybouraných otvorů"					
	VV		"1.pp"		16,693			
	VV		2,275*0,45+2*2,122*0,45*5+(1,3+1,5)*0,45+2*2,1*0,6+2*2,6*0,45					
	VV		Součet		16,693			
96	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	670,439	280,00	187 722,92	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</p>					
	VV		"1.np - mč.02 záďveří" (3,21+1,805)*2*2,74-1,13*2,125-1,0*2,0-1,1*2,1+(1,0+2*2,1+1,13+2*2,125)*0,2+(1,1+2*2,21)*0,15		23,715			
	VV		"nová stěna na novém základu pod novým stropem v 1.pp tl.44cm"		40,800			
	VV		12,0*1,7*2					
	VV		"nové zdivo tl.17,5 cm"					
	VV		"zazdívková otvorů v 1.pp" (1,6*2,1+1,1*1,4+4,08*2,85-0,75*0,75+1,5*2,17*2+1,0*2,17+1,2*2,2)*2+0,75*3*0,175		54,965			
	VV		"nové zdivo přízdívky v 1.pp"		31,005			
	VV		(2,26*2+3,23+3,492+2*0,175)*2,83-0,9*2,0					
	VV		" nové zdív o tl.24 cm"					
	VV		"1.pp" 2,26*2,83-1,8*2,0+(5,77+5,65-3,35)*2,3-					
	VV		2,0*1,2*3+(3,35*2,3-0,9*2,0)*2+(1,8+2*2,0+(2,0+2*1,2)*3+0,9+2*2,0)*0,2		30,747			
	VV		"zazdívková v tl.44 cm"					
	VV		"1.pp" 1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,2*0,9		8,955			
	VV		"nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí tl.11,5cm"					
	VV		((2,0*3+2,3+4,8+2,4*3)*3,67-0,7*2,0*6)*2		132,202			
	VV		"nové příčky skladu, dílen a sociálního zázemí tl.14 cm"					
	VV		(6,95*2,98+(2,0*2+3,8+1,5+1,95)*3,67-0,9*2,0*3)*2		113,197			
	VV		"stávajících stěn"					
	VV		" nových dílen, skladu sociálního zázemí"		257,113			
	VV		(8,94+6,6*2+0,35+0,6+2*0,35+(4,1+2,85)*2+1,0+2,55+1,96)*3,67+(5,77+5,55)*1,37+6,6*0,7*2*8+3,23*2,83					
	VV		"odpočet otvorů" -		-22,260			
	VV		(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,6*2,1)					
	VV		Součet		670,439			
97	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a ořezaním páskou	m2	12,400	33,00	409,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. "oken a venk.dveří " 2,0*1,2*3+1,8*2,0+0,8*2,0 Součet		12,400 12,400			
98	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlázení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch. "ŽB stěny terasy s plošinou" (1,5+1,845*3+1,965)*3,705+2,45*2,42-1,0*2,42-3,75*2,42/2 Součet	m2	32,317	99,00	3 199,38	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. "nového zateplení stěny dílen na terase" 9,0 Součet		9,000 9,000			
99	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přivedných hmoždinkami <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. "nového zateplení stěny dílen na terase" 9,0 Součet	m	9,000	41,00	369,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. "oken a venk.dveří APU lišt zevnitř a zvenku " ((2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+0,8+2*2,0)*2 "rohových lišt oken a venk.dveří zevnitř a zvenku " ((2,0+1,2)*2*3+1,8+2*2,0+1,0+2*2,1)*2 "rohů výtahu zvenku" 9,85 "dilatace koutu výtahu a zádveří zvenku" 9,85*3+2,9 "rohů zdí uvnitř" 3,47*3+2,3*4 "rohů ostění vnitřních otvorů" "1.pp" (1,13+2*2,122)*5+(1,15+2*2,1)*3 Součet		47,600 60,400 9,850 32,450 19,610 42,920 212,830			
100	M	590516550	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapnicí, Al, délka 200 cm l1 18 cm 0 95/200 9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m	9,450	103,00	973,35	CS ÚRS 2016 02
101	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních a pod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. "oken a venk.dveří APU lišt zevnitř a zvenku " ((2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+0,8+2*2,0)*2 "rohových lišt oken a venk.dveří zevnitř a zvenku " ((2,0+1,2)*2*3+1,8+2*2,0+1,0+2*2,1)*2 "rohů výtahu zvenku" 9,85 "dilatace koutu výtahu a zádveří zvenku" 9,85*3+2,9 "rohů zdí uvnitř" 3,47*3+2,3*4 "rohů ostění vnitřních otvorů" "1.pp" (1,13+2*2,122)*5+(1,15+2*2,1)*3 Součet	m	212,830	31,00	6 597,73	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. "oken a venk.dveří APU lišt zevnitř a zvenku " ((2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+0,8+2*2,0)*2 "rohových lišt oken a venk.dveří zevnitř a zvenku " ((2,0+1,2)*2*3+1,8+2*2,0+1,0+2*2,1)*2 "rohů výtahu zvenku" 9,85 "dilatace koutu výtahu a zádveří zvenku" 9,85*3+2,9 "rohů zdí uvnitř" 3,47*3+2,3*4 "rohů ostění vnitřních otvorů" "1.pp" (1,13+2*2,122)*5+(1,15+2*2,1)*3 Součet		47,600 60,400 9,850 32,450 19,610 42,920 212,830			
102	M	590515020	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V s hranou, dl. 2,5 m "dilatace koutu výtahu a zádveří zvenku" 9,85*3+2,9 32,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m	34,073	257,50	8 773,80	CS ÚRS 2016 02
103	M	590514750	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m. přesah tkaniny 100 mm "oken a venk.dveří APU lišt zevnitř a zvenku " ((2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+0,8+2*2,0)*2 Součet	m	47,600	36,00	1 713,60	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm "oken a venk.dveří APU lišt zevnitř a zvenku " ((2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+0,8+2*2,0)*2 Součet		47,600 47,600			
104	M	590514800	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5 m Al 10/10 cm "rohových lišt oken a venk.dveří zevnitř a zvenku " (2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+1,0+2*2,1+2*1,2*3+2*2,0+2*2,1 "rohů výtahu zvenku" 9,85 "rohů zdí uvnitř" 3,47*3+2,3*4 "rohů ostění vnitřních otvorů" "1.pp" (1,13+2*2,122)*5+(1,15+2*2,1)*3 111,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m	117,579	31,00	3 644,95	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm "oken a venk.dveří APU lišt zevnitř a zvenku " ((2,0+2*1,2)*3+1,8+2*2,0+0,8+2*2,0)*2 Součet		47,600 47,600			
105	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m "rohových lišt s okapnicí oken a venk.dveří zvenku " (2,0*3+1,8+0,8) Součet	m	8,600	36,00	309,60	CS ÚRS 2016 02
106	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m "připojovací profil parapetní oken zvenku " 2,0*3 Součet	m	6,000	36,00	216,00	CS ÚRS 2016 02
107	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. "oken a venk.dveří " 2,0*1,2*3+1,8*2,0+0,8*2,0 Součet	m2	12,400	12,40	153,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. "oken a venk.dveří " 2,0*1,2*3+1,8*2,0+0,8*2,0 Součet		12,400 12,400			
108	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťka do 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.	m2	32,317	436,00	14 090,21	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> voděodolná a mrazuvzdorná "ŽB stěny terasy s plošinou"		32,317			
	VV		(1,5+1,845*3+1,965)*3,705+2,45*2,42-1,0*2,42-3,75*2,42/2		32,317			
	VV		Součet					
109	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny. tloušťkv desek přes 40 do 80 mm	m2	21,783	384,00	8 364,67	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledv a 6 ks/m2 pro stěny.					
	VV		"doplnění izolace v napojení nové střechy na stávající fasádu"					
	VV		" střechy výtahu " (2,44+2,235)*0,2		0,935			
	VV		" střecha zádveří u výtahu " 3,2*0,2		0,640			
	VV		" střecha šatny a zádveří " 9,365*0,2		1,873			
	VV		" izolace atiky nové střechy"					
	VV		" střecha šatny a zádveří "		13,880			
	VV		(9,365+2*2,45)*0,45+(9,365+2*2,1)*(0,3+0,25)		4,455			
	VV		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		4,455			
	VV		Součet		21,783			
110	M	283759360	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 80 mm	m2	3,517	82,40	289,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"doplnění izolace v napojení nové střechy na stávající fasádu"					
	VV		" střechy výtahu " (2,44+2,235)*0,2		0,935			
	VV		" střecha zádveří u výtahu " 3,2*0,2		0,640			
	VV		" střecha šatny a zádveří " 9,365*0,2		1,873			
	VV		3,448*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,517			
111	M	283764170	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krvcí plocha 0 75 m2)	m2	12,154	129,00	1 567,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		" izolace atiky nové střechy"					
	VV		" střecha šatny a zádveří shora a na vnitřní straně "		7,461			
	VV		(9,365+2*2,1)*(0,3+0,25)		4,455			
	VV		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		4,455			
	VV		11,91575*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,154			
112	M	283764210	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krvcí plocha 0 75 m2)	m2	6,548	206,00	1 348,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		" izolace atiky nové střechy"					
	VV		" střecha šatny a zádveří z vnější strany " (9,365+2*2,45)*0,45		6,419			
	VV		6,41925*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,548			
113	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy. tloušťkv desek přes 80 do 120 mm	m2	5,670	388,00	2 199,96	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledv a 6 ks/m2 pro stěny.					
	VV		"podhledu stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp " 4,05*(1,0+0,4)		5,670			
	VV		Součet		5,670			
114	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny. tloušťkv desek přes 80 do 120 mm	m2	67,579	388,00	26 220,65	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledv a 6 ks/m2 pro stěny.					
	VV		"stěna zádveří u výtahu pod terénem a výtahu pod terénem" 5,55*0,9		4,995			
	VV		"stěny šachty podél mč.02 v 1.pp " 4,05*0,65		2,633			
	VV		"stěny šachty výtahu nad střechem zádveří " (2,34+2,355)*9,8		46,011			
	VV		"stěna šachty výtahu a zádveří v 1.np" 5,55*2,8-0,8*2,0		13,940			
	VV		Součet		67,579			
115	M	283759380	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 100 mm	m2	61,150	103,00	6 298,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zateplení stěn nad terénem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stěny šachty výtahu nad střechou zádveří " (2,34+2,355)*9,8		46,011			
	VV		"stěna šachty výtahu a zádveří v 1.np" 5,55*2,8-0,8*2,0		13,940			
	VV		59,951*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		61,150			
116	M	283764230	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm	m2	13,563	309,00	4 190,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stěna zádveří u výtahu pod terénem a výtahu pod terénem" 5,55*0,9		4,995			
	VV		"podhledu stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp " 4,05*(1,0+0,4)		5,670			
	VV		"stěny šachty podél mč.02 v 1.pp " 4,05*0,65		2,633			
	VV		13,2975*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,563			
117	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,975	443,00	3 532,93	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 oro stěny.					
	VV		"stěny rohu objektu od úrovně -3,3m v 1.pp " 1,5*(2,6-0,5)		3,150			
	VV		"soklu stěny dílny a zádveří" (1,5+1,845*3+1,965+2,45-1,8)*0,5		4,825			
	VV		Součet		7,975			
118	M	283764250	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm	m2	8,135	412,00	3 351,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,975*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,135			
119	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	21,960	453,00	9 947,88	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 oro stěny.					
	VV		" stěny dílny a zádveří nad soklem vč.průvlaku" (1,5+1,845*3+1,965+2,45)*2,6+2,45*1,0-1,8*(2,0-0,3)-2,0*1,2*3		21,960			
	VV		Součet		21,960			
120	M	283759860	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 ka/m3 1000 x 500 x 180 mm	m2	22,399	185,00	4 143,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		21,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,399			
121	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	5,750	31,00	178,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		" dilatační lišta mezi výtahem a podlahou školy u dveří " 1,15*5		5,750			
	VV		Součet		5,750			
122	M	553430140	doplňky stavební kovové profily pro omítky dilatační CATNIC s dilatačním prvkem PVC pro rovné plochy, délky 300 cm pro vnější i vnitřní omítky č. 7007 pro omítky venkovní 12 mm	m	6,038	257,50	1 554,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,038			
123	M	245515350	materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory stavební chemie SIKA pás spárový těsnící Sika Waterbar O 25 vnitřní do dilatační spáry hař 15 m	m	6,038	103,00	621,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,038			
124	K	622321141	Omítky vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn	m2	4,862	185,00	899,47	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omítko oceňuje cenou pro hrubou zařtenou omítku tloušťky do 15 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62 13 této části katalogu.					
	VV		" podezdívka ramene schodiště" 4,2*2,315/2		4,862			
	VV		Součet		4,862			
125	K	622531011	Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1.5 mm stěn	m2	97,738	299,00	29 223,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		"doplnění izolace v napojení nové střechy na stávající fasádu"					
	VV		" střechy výtahu " (2,44+2,235)*0,2		0,935			
	VV		" střecha zádveří u výtahu " 3,2*0,2		0,640			
	VV		" střecha šatny a zádveří " 9,365*0,2		1,873			
	VV		" izolace atiky nové střechy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha šatny a zádveří - z vnější strany" (9,365*2*2,45)*0,45		6,419			
	VV		"stěny šachty výtahu nad střechou zádveří" (2,34+2,355)*9,8		46,011			
	VV		"stěna šachty výtahu a zádveří v 1.np" 5,55*2,8-0,8*2,0		13,940			
	VV		"stěny dílny a zádveří vč.průvlaku" (1,5+1,845*3+1,965)*2,9+2,45*3,6-1,8*2,0- 2,0*1,2*3+(1,8+2*2,0+(2,0+2*1,2)*3)*0,2		27,920			
	VV		Součet		97,738			
126	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (hřizolitových)	m2	36,637	82,40	3 018,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		"soklu zádveří u výtahu a soklu stěny výtahu" (5,55-0,8)*0,3		1,425			
	VV		"ŽB stěny terasy s plošinou" (1,5+1,845*3+1,965)*3,705+2,45*2,42-1,0*2,42-3,75*2,42/2		32,317			
	VV		"soklu stěny dílny a zádveří" (1,5+1,845*3+1,965+2,45-1,8)*0,3		2,895			
	VV		Součet		36,637			
127	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	14,055	50,00	702,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odkopaných stěn od zeminy pro obnovení izolace pod terémem"					
	VV		"vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0*3,2		9,600			
	VV		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		4,455			
	VV		Součet		14,055			
128	K	631311113	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,538	3 560,00	1 915,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.</i>					
	VV		"podkladní beton pod desku výtahové šachty" 2,4*2,6*0,05		0,312			
	VV		"podkladní beton pod desku zádveří u výtahové šachty" 1,55*2,91*0,05		0,226			
	VV		Součet		0,538			
129	K	631311115	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,182	3 450,00	10 977,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.</i>					
	VV		"podlaha zádveří u výtahové šachty" 5,45*0,05		0,273			
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P5 a P6 vyrovnávací mazanina na stávající podlaze" (4,1*(3,0+3,6)+3,6*0,5)*0,05		1,443			
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P5 a P6 mazanina vrchní na izolaci" 15,233*0,06+(1,9+2,2+4,4)*0,065		1,466			
	VV		Součet		3,182			
130	K	631311125	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,188	3 300,00	40 220,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: F4</i>					
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P3 mazanina vrchní na izolaci se sítí" 61,76*0,097		5,991			
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P4 mazanina vrchní na izolaci se sítí" (19,768+4,3+2,16*2+2,668+8,798+8,288)*0,09		4,333			
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P7 mazanina vrchní na nopové folii" 18,649*0,1		1,865			
	VV		Součet		12,188			
131	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm	m3	10,324	114,00	1 176,94	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>					
	PSC							
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P3 mazanina vrchní na izolaci se sítí " 61,76*0,097		5,991			
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P4 mazanina vrchní na izolaci se sítí " (19,768+4,3+2,16*2+2,668+8,798+8,288)*0,09		4,333			
	VV		Součet		10,324			
132	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,415	30 000,00	12 450,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P3 mazanina vrchní na izolaci se sítí " 61,76*1,48*2*1,275*0,001		0,233			
	VV		"podlaha 1.pp podlaha P4 mazanina vrchní na izolaci se sítí " (19,768+4,3+2,16*2+2,668+8,798+8,288)*1,48*2*1,275*0,001		0,182			
	VV		Součet		0,415			
133	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	8,024	569,00	4 565,66	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	PSC							
	VV		" nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"					
	VV		" 4 patra - 1.pp až 3.pp" 4*0,475*0,3*2+0,445*0,3		1,274			
	VV		"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 0,6*0,3*2		0,360			
	VV		"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 0,45*0,3*2		0,270			
	VV		" pro osazení hlav stropních nosníků" 0,3*0,3*(20+18)		3,420			
	VV		" na parapetech nových oken" 2,0*0,45*3		2,700			
	VV		Součet		8,024			
134	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	38,625	253,00	9 772,13	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	PSC							
	VV		" strop šachty před dílnou" 5,0*3,35		16,750			
	VV		"střecha zádveří a šatny úprava stávající desky stropu" 2,5*8,75		21,875			
	VV		Součet		38,625			
135	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	11,000	279,00	3 069,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetonových (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		" 70/197" 6		6,000			
	VV		"90/197" 5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
136	M	553311020	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 700 L/P	kus	6,000	825,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
137	M	553311580	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 900 L/P	kus	4,000	902,00	3 608,00	CS ÚRS 2016 02
138	M	553311790	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 190 900 L/P	kus	1,000	979,00	979,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				308 749,81	
D	94		Lešení a stavební výtahy				20 001,59	
139	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	15,500	155,00	2 402,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně. "uvnitř výtahové šachty" 15,5 Součet 15,500 15,500					
140	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	465,000	10,30	4 789,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně. 15,5*30 "Přepočtené koeficientem množství 465,000					
141	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	15,500	103,00	1 596,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
142	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	75,000	26,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. " u přístavku a výtahové šachty" 6,0*3,0+2*3,0*9,5 Součet 75,000 75,000					
143	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	2 250,000	0,31	697,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 75*30 "Přepočtené koeficientem množství 2 250,000					
144	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	75,000	20,60	1 545,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
145	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m	m2	156,013	45,00	7 020,59	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. "1.pp" 61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,7 98+8,288+18,649+3,729 Součet 156,013 156,013					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				66 046,36	
146	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	10,100	152,00	1 535,20	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. " dlažby u vstupu do výtahu" 1,5*3 4,500 " obrubníky chodníku u vstupu k plošině" 2,8*2 5,600 Součet 10,100					
147	M	592172140	obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25	kus	20,402	36,40	742,63	CS ÚRS 2016 02
			10,1*2,02 "Přepočtené koeficientem množství 20,402					
148	K	935932113	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z pozinkované oceli	m	2,800	1 550,00	4 340,00	CS ÚRS 2016 02
			"u východu ze schodiště a plošiny" 2,8 2,800 Součet 2,800					
149	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	182,567	75,00	13 692,53	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budov. Plochy balkonů se počítají. "1.pp"					
	PSC							
	WV		3,104+61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,6		159,117			
	WV		68+8,798+8,288+18,649+3,729					
	WV		"1.np" 5,45+6,0		11,450			
	WV		"2 np - 3.np" 6,0*2		12,000			
	WV		Součet		182,567			
150	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, nlnchv do 1 m2	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		"výměna stávajících poklopů vč.rámů" 6		6,000			
	WV		"nový poklop v novém stropě v chodbě mč.03" 1		1,000			
	WV		Součet		7,000			
151	M	553402750R	poklopy kompozitní s odvětráním , A15 600 x 600 mm vč.rámu	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	
152	M	553402770R	poklop kompozitní s T rámem pro kotvení do betonu s těsněním 694x694mm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
153	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	WV		"hliníková mřížka 200x200mm odvětrání výtahové šachty pod stropem" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
154	M	553414260	výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2016 02
155	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
156	M	449321130R	přístroje hasící ruční práškové	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	
157	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	8,000	79,00	632,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
158	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	8,000	103,00	824,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
159	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000	79,50	1 272,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	WV		"kotvení zábradlí Z3 a Z4 do stávající zdi" 16		16,000			
	WV		Součet		16,000			
160	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	16,000	182,00	2 912,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
161	K	953961213R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 250 mm	kus	28,000	208,00	5 824,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		" atika na šatně a zádveři - kotvení do stávající zdi R 12 po 0,5m" 28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
162	K	953965124R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 500 mm	kus	28,000	210,00	5 880,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
D	96		220 348,85					
163	K	962032230	Bourání konstrukcí Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,837	1 000,00	837,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		"1.pp" (1,13*1,47+0,25*0,8)*0,45		0,837			
	VV		Součet		0,837			
164	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	4,212	3 690,00	15 542,28	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	PSC							
	VV		"vstup do soc.zařízení v 1.pp " 3,6*2,6*0,45		4,212			
	VV		Součet		4,212			
165	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	11,475	2 780,00	31 900,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	PSC							
	VV		" strop v 1.pp nad novou terasou" 9,0*2,55*0,5		11,475			
	VV		Součet		11,475			
166	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochv přes 4 m2	m3	1,752	1 870,00	3 276,24	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochv přes 4 m2					
	PSC							
	VV		" pro základ nové zdi v podlaže 1.pp" 12,0*0,75*0,2-0,6*0,4*0,2		1,752			
	VV		Součet		1,752			
167	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochv přes 4 m2	m3	8,733	1 970,00	17 204,01	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochv přes 4 m2					
	PSC							
	VV		" podlaha na bouraném stropě v soc.zařízení a dílně v 1.pp" 3,0*4,1*0,35+3,6*4,1*0,3		8,733			
	VV		Součet		8,733			
168	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	21,875	130,00	2 843,75	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár.					
	PSC							
	VV		"střecha zádveři a šatny úprava stávající desky stropu" 2,5*8,75		21,875			
	VV		Součet		21,875			
169	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťkv přes 60 do 120 mm	m2	64,400	40,00	2 576,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťkv přes 60 do 120 mm					
	PSC							
	VV		" v místě přístavby výtahu a zádveři " 5,55*3,0+(2,15+2,34)*10,0		61,550			
	VV		" v místě napojení nové střechy vstupu a šatny " 9,5*0,3		2,850			
	VV		Součet		64,400			
170	K	967031734	Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	0,816	380,00	310,08	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	PSC							
	VV		" částí šikmého parapetu pro založení zazdivky otvoru" 4,08*0,2		0,816			
	VV		Součet		0,816			
171	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv do 2 m2	m2	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. "1.pp" 1,0*2,0 Součet		2,000 2,000			
172	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv přes 2 m2	m2	6,720	175,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. "1.pp" 1,6*2,1*2 Součet		6,720 6,720			
173	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2	m2	0,920	410,00	377,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. " 1.pp - 115/80" 1,15*0,8 Součet		0,920 0,920			
174	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,160	284,00	613,44	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. " 1.pp - 120/90" 1,2*0,9*2 Součet		2,160 2,160			
175	K	971033651	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 4 m2 tl. do 600 mm	m3	5,979	1 050,00	6 277,95	CS ÚRS 2016 02
	WV		" pro nový otvor k výtahu a vstup do schod. "					
	WV		" 4 patra - 1.np až 3.np" 3*1,13*2,175*0,475		3,502			
	WV		"vstup do chodby v 1.pp " 1,15*2,1*0,6		1,449			
	WV		"vstup do chodby v 1.np " 1,1*2,1*0,445		1,028			
	WV		Součet		5,979			
176	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochv do 1 m2 tl. do 600 mm	m3	1,600	8 000,00	12 800,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"vstup do chodby v 1.pp u osazení plošiny " 2*0,8		1,600			
	WV		Součet		1,600			
177	K	973042251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochv do 0,10 m2 hl. do 300 mm	kus	38,000	485,00	18 430,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" pro osazení stropních nosníků" 20+18		38,000			
	WV		Součet		38,000			
178	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	2,600	2 900,00	7 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. "strop a stěna pro odvodňovací vpusti" (0,2+0,45)*4 Součet		2,600 2,600			
179	K	974032666	Vysekání ryh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtažování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	38,600	150,00	5 790,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" pro nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"					
	WV		" 4 patra - 1.pp až 3.np" 5*1,4*3		21,000			
	WV		"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*4		5,600			
	WV		"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*3		12,000			
	WV		Součet		38,600			
180	K	976085411	Vybourání drobných zamečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0.60 m2	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		"stávajících kovových poklopů vč.rámů" 8		8,000			
	WV		Součet		8,000			
181	K	977211115	Rezáni železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 520 do 680 mm	m	18,314	5 000,00	91 570,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. "proříznutí stropu v šatně a zádveři v 1.pp pro vložení tepelné izolace" (2,26+3,23+3,492+0,175)*2 Součet		18,314 18,314			
182	K	979051121	Očištění vybouraných prvku při prekopecn inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	2,805	80,00	224,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>								
							2 353,01	
D		98	Demolice					
183	K	981011311	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %	m3	25,032	94,00	2 353,01	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou stanoveny na mémou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Percentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k násilné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu nálehlého terénu</p>								
<p><i>odstranění přístavku v místě nové výtahové šachty"</i></p>								
VV					25,032			
VV	Součet				25,032			
D		997	Přesun sutě					
184	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halv výškv do 6 m	t	88,671	550,00	48 769,05	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutě na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutě cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutě.</p>								
185	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	88,671	222,00	19 684,96	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
186	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 039,433	10,20	20 802,22	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
VV					2 039,433			
187	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	88,671	600,00	53 202,60	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D		998	Přesun hmot					
188	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv do 6 m	t	299,997	600,00	179 998,20	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
							1 123 959,21	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
189	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	52,842	14,00	739,79	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
VV					6,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zádveří u výtahové šachty " 3,21*2,15		6,902			
	VV		"1.pp podlaha terasy " (1,5+1,845*3+1,965)*2,55		22,950			
	VV		" strop šachty před dílnou" 5,0*3,35		16,750			
	VV		Součet		52,842			
190	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlčkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace AI P/9 hal 9 kn	t	0,016	45 625,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,016			
	VV		52,842*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství					
191	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	42,035	16,00	672,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"výtahová šachta - suterénní část" (2,34+2,15)*2*(0,2+2,95-0,24)-1,13*1,8		24,098			
	VV		"zádveří u výtahové šachty " (3,21+2,15)*2*0,24		2,573			
	VV		"1.pp podlaha terasy " 23,12*0,2		4,624			
	VV		"1.pp hydroizolace koutu podél šatny,zádveří a terasy "		10,740			
	VV		17,9*0,6					
	VV		Součet		42,035			
192	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlčkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace AI P/9 hal 9 kn	t	0,015	48 666,70	730,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,015			
	VV		42,035*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství					
193	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	52,842	149,00	7 873,46	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4		6,240			
	VV		"zádveří u výtahové šachty " 3,21*2,15		6,902			
	VV		"1.pp podlaha terasy " (1,5+1,845*3+1,965)*2,55		22,950			
	VV		" strop šachty před dílnou" 5,0*3,35		16,750			
	VV		Součet		52,842			
194	M	628321340	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)	m2	60,768	78,20	4 752,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		52,842*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		60,768			
195	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	42,035	178,00	7 482,23	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"výtahová šachta - suterénní část" (2,34+2,15)*2*(0,2+2,95-0,24)-1,13*1,8		24,098			
	VV		"zádveří u výtahové šachty " (3,21+2,15)*2*0,24		2,573			
	VV		"1.pp podlaha terasy " 23,12*0,2		4,624			
	VV		"1.pp hydroizolace koutu podél šatny,zádveří a terasy "		10,740			
	VV		17,9*0,6					
	VV		Součet		42,035			
196	M	628321340	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)	m2	50,442	78,50	3 959,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		42,035*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		50,442			
197	K	711131220	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V TECHNODREN typ 0815 R1 se samolepicí páskou	m2	35,399	190,00	6 725,81	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro očeňování ochrany hlavní hydroizolační vrstvy. 2. V cenách izolace svislé jsou započteny i náklady na přibití pásů hřebky. 3. Izolace proti radonu se oceňuje cenami -1220 a -2220.					
	VV		" strop šachty před dílnou" 5,0*3,35		16,750			
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649		18,649			
	VV		Součet		35,399			
198	K	711161531	Izolace popovými foliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)	m2	28,019	243,00	6 808,62	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.					
	VV		" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0*3,2		9,600			
	VV		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		4,455			
	VV		" výtahová šachta suterénní část nového výtahu" (2,34+2,15)*(0,2+2,95-0,24)		13,964			
	VV		Součet		28,019			
199	K	711161573	Izolace popovými foliemi systém DELTA ukončení izolace provětrávací profil (PT)	m	6,300	285,00	1 795,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.					
	VV		" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0		3,000			
	VV		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3		3,300			
	VV		Součet		6,300			
200	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	18,649	135,00	2 517,62	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649		18,649			
	VV		Součet		18,649			
201	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	2,312	135,00	312,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti. "podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12*0,10		2,312			
	VV		Součet		2,312			
202	M	283220810	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) ALKORPLAN 35 034 délka role 20 m tl. 1,5 mm šířka 2 05 m	m2	47,341	134,00	6 343,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649*1,15		21,446			
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12*0,10*1,2		2,774			
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa - zpětný spoj" 23,12*0,5		11,560			
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa - koutové zesílení " 23,12*0,5		11,560			
	VV		Součet		47,341			
203	K	711491175	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace kotvicími páskv	m	23,120	54,00	1 248,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12		23,120			
	VV		Součet		23,120			
204	M	553445040R	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plech pro fólie ALKORPLAN stěnová lišta vhnutá r.š. 100 mm	kus	24,276	54,00	1 310,90	
	VV		23,12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,276			
205	K	711771111	Provedení detailů termoplasty zpětných spojů	m	23,120	68,00	1 572,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12		23,120			
	VV		Součet		23,120			
206	K	711771231	Provedení detailů termoplasty koutů nebo hran zesílením fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	23,120	135,00	3 121,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12		23,120			
	VV		Součet		23,120			
207	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	18,649	27,00	503,52	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649		18,649			
	VV		Součet		18,649			
208	M	693111490	geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 500 a/m2	m2	19,581	26,40	516,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		18,649*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		19,581			
209	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	6,240	27,00	168,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4		6,240			
	VV		Součet		6,240			
210	M	693111490	geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 500 a/m2	m2	6,552	26,40	172,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,552			
211	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	24,098	27,00	650,65	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		" výtahové šachty - suterénní část" (2,34+2,15)*2*(0,2+2,95-0,24)-1,13*1,8		24,098			
	VV		Součet		24,098			
212	M	693111490	geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 500 a/m2	m2	25,303	26,40	668,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		24,098*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,303			
213	K	711772111	Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu. průměru do 200 mm	kus	6,000	608,00	3 648,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"prostupy pro vpusti v podlaze terasy v 1.pp" 2		2,000			
	VV		"prostupy pro vpusti zvenku" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
214	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,682	2 640,00	1 800,48	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 712	Povlakové krytiny				67 532,02	
215	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	51,777	14,00	724,88	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			"střeš výtahové šachty" 2,15*2,34+(2,15+2,34)*2*0,2		6,827			
			"střeš zádveří u výtahu" 2,155*3,41+(2,155+3,41)*2*0,2		9,575			
			"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,5*8,75+(2,5+8,75)*2*0,6		35,375			
			Součet		51,777			
216	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace AI P/9 bal 9 kg	t	0,016	45 625,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 51,777*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství					
					0,016			
217	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	51,777	149,00	7 714,77	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			"střeš výtahové šachty" 2,15*2,34+(2,15+2,34)*2*0,2		6,827			
			"střeš zádveří u výtahu" 2,155*3,41+(2,155+3,41)*2*0,2		9,575			
			"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,5*8,75+(2,5+8,75)*2*0,6		35,375			
			Součet		51,777			
218	M	628361140	pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová fólie s AI folií nosnou vložkou BITALBIT S - S 35 AI	m2	59,544	87,00	5 180,33	CS ÚRS 2016 02
					59,544			
219	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	51,777	81,00	4 193,94	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			"střeš výtahové šachty" 2,15*2,34+(2,15+2,34)*2*0,2		6,827			
			"střeš zádveří u výtahu" 2,155*3,41+(2,155+3,41)*2*0,2		9,575			
			"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,5*8,75+(2,5+8,75)*2*0,6		35,375			
			Součet		51,777			
220	M	283220120	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm FATRAFOL 810 H 1,5 mm šedá	m2	108,161	127,00	13 736,45	CS ÚRS 2016 02
			" v ploše" 51,775		51,775			
			" na spoje" 51,775*1,2*0,6		37,278			
			" zakrytí hmoždin kotvení a kolem vstupů" 5,0		5,000			
			94,053*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		108,161			
221	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólii horkovzdušným navařením	m	77,666	54,00	4 193,96	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
					77,666			
222	K	712363008	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólii pruhem fólie horkovzdušným navařením	m	62,132	108,00	6 710,26	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
					62,132			
223	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny	kus	207,108	5,40	1 118,38	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
					207,108			
224	M	590513400	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky talířové hmoždinky EJOT s ocelovým trmem - průměr 8 mm TID-T 8/60 x 135	kus	217,463	20,00	4 349,26	CS ÚRS 2016 02
					217,463			
225	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	207,108	14,00	2 899,51	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		51,777*4 "Přepočtené koeficientem množství		207,108			
226	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinnou kruhovou nříz. průměr do 300 mm	kus	2,000	743,00	1 486,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
227	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešy kovovými profily ALWITRA montáž profilu ukončujícího rňíměhn	m	42,610	108,00	4 601,88	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střeš výtahové šachty" (2,15+2,34)*2		8,980			
	VV		"střeš zádveří u výtahu" (2,155+3,41)*2		11,130			
	VV		"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" (2,5+8,75)*2		22,500			
	VV		Součet		42,610			
228	M	553445130	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plech pro fólie VIPLANYL k fóliím Fatrafol stěnová lišta vvhnutá r.š. 70 mm	kus	43,000	77,00	3 311,00	CS ÚRS 2016 02
229	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešy kovovými profily ALWITRA montáž profilu ukončujícího rňíměhn	kus	7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střeš výtahové šachty" 1		1,000			
	VV		"střeš zádveří u výtahu" 2		2,000			
	VV		"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
230	M	553445150	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plech pro fólie VIPLANYL k fóliím Fatrafol vnitřní koutová lišta r.š. 100 mm	kus	7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2016 02
231	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstev textilní podkladní	m2	32,169	27,00	868,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"střeš výtahové šachty" 2,15*2,34		5,031			
	VV		"střeš zádveří u výtahu" 2,255*3,11		7,013			
	VV		"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,3*8,75		20,125			
	VV		Součet		32,169			
232	M	693111460	geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 a/m2	m2	36,994	30,00	1 109,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		32,169*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,994			
233	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce přilepení klnů do asfaltu	m	41,810	54,00	2 257,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		"střeš výtahové šachty" (2,15+2,34)*2		8,980			
	VV		"střeš zádveří u výtahu" (2,255+3,11)*2		10,730			
	VV		"střeš zádveří a šatny na stávajícím stropě" (2,3+8,75)*2		22,100			
	VV		Součet		41,810			
234	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,602	2 640,00	1 589,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				88 278,36	
235	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	162,684	21,70	3 530,24	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp" 4,95*1,0		4,950			
	VV		"1.pp P 3 až P6"		133,635			
	VV		61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		18,649			
	VV		"1.pp P 7" 18,649		5,450			
	VV		"podlaha zádveří u výtahové šachty P2 " 5,45		162,684			
	VV		Součet					
236	M	283764230	desky z lencených plastu desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2)	m2	5,049	304,00	1 534,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		120 mm		4,950			
	VV		"stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp" 4,95*1,0		5,049			
	VV		4,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	283764180	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krvci nlncha 0,75 m2) "1.pp P 7" 18,649	m2	19,022	152,00	2 891,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		18,649*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm		18,649			
	VV		18,649*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm		19,022			
238	M	283759120	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm	m2	5,559	110,00	611,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podlaha zádveří u výtahové šachty " 5,45		5,450			
	VV		5,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm		5,559			
239	M	283759140	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm	m2	136,308	138,00	18 810,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.pp P 3 až P6"		136,335			
	VV		61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		136,308			
	VV		136,335*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm		136,308			
240	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	181,446	16,10	2 921,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"přízemí - zádveří u výtahu" 10,026		10,026			
	VV		"1.pp"					
	VV		31,083+27,117+8,3+5,9+6,2+8,4+17,2+6,6+6,6+7,3+12,0+11,6+23,12		171,420			
	VV		Součet		181,446			
241	M	631402740	viakno minerální a výrobky z něj (desky, skruze, pasy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásky STEPROCK, k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazaninou, dřevěnou podlahou a procházejícím zdívkou šířka 120 mm tl. 12 mm	m	190,518	28,00	5 334,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		181,446*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě		190,518			
242	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	43,636	40,00	1 745,44	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.) 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"stěny v prostoru stávající výtahové šachty skladu" (1,35*2*1,0)*3,65		12,228			
	VV		"mezi stávající a nové zdivo v 1.pp" (2,26+3,23+3,492+0,175)*(2,83+0,6)		31,409			
	VV		Součet		43,636			
243	M	283764970	desky z lehčených plastů desky z penového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranné minerální rouno 1250 x 625 x 100 mm, ozub.	m2	44,510	479,00	21 320,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		43,637*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm		44,510			
244	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) ořípenými za studena zolna. jednovrstvá	m2	32,169	203,00	6 530,31	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		"střecha výtahové šachty" 2,15*2,34		5,031			
	VV		"střecha zádveří u výtahu" 2,255*3,11		7,013			
	VV		"střecha zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,3*8,75		20,125			
	VV		Součet		32,169			
245	M	283759910	desky z lehčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 160 mm	m2	12,285	220,00	2 702,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		oc. spádovými klíny					
	VV		"střecha výtahové šachty" 2,15*2,34		5,031			
	VV		"střecha zádveří u výtahu" 2,255*3,11		7,013			
	VV		12,04405*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 200 mm		12,285			
246	M	283759930	desky z lehčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 200 mm	m2	20,528	275,00	5 645,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		oc. spádovými klíny					
	VV		"střecha zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,3*8,75		20,125			
	VV		20,125*1,02 "Přepočtené koeficientem množství desky z leicenychn piastu desky z penoverno polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 200 mm		20,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	713191114	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech dřekřvtím pásem asfaltovým položeném volně	m2	139,085	40,30	5 605,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podlaha zádveří u výtahové šachty P2 " 5,45		5,450			
	VV		"1.pp P 3 až P6"					
	VV		61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,7		133,635			
	VV		98+8,288					
	VV		Součet		139,085			
248	M	628212280	pásky asfaltované s krycí vrstvou vložka strojní lepenka R 500/H	m2	159,948	28,00	4 478,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		139,085*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		159,948			
249	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m	t	1,319	3 500,00	4 616,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisluje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				13 989,05	
250	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,301	946,00	284,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veřkerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
251	K	762341014	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostřpkových desek OSB řroubovaných na krokve na sraz. tlouřtkv deskv	m2	9,075	557,00	5 054,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"pod oplechování atik a lemování nových plochých střech"					
	VV		" střecha na výtahu " (2,44+2,035)*2*0,15		1,343			
	VV		" střechy zádveří u výtahu " (3,11+2,155)*2*0,15		1,580			
	VV		" na střeše řatny a zádveří " 9,365*0,15+ (9,365+2*2,1)*0,35		6,153			
	VV		Součet		9,075			
252	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	28,226	108,00	3 048,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		" krajní hranol střechy výtahu 100/100" (2,44+2,035)*2		8,950			
	VV		" podkladní hranolky40/100" 4*5*0,1		2,000			
	VV		" střecha zádveří u výtahu "					
	VV		" podkladní hranolky40/100" 11*0,1		1,100			
	VV		" krajní hranol střechy řatny a zádveří náběhový klín" (9,365+2*2,45)		14,265			
	VV		" podkladní hranolky na střeše řatny a zádveří 40/100" (9,365+2,1)/0,6*0,1		1,911			
	VV		Součet		28,226			
253	K	762361124	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	5,265	108,00	568,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		" krajní hranol střechy zádveří u výtahu 100/200" 3,11+2,155		5,265			
	VV		Součet		5,265			
254	M	605121250	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce řSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranolek nřířez do 100 x 100 mm	m3	0,330	9 815,00	3 238,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		" krajní hranol střechy výtahu 100/100" (2,44+2,035)*2*0,1*0,1		0,090			
	VV		" podkladní hranolky40/100" 4*5*0,1*0,04*0,1		0,008			
	VV		" krajní hranol střechy zádveří u výtahu 100/200" (3,11+2,155)*0,1*0,2		0,105			
	VV		" podkladní hranolky40/100" 11*0,1*0,04*0,1		0,004			
	VV		" podkladní hranolky na střeše řatny a zádveří 40/100" (9,365+2,1)/0,6*0,1*0,04*0,1		0,008			
	VV		" krajní hranol střechy řatny a zádveří náběhový klín" (9,365+2*2,45)*0,06*0,1		0,086			
	VV		0,3004333333333333*1 "Přepočtené koeficientem množství		0,330			
255	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadřtřeřních konstrukcí svory, řrkna, řhřebíky, řpřsuvá ocel vřrutv	m3	0,301	3 380,00	1 017,38	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadřtřeřních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
256	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výškv do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,294	2 640,00	776,16	CS ÚRS 2016 02
		D 763	Konstrukce suché výstavby				84 139,32	
257	K	763121415	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, hez TI Fl 15 stěna tl. 112,5 mm profil 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17 pro ořívky ze sádrokartonových desek. "stěna pro instalace a závěsné zařízení v soc.zařízení" (0,95+1,1+2,2+3*0,9)*1,3	m2	9,035	690,00	6 234,15	CS ÚRS 2016 02
					9,035			
					9,035			
258	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, hez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atvčivky profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "podhled nadpraží dveří do výtahu" 1,13*0,65*5	m2	3,673	720,00	2 644,56	CS ÚRS 2016 02
					3,673			
					3,673			
259	K	763135102	Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce polozapuštěná <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17... "1.pp"	m2	71,875	354,00	25 443,75	CS ÚRS 2016 02
					71,875			
					71,875			
260	M	590305700R	podhled kazetový 600 x 600 mm dle výběru investora 71,875*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	79,063	420,00	33 206,46	
					79,063			
261	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
262	K	763173112	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro pisoár <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
263	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro WC	kus	4,000	694,00	2 776,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. " pro WC" 2 2,000 "pro bidet" 1 1,000 "pro výlevku" 1 1,000 Součet 4,000					
264	M	553970001	Atypické kovové výrobky	kg	60,000	140,00	8 400,00	
			" zesílená konstrukce pro instalace zařizovacích předmětů v SDK předstěně" 8*7,5		60,000			
			Součet		60,000			
265	K	998763301	Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohledech výškově do 6 m	t	0,950	932,00	885,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
			Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohledech výškově přes 6 do 12 m	t	0,950	1 020,00	969,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
			33 140,71					
267	K	764011614	Konstrukce klempířské Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rš 330 mm	m	5,550	323,00	1 792,65	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. "K 1c výtah" 2,44 2,440 "K 1c zádveří" 3,11 3,110 Součet 5,550					
268	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	2,235	399,00	891,77	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. "K 4 na výtahu" 2,235 2,235 Součet 2,235					
269	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem okapu okapovým plechem střešňů rovné rš 250 mm	m	14,225	331,00	4 708,48	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. " atiky na šatně a zádveří K 7" 9,365+2*2,43 14,225 Součet 14,225					
270	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem okapu okapovým plechem střešňů rovné rš 400 mm	m	5,550	372,00	2 064,60	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. "K1 a na výtahu " 2,44 2,440 "K1a na zádveří" 3,11 3,110 Součet 5,550					
271	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem mechanicky kotvené rš 330 mm	m	2,255	391,00	881,71	CS ÚRS 2016 02
			" K 6 zádveří" 2,255 2,255 Součet 2,255					
272	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem mechanicky kotvené rš 500 mm	m	5,550	487,00	2 702,85	CS ÚRS 2016 02
			"K 1b na výtahu" 2,44 2,440 "K 1b na zádveří" 3,11 3,110 Součet 5,550					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
273	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm "oken dílny" 2,0*3 Součet	m	6,000	362,00	2 172,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				6,000			
	VV				6,000			
274	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem boční nebo horní rovné, střeš s krytinou dreizovou nebo vlnitou rš 250 mm "K 5a zádveří směrem k výtahu" 2,255 "K 5b - výtah a zádveří ke stávajícím stěnám" 2,235+2,44+2,255+3,11 Součet	m	12,295	345,00	4 241,78	CS ÚRS 2016 02
	VV				2,255			
	VV				10,040			
	VV				12,295			
275	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem boční nebo horní rovné, střeš s krytinou dreizovou nebo vlnitou rš 330 mm "K 6 - lemovací profil u atiky na zádveří u výtahu" 2,255 Součet	m	2,255	391,00	881,71	CS ÚRS 2016 02
	VV				2,255			
	VV				2,255			
276	K	764511603	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně háků a čel půlkruhových rš 190 mm "K2" 2,44 Součet	m	2,440	567,00	1 383,48	CS ÚRS 2016 02
	VV				2,440			
	VV				2,440			
277	K	764511644	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/brůměr svodu 190/100 mm	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2016 02
278	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm "K 3 " 13,0 Součet	m	13,000	815,00	10 595,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				13,000			
	VV				13,000			
279	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,187	2 640,00	493,68	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				131 402,52	
280	K	766621211	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 ... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáž oken do 1 m2 se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen. "okna ozn.01 2000/1200mm " 3 Součet	m2	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV				3,000			
	VV				3,000			
281	M	611400300R	okna a dveře balkonové z plastu okna plastová dvoukřídlová pevné+otvírací a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 W/m2K náhlikomrnový rám Poznámka k položce: podrobný popis viz tabulka výplní otvorů	kus	3,000	6 749,00	20 247,00	
	P							
282	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky do 800 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapního plechu, stavěcí křídla a držadla kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
283	M	611629320	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámeček obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámeček ohvěřinivý nlné jednokřídlové 70 x 197 cm Poznámka k položce: podrobný popis viz tabulka výplní otvorů	kus	6,000	2 550,00	15 300,00	CS ÚRS 2016 02
	P							
284	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky přes 800 mm	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické</p>					
285	K	766660102	<p>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky ořes 800 mm</p>	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické</p>					
286	M	611629360	<p>dveře dřevěné vnitřní dyňované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek nřvčeiný nřné jednokřídlové 90 x 197 cm</p>	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k položce: podrobný popis viz tabulka výplní otvorů</p>					
287	M	611603260	<p>dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně vč. mřížky ventilační hliníkové jednokřídlové 90-90 x 197 cm</p>	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2016 02
288	K	766660722	<p>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</p>	kus	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické</p>					
289	M	549146200R	<p>klika, klika včetně rozet a montážního materiálu</p>	kus	12,000	300,00	3 600,00	
			<p>Poznámka k položce: mosaz s povrchovou úpravou elox hliník případně WC zámek odjistitelný zvenku</p>					
290	K	766681114	<p>Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové. šířky do 900 mm</p>	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p>					
291	M	611822520	<p>zárubně dřevěné zárubně rámové - masiv smrk, jedle - bez povrchové úpravy pro dveře jednokřídlové 90 x 197 cm</p>	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 02
292	K	766694113	<p>Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm. délky přes 1600 do 2600 mm</p>	kus	3,000	158,00	474,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
293	M	607941020	<p>výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm</p>	m	3,300	330,00	1 089,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 3,300</p>					
294	K	766960001R	<p>Dodávka a osazení venkovních bílých plastových dveří jednokřídl.vč.rámu 800/2000 1/3 sklo</p>	ks	1,000	25 200,00	25 200,00	
			<p>Poznámka k položce: izolační dvojsklo čiré,z jedné strany vodorovné madlo vstupní zvenku,zvonek audio klika,klika,cylindrická vložka,masivní mosaz s povrchovou úpravou elox hliník U 1,7 W/m2K podrobný popis viz tabulka výplní otvorů</p>					
295	K	766960002R	<p>Dodávka a osazení venkovních bílých plastových dveří dvoukřídl.vč.rámu 1800/2000 1/3 sklo</p>	ks	1,000	36 100,00	36 100,00	
			<p>Poznámka k položce: izolační dvojsklo čiré,z jedné strany vodorovné madlo vstupní zvenku,zvonek audio klika,klika,cylindrická vložka,masivní mosaz s povrchovou úpravou elox hliník U 1,7 W/m2K podrobný popis viz tabulka výplní otvorů</p>					
296	K	998766101	<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m</p>	t	0,394	1 580,00	622,52	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				127 337,23	
297	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	11,220	259,00	2 905,98	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí. c) montáž vlnité tvarovaným plechem. "zámečnický prvek Z3" 8,96 "zámečnický prvek Z4" 2,26 Součet 11,220					
298	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	4,700	685,00	3 219,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí. c) montáž vlnité tvarovaným plechem. "zámečnický prvek Z1 madlo schodiště" 4,7 Součet 4,700					
299	K	767220420	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg	m	4,700	685,00	3 219,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla. "zámečnický prvek Z2" 4,7 Součet 4,700					
300	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	460,000	157,00	72 220,00	
			"zámečnický prvek Z1 madlo schodiště" 22,0 "zámečnický prvek Z2 zábradlí schodiště" 108,0 "zámečnický prvek Z3 zábradlí ochozu na zdi" 259,0 "zámečnický prvek Z4 zábradlí ochozu na zdi" 71,0 Součet 460,000					
301	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	96,000	93,50	8 976,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. "přiložky stoiny stropu oboustranně P10x400x120mm" 5*0,4*0,12*80*5 96,000 Součet 96,000					
302	M	553970001	Atypické kovové výrobky	kg	96,000	53,00	5 088,00	
303	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	89,600	32,40	2 903,04	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. "lemovací profily Z z plechu tl.8mm pro VSŽ plech desky" 0,35*2,0*64*2 89,600 Součet 89,600					
304	M	553970001	Atypické kovové výrobky	kg	89,600	53,00	4 748,80	
305	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	80,000	15,80	1 264,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. "ocelového poklopu vč.rámu nad stávajícím shozem" 2,0*1,0*5*8 80,000 Součet 80,000					
306	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	220,000	14,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "schodiště ze suteréru vč zábradlí na ocelovou plošinu" 220		220,000			
			VV Součet		220,000			
307	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	328,000	12,00	3 936,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.					
			PSC " demontáž ocelové plošiny v prostoru nové učebny mč.02" 1,3*2,0*80+120		328,000			
			VV Součet		328,000			
308	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	1 009,800	15,00	15 147,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.					
			PSC " demontáž ocelové plošiny u ocel.schodiště " (1,8*1,8+(1,8+2,25)/2*1,3+2,25*3,0)*80		1 009,800			
			VV Součet		1 009,800			
309	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m	t	0,657	958,00	629,41	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 771 Podlahy z dlaždic				89 841,92	
310	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných vřškv přes 90 do 120 mm	m	61,613	77,00	4 744,20	CS ÚRS 2016 02
			VV "přizemí - zádveři u výtahu P2" 10,026-(1,0+1,13+1,1)		6,796			
			VV "1.pp - 3.np oprava soklu dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
			VV "1.pp - chodba,sklad dílny a zádveři" 27,117+17,2+11,6-(0,7*3+0,9*8+1,8)		44,817			
			VV Součet		61,613			
311	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	87,325	500,00	43 662,50	CS ÚRS 2016 02
			VV "přizemí - zádveři u výtahu P2" 5,45		5,450			
			VV "1.pp - 3.np oprava dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
			VV "1.pp P4 až P5"					
			VV 19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		71,875			
			VV Součet		87,325			
312	M	597611350R	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) ELECTRA I. i. (cen.skup. 72)	m2	102,835	325,00	33 421,38	
			VV "přizemí - zádveři u výtahu" 5,45		5,450			
			VV "1.pp - 3.np oprava dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
			VV "1.pp P4 až P5"					
			VV 19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		71,875			
			VV "přizemí - zádveři u výtahu sokl" (10,026-(1,0+1,13+1,1))*0,1		0,680			
			VV "1.pp - 3.np oprava soklu dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5*0,1		1,000			
			VV "1.pp - chodba,sklad dílny a zádveři" (27,117+17,2+11,6-(0,7*3+0,9*8+1,8))*0,1		4,482			
			VV 93,4863*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		102,835			
313	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	87,325	31,00	2 707,08	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
			PSC "přizemí - zádveři u výtahu P2" 5,45		5,450			
			VV "1.pp - 3.np oprava dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
			VV "1.pp P4 až P5"					
			VV 19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		71,875			
			VV Součet		87,325			
314	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,600	214,00	2 054,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
			PSC 0,7*6+0,9*6		9,600			
			VV Součet		9,600			
315	M	553432240R	doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm samolepicí 459H 99471 elox bronzová - bal. 20 kusů á 2,7 m	m	10,560	115,00	1 214,40	
			VV 9,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,560			
316	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m	t	2,220	918,00	2 037,96	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 777	Podlahy lité					
317	K	777510003	Podlahy ze stěrky epoxydové tl. 2 mm Sikafloor 261 svstém	m2	64,778	1 100,00	71 255,80	CS ÚRS 2016 02
		VV	"1.pp - P3 dilny s vytažením do soklu 10 cm na stěnu "		64,778			
		VV	61,76+(31,083-0,9)*0,1		64,778			
			Součet		64,778			
318	K	777530021	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 PH	m2	26,710	1 000,00	26 710,00	CS ÚRS 2016 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	s vodotěsnou membránou U <sub>max</sub> = -W/m2K					
		VV	"1.pp terasa P7" 18,649		18,649			
		VV	"1.pp povrch prefabrikovaného schodiště"		8,061			
		VV	1,0*(0,3+0,157)*14+4,75*0,35		8,061			
			Součet		26,710			
319	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polvuretanovým spárov dilatační do 4.0 cm2	m	23,120	203,00	4 693,36	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách těsnění spár pásy „waterstop“ jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubotnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném listami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené listami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním „waterstop“, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr „waterstop“ svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr „waterstop“ vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelem spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		VV	"podlahy terasy po obvodě" 23,12		23,120			
		VV	Součet		23,120			
320	K	777615213	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné Sadurit Z 1-A	m2	43,725	390,00	17 052,75	CS ÚRS 2016 02
		VV	"deska základová výtahové šachty vrchní a na stěny do v.30cm" 2,34*2,15+(2,34+62,15)*2*0,3		43,725			
		VV	Součet		43,725			
321	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,689	541,00	372,75	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 781	Dokončovací práce - obklady keramické					
322	K	781471114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	105,350	470,00	49 514,50	CS ÚRS 2016 02
		VV	" v sociálním zařízení a šatně"					
		VV	(8,3+5,9+6,2+8,4+6,6+6,6+7,3+12,0)*2,0-0,7*2,0*9-0,9*2,0*2-0,5*0,7*3		105,350			
		VV	Součet		105,350			
323	M	597610260R	obkládačky keramické - dle výběru investora	m2	115,885	272,00	31 520,72	
		VV	105,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		115,885			
324	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku ploch do 1 m2	m2	1,050	490,00	514,50	CS ÚRS 2016 02
		VV	"500/700 " 0,5*0,7*3		1,050			
		VV	Součet		1,050			
325	M	634651240	zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 4 mm	m2	1,155	1 000,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	1,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,155			
326	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	6,950	84,00	583,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. 2,2+1,1+0,95+0,9*3		6,950			
	VV				6,950			
	VV		Součet					
327	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	106,400	31,00	3 298,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		" v sociálním zařízení a šatně"		106,400			
	VV		(8,3+5,9+6,2+8,4+6,6+6,6+7,3+12,0)*2,0-0,7*2,0*9-0,9*2,0*2					
	VV		Součet		106,400			
328	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	5,063	918,00	4 647,83	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				129 976,56	
329	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný svntetický samozákladující	m2	82,127	118,00	9 690,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		" stropní nosníky v suterénu"					
	VV		"I 160" (2,95*2+3,15*4)*0,574		10,619			
	VV		"I 180" (2,95+3,15*3)*0,641		7,948			
	VV		"I 280" 7,1*5*0,968		34,364			
	VV		"I 300" 7,1*4*1,028		29,195			
	VV		Součet		82,127			
330	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný svntetický standardní	m2	164,252	145,00	23 816,54	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x email					
	VV		82,126*2 "Přepočtené koeficientem množství"		164,252			
331	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný svntetický standardní	m2	21,520	190,00	4 088,80	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x email - zárubné					
	VV		"kovových zárubní"					
	VV		" 70/197" (0,8+2*2,0)*0,2*6		5,760			
	VV		"90/197" (1,0+2*2,0)*0,2*5		5,000			
	VV		10,76*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,520			
332	K	783851117R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stropů napuštění	m2	3,104	290,00	900,16	
	VV		"výťahová šachta - strop" 3,104		3,104			
	VV		Součet		3,104			
333	K	783851113R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stropů dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením	m2	3,104	494,00	1 533,38	
334	K	783851217R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn napuštění	m2	98,088	423,00	41 491,22	
	VV		" výťah - stěny" (1,6+1,94)*2*15,55-1,13*2,125*5		98,088			
	VV		Součet		98,088			
335	K	783851213R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením	m2	98,088	494,00	48 455,47	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				62 516,36	
336	K	784111021	Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	267,170	22,00	5 877,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stávajících stěn"					
	VV		" nových dílen,skladu sociálního zázemí"					
	VV		(8,94+6,6*2+0,35+0,6+2*0,35+(4,1+2,85)*2+1,0+2,55+1,96)*3,67+(5,77+5,55)*1,37+6,6*0,7*2*8+3,23*2,83		257,113			
	VV		"odpočet otvorů" -		-22,260			
	VV		(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,6*2,1)					
	VV		"ŽB stěny terasy s plošinou"		32,317			
	VV		(1,5+1,845*3+1,965)*3,705+2,45*2,42-1,0*2,42-3,75*2,42/2					
	VV		Součet		267,170			
337	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výškv do 3.80 m	m2	697,520	28,00	19 530,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stropů"					
	VV		"1.pp mč.02 dílna" 61,76		61,760			
	VV		"1.np mč.02 zádveří" 5,45		5,450			
	VV		"stěn"					
	VV		"ostění vybouraných otvorů"					
	VV		"1.pp"					
	VV		2,275*0,45+2*2,122*0,45*5+(1,3+1,5)*0,45+2*2,1*0,6+2*2,6*0,45		16,693			
	VV		"nových stěn 1.np - mč.02 zádveří" (3,21+1,805)*2*2,74		27,482			
	VV		"nová stěna na novém základu pod novým stropem v 1.pp tl.44cm"					
	VV		12,0*1,7*2		40,800			
	VV		"nové zdivo tl.17,5 cm"					
	VV		"zazdívkva otvorů v 1.pp"		55,696			
	VV		(1,6*2,1+1,1*1,4+4,08*2,85+1,5*2,17*2+1,0*2,17+1,2*2,2)*2					
	VV		"nové zdivo přízdívky v 1.pp"		32,805			
	VV		(2,26*2+3,23+3,492+2*0,175)*2,83					
	VV		" nové zdivo o tl.24 cm"					
	VV		"1.pp" 2,26*2,83+(5,77+5,65-3,35)*2,3+3,35*2,3*2		40,367			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zazdivky v tl.44 cm"					
	VV		"1.pp" 1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,2*0,9		8,955			
	VV		"nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí tl.11,5cm"					
	VV		((2,0*3+2,3+4,8+2,4*3)*3,67)*2		149,002			
	VV		"nové příčky skladu,dílen a sociálního zázemí tl.14 cm"					
	VV		(6,95*2,98+(2,0*2+3,8+1,5+1,95)*3,67)*2		123,997			
	VV		"stávajících stěn"					
	VV		" nových dílen,skladu sociálního zázemí"					
	VV		(8,94+6,6*2+0,35+0,6+2*0,35+(4,1+2,85)*2+1,0+2,55+1,96)*3,		257,113			
	VV		67+(5,77+5,55)*1,37+6,6*0,7*2*8+3,23*2,83					
	VV		" odpočet obkladů v sociálním zařízení a šatně" -					
	VV		((8,3+5,9+6,2+8,4+6,6+6,6+7,3+12,0)*2,0)		-122,600			
	VV		Součet		697,520			
338	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výškv do 3.80 m	m2	697,520	53,20	37 108,06	CS ÚRS 2016 02
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							17 660,81	
339	K	786626111	Montáž zastínujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	7,200	783,00	5 637,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"okna ozn.01 2000/1200mm " 2,0*1,2*3		7,200			
	VV		Součet		7,200			
340	M	611243490R	okna plastová žaluzie hliníková interiérová bílá	kus	7,200	1 669,00	12 016,80	
341	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hlíněnků) přes 6. do 12 m	t	0,007	915,00	6,41	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D M Práce a dodávky M							1 134 700,00	
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							1 134 700,00	
342	K	33M-960001R	Osobní výtah vč.osazení,kompletace a revize - 4 podlaží,5 nástupišť v provedení standart	ks	1,000	697 700,00	697 700,00	
Poznámka k položce:								
prokládací lanový výtah bez strojovny o nosnosti 630 kg - 8 osob o velikosti kabiny 1400x1100mm								
343	K	33M-960002R	Dodávka a osazení svislé schodišťové plošiny Z 300 pro invalidní	ks	1,000	437 000,00	437 000,00	
Poznámka k položce:								
velikost 1450x1000mm vč.svislé stěny kotvené do podlahové desky,vč branek v obou zastávkách								
D OST Ostatní							1 835 168,80	
344	K	90096001R	Vybavení dílny ručním nářadím - podrobný rozpis dle techn.zpráv	kpl	1,000	157 438,00	157 438,00	
345	K	90096002R	Vybavení dílny elektronářadím - podrobný rozpis dle techn.zpráv	kpl	1,000	231 918,50	231 918,50	
346	K	90096003R	Vybavení dílny nábytkem - podrobný rozpis dle techn.zpráv	kpl	1,000	1 445 812,30	1 445 812,30	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt:  
**02 - Zdravotně technické instalace**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ: 1  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>328 685,72</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 081,57	21,00%	66 587,13
DPH snížená	11 604,15	15,00%	1 740,62
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>397 013,47</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Ostrov  
Zadavatel: Město Ostrov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>328 685,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	171 352,57
1 - Zemní práce	133 885,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	606,35
4 - Vodorovné konstrukce	2 249,10
5 - Komunikace	3 594,50
8 - Trubní vedení	15 291,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 156,38
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	4 283,10
96 - Bourání konstrukcí	1 873,28
997 - Přesun sutě	1 134,87
998 - Přesun hmot	8 434,75
PSV - Práce a dodávky PSV	130 323,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34 367,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	36 053,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	59 403,30
763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	499,50
M - Práce a dodávky M	4 230,00
23-M - Montáže potrubí	4 230,00
OST - Ostatní	22 780,00
001 - Ostatní	22 780,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Ostrov  
 Zadavatel: Město Ostrov  
 Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
 Projektant: BPO spol. s r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**328 685,72**

D HSV Práce a dodávky HSV 171 352,57

D 1 Zemní práce 133 885,12

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,093	23,00	25,14	CS ÚRS 2016 02
	vv		"kanalizace mimo objekt					
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		6,07*1,2*0,15		1,093			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	23,232	315,00	7 318,08	CS ÚRS 2016 02
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	25,480	473,00	12 052,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2*5,57		22,280			
	vv		"napojení na stávající kanalizaci PVC 150"					
	vv		2*2*0,8		3,200			
	vv		Součet		25,480			
4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	25,480	105,00	2 675,40	CS ÚRS 2016 02
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,940	800,00	15 152,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		(2,11*1*5,57)/100*50		5,876			
	vv		(7,99*1*3,27)/100*50		13,064			
	vv		Součet		18,940			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,940	27,00	511,38	CS ÚRS 2016 02
7	K	132212201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	33,020	578,00	19 085,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		"kanalizace mimo objekt					
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		(2,11*1*5,57)/100*50		5,876			
	vv		(7,99*1*3,27)/100*50		13,064			
	vv		"kanalizace ležatá v objektu					
	vv		"PVC KG DN 125"					
	vv		22*0,8*0,8		14,080			
	vv		Součet		33,020			
8	K	132212209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	33,020	105,00	3 467,10	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	52,255	126,00	6 584,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		7,99*3,27*2		52,255			
	vv		Součet		52,255			
10	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	68,065	158,00	10 754,27	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*5,57*4		44,560			
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		2,11*5,57*2		23,505			
	vv		Součet		68,065			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	52,255	53,00	2 769,52	CS ÚRS 2016 02
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		7,99*3,27*2		52,255			
	vv		Součet		52,255			
12	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	68,065	74,00	5 036,81	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*5,57*4		44,560			
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		2,11*5,57*2		23,505			
	vv		Součet		68,065			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,592	53,00	2 257,38	CS ÚRS 2016 02
14	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,280	137,00	2 367,36	CS ÚRS 2016 02
15	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,280	126,00	2 177,28	CS ÚRS 2016 02
16	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	122,430	53,00	6 488,79	CS ÚRS 2016 02
	vv		61,215*2		122,430			
	vv		Součet		122,430			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,225	231,00	3 747,98	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		12,655+3,57				16,225	
	vv		Součet				16,225	
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	162,250	21,00	3 407,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		16,225*10				162,250	
	vv		Součet				162,250	
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,225	10,50	170,36	CS ÚRS 2016 02
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,258	210,00	5 724,18	CS ÚRS 2016 02
	vv		16,225*1,68				27,258	
	vv		Součet				27,258	
21	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	61,215	210,00	12 855,15	CS ÚRS 2016 02
	vv		77,44-16,225				61,215	
	vv		Součet				61,215	
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	12,655	231,00	2 923,31	CS ÚRS 2016 02
	vv		"kanalizace mimo objekt					
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2*0,5		2,000			
	vv		"kanalizace ležatá v objektu					
	vv		"napojení na stávající kanalizaci PVC 150"					
	vv		2*2*0,35		1,400			
	vv		"kanalizace mimo objekt					
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		2,11*1*0,35		0,739			
	vv		7,99*1*0,35		2,797			
	vv		"kanalizace ležatá v objektu					
	vv		"PVC KG DN 125"					
	vv		22*0,8*0,325		5,720			
	vv		Součet		12,655			
23	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za nrohzení sypaniny	m3	12,655	158,00	1 999,49	CS ÚRS 2016 02
24	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	24,157	158,00	3 816,81	CS ÚRS 2016 02
	vv		12,655*1,89*1,01				24,157	
	vv		Součet				24,157	
25	K	181301103	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	7,284	42,00	305,93	CS ÚRS 2016 02
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		6,07*1,2		7,284			
	vv		Součet		7,284			
26	K	181411131	Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,284	11,00	80,12	CS ÚRS 2016 02
	vv		"kanalizace mimo objekt					
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		6,07*1,2		7,284			
	vv		Součet		7,284			
27	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,630	210,00	132,30	CS ÚRS 2016 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				606,35	
28	K	312101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech výplňových osazením vložek z dutinových tvarovek	m	3,350	181,00	606,35	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,45+0,45+1+0,6+0,4+0,45		3,350			
	vv		Součet		3,350			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 249,10	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,570	630,00	2 249,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2*0,1		0,400			
	vv		"napojení na stávající kanalizaci PVC 150"					
	vv		2*2*0,1		0,400			
	vv		"PVC KG DN 150"					
	vv		2,11*1*0,1		0,211			
	vv		7,99*1*0,1		0,799			
	vv		"PVC KG DN 125"					
	vv		22*0,8*0,1		1,760			
	vv		Součet		3,570			
	D	5	Komunikace				3 594,50	
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,110	95,00	580,45	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2		4,000			
	vv		2,11*1		2,110			
	vv		Součet		6,110			
31	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 ka/m2	m2	6,532	18,00	117,58	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2		4,000			
	vv		2,11*1,2		2,532			
	vv		Součet		6,532			
32	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,532	328,00	2 142,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2		4,000			
	vv		2,11*1,2		2,532			
	vv		Součet		6,532			
33	K	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	12,220	61,70	753,97	CS ÚRS 2016 02
	vv		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	vv		2*2*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,11*2					
	VV		Součet		4,220			
					12,220			
D 8 Trubní vedení							15 291,50	
34	K	85037512R	Výřez nebo výsek na potrubí z trub kameninových DN 300	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
35	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost tříd SN4 DN100	m	0,500	320,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost tříd SN4 DN150	m	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
37	K	87131521R	Trubka z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 do DN150	m	1,000	390,00	390,00	
	VV		0,6+0,4					
	VV		Součet		1,000			
38	K	87135521R	Trubka z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	1,450	580,00	841,00	
	VV		0,45+1		1,450			
	VV		Součet		1,450			
39	K	87136521R	Trubka z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	0,450	790,00	355,50	
40	K	87137521R	Trubka z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN300	m	0,450	1 100,00	495,00	
41	K	87135311R	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	1,500	250,00	375,00	
42	K	87135312R	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	0,600	300,00	180,00	
43	M	28611266R	Chráníčka PP ( korug.) DN200	m	0,600	450,00	270,00	
44	M	28611265R	Chráníčka PP ( korug.) DN150	m	1,500	340,00	510,00	
45	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
48	M	552911240	B kroužek těsnící gumový DN 150	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							6 156,38	
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							4 283,10	
49	K	90010011R	Hutnicí zkoušky záhozu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
50	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	12,220	105,00	1 283,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		2,11*2		4,220			
	VV		Součet		12,220			
D 96 Bourání konstrukcí							1 873,28	
51	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	6,110	210,00	1 283,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2,11*1		2,110			
	VV		Součet		6,110			
52	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	6,532	68,00	444,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2,11*1,2		2,532			
	VV		Součet		6,532			
53	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2016 02
D 997 Přesun sutě							1 134,87	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,436	32,00	45,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kamenivo" 1,436		1,436			
	VV		Součet		1,436			
55	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,284	11,00	300,12	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: celkem 20Km		27,284			
	VV		1,436*19 "Přepočtené koeficientem množství"					
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,661	37,00	24,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		"asfalt" 2,097-1,436		0,661			
	VV		Součet		0,661			
57	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,559	11,00	138,15	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: celkem 20 Km		12,559			
	VV		0,661*19 "Přepočtené koeficientem množství"					
58	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,097	105,00	220,19	CS ÚRS 2016 02
59	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,661	158,00	104,44	CS ÚRS 2016 02
60	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,436	210,00	301,56	CS ÚRS 2016 02
D 998 Přesun hmot							8 434,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krvtm živičným	t	33,739	250,00	8 434,75	CS ÚRS 2016 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>130 323,15</b>	
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>34 367,20</b>	
62	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 svstém KG kanalizace splašková v objektu	m	22,000	276,00	6 072,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		22		22,000			
	vv		Součet		15,000			
63	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 125	m	15,000	265,00	3 975,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
64	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
65	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	34,000	205,00	6 970,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		15		15,000			
	vv		4+15		19,000			
	vv		Součet		34,000			
66	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		1		1,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		6,000			
67	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		7		7,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		8,000			
68	K	72121142R	Vpust balkónová se svislým odtokem DN 70 s bitumenovou manžetou s nástavcem v 150 mm s chromovou mřížkou a vvhříváním	kus	2,000	2 440,00	4 880,00	
69	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2016 02
70	K	721274103	Prívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	955,00	2 865,00	CS ÚRS 2016 02
71	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2016 02
72	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	86,000	44,00	3 784,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		22+15+1+34+6+8		86,000			
	vv		Součet		86,000			
73	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,106	18 700,00	1 982,20	CS ÚRS 2016 02
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>36 053,15</b>	
74	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
75	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	55,000	210,00	11 550,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		35		35,000			
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		55,000			
76	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	14,000	286,00	4 004,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		12		12,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		14,000			
77	K	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2016 02
78	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2016 02
79	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2016 02
80	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm vodovod - přípoj. potrubí ( instal. příčka )	m	35,000	72,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		20+15		35,000			
81	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
82	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	47,000	108,00	5 076,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		12+35		47,000			
	vv		Součet		47,000			
83	K	722231021	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závit	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2016 02
84	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2016 02
85	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	336,00	3 024,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2016 02
87	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2016 02
88	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	84,000	22,00	1 848,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		15+55+14		84,000			
89	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	84,000	28,00	2 352,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		15+55+14		84,000			
	vv		Součet		84,000			
90	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,093	4 550,00	423,15	CS ÚRS 2016 02
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>59 403,30</b>	
91	K	72511217R	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním zvýšený odpad s dvoutlačítkovým splachováním	soubor	2,000	3 820,00	7 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	72511218R	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním zvýšený odpad pro těl. postižené vč. nádržka s oddálným oneum splachováním	soubor	1,000	4 880,00	4 880,00	
93	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	7 222,00	7 222,00	CS ÚRS 2016 02
94	M	642862050	upevňovací háky, šrouby k urinálu KORINT, DOMINO	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2016 02
95	K	72521160R	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 640 mm pro tělesně postižené vč. spec. západch uzavěrky	soubor	1,000	2 841,00	2 841,00	
96	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem na sifon 500 mm	soubor	4,000	1 255,00	5 020,00	CS ÚRS 2016 02
97	M	551618380	sifon urinální odsávací HL430 s nastavitelným odpadem	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2016 02
98	K	725231203	Bidet keramický závěsný bez bidetové soupravy	soubor	1,000	2 378,00	2 378,00	CS ÚRS 2016 02
99	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		4+1		5,000			
100	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	496,00	2 480,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		4+1		5,000			
	vv		Součet		5,000			
101	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 244,00	3 732,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		2+1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
102	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 02
103	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2016 02
104	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	12,000	99,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		8+2+2		12,000			
105	K	72582132R	Baterie pro výlevku nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 880,00	1 880,00	
106	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 DN 15 1/2"	kus	12,000	75,00	900,00	
107	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soubor	4,000	1 466,00	5 864,00	CS ÚRS 2016 02
108	K	72582261R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu pro těles. postižené s prodlouženou pákou	soubor	1,000	1 674,00	1 674,00	
109	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soubor	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 02
110	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,266	4 550,00	1 210,30	CS ÚRS 2016 02
	D	763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				499,50	
111	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
112	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2016 02
113	K	998763301	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	4 500,00	4,50	CS ÚRS 2016 02
	D	M	Práce a dodávky M				4 230,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				4 230,00	
114	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
115	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2016 02
116	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	22,000	40,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
117	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 02
	D	OST	Ostatní				22 780,00	
	D	O01	Ostatní				22 780,00	
118	K	99950010R	Uvedení do provozu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
119	K	99950020R	Napojení na stávající rozvod kanalizace	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
120	K	99950025R	Napojení na stávající rozvod kanalizace	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
121	K	99950030R	Nespecifikovaný dodatečný drobný materiál ( koleno, redukce, T-kus apod )	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
122	K	99950040R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
123	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	32,000	290,00	9 280,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: stavební přípomocce					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt:  
**03 - Ústřední vytápění**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ:  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>132 330,89</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	132 330,89	21,00%	27 789,49
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>160 120,38</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **03 - Ústřední vytápění**

Místo: Ostrov  
Zadavatel: Město Ostrov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>132 330,89</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 101,99
3 - SVISLE KONSTRUKCE	465,00
6 - UPRAVY POVRCHU	768,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	357,00
96 - BOURANI	357,00
997 - Přesun sutě	295,27
998 - PRESUN HMOT	216,72
PSV - Práce a dodávky PSV	122 068,90
713 - IZOLACE TEPELNE	11 108,50
733 - ROZVOD POTRUBI	42 210,20
734 - ARMATURY	10 984,50
735 - OTOPNA TELESA	57 596,50
784 - MALBY	169,20
900 - RÚZNÉ	8 160,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: 03 - Ústřední vytápění

Místo: Ostrov  
Zadavatel: Město Ostrov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**132 330,89**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 101,99	
D	3		SVISLE KONSTRUKCE				465,00	
1	K	310236241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2016 02
D	6		UPRAVY POVRCHU				768,00	
2	K	612335211	Cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0.09 m2 "0.25/0.2" 3*2	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2016 02
	VV				6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				357,00	
D	96		BOURANI				357,00	
3	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.09 m2 tl. do 300 mm	kus	3,000	119,00	357,00	CS ÚRS 2016 02
D	997		Přesun sutě				295,27	
4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halv výškv do 6 m	t	0,162	754,00	122,15	CS ÚRS 2016 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,162	234,00	37,91	CS ÚRS 2016 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,726	10,20	38,01	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: celkem 24Km				3,726	
	VV		0,162*23 "Přepočtené koeficientem množství		3,726			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,162	600,00	97,20	CS ÚRS 2016 02
D	998		PRESUN HMOT				216,72	
8	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv do 6 m	t	0,172	1 260,00	216,72	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 068,90	
D	713		IZOLACE TEPELNE				11 108,50	
9	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	138,000	55,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" DN 16" 76,5+17,5		94,000			
	VV		" DN 20" 11,5		11,500			
	VV		"DN 25" 17,5		17,500			
	VV		"DN 32" 15,0		15,000			
	VV		Součet		138,000			
10	M	28770808R	Izolace potr.PE návlek.D18/30	m	94,000	22,00	2 068,00	
11	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm	m	11,500	25,00	287,50	CS ÚRS 2016 02
12	M	28770393R	Izolace potr.PE návlek.D 28/30	m	17,500	32,00	560,00	
13	M	283771160	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 13 mm	m	15,000	39,00	585,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,004	4 500,00	18,00	CS ÚRS 2016 02
D	733		ROZVOD POTRUBI				42 210,20	
15	K	733322102	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyetyleny PE – X spojovaných mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 16/2.0	m	76,500	210,00	16 065,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: DUO-XS D 18x2mm					
16	K	733322103	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyetyleny PE – X spojovaných mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 20/2.0	m	29,000	240,00	6 960,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: DUO-XS D 20x2mm					
	VV		" 20/2" 11,5		11,500			
	VV		" 18/2" 17,5		17,500			
	VV		Součet		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	733322104	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 25/2.3	m	17,500	299,00	5 232,50	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: DUO-XS D 26x3mm</i>					
18	K	733322105	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 32/2.9	m	15,000	366,00	5 490,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: DUO-XS D 32x3mm</i>					
19	M	28660028R	Svěrné šroubení na PEX TP 4410 16x2	ks	24,000	220,00	5 280,00	
20	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3.0	m	138,000	22,00	3 036,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: z trubek plastových pr. do 32/2.9 76.5+17.5+11.5+17.5+15</i>		138,000			
	VV		Součet		138,000			
21	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,326	450,00	146,70	CS ÚRS 2016 02
	D	734	ARMATURY				10 984,50	
22	K	734209104	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
23	M	551243810	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou. PN 10. T 110°C 3/4"	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini, kód: R608Y014</i>					
24	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	551141020	kulový kohout, 2x vnější závit, páčka, PN 42, T 185°C 3/4" červený	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini, kód: R253LX004, max. 42 bar (3/8" - 3/4"), max. 185°C</i>					
26	M	551280000	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační 3/4"	kus	1,000	1 145,00	1 145,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 727034. Ventil je určen k vyvažování vytápěcích a chladicích soustav. Regulace a nastavení diferenčního tlaku a průtoku, nastavení aretace. Materiál mosaz OT 58</i>					
27	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 02
28	M	31996102R	Šroubení roh.pro VK regul.G 1/2"	ks	12,000	288,00	3 456,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dvoutrubkový systém</i>					
29	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládání	kus	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2016 02
30	M	551280110	hlavice termostatická kapalinová	kus	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 500671</i>					
31	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,013	4 500,00	58,50	CS ÚRS 2016 02
	D	735	OTOPNA TELESA				57 596,50	
32	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých. stavební délky do 1140 mm	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3+2+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
33	M	484573660	těleso otopné deskové typ21VK V600 L400 mm	kus	3,000	3 122,00	9 366,00	CS ÚRS 2016 02
34	M	484573700	těleso otopné deskové typ21VK V600 L800 mm	kus	2,000	3 999,00	7 998,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	484573720	těleso otopné deskové typ21VK V600L1000 mm	kus	3,000	4 155,00	12 465,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	735159220	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	4,000	670,00	2 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1+3		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	484573740	těleso otopné deskové typ21VK V600L1200 mm	kus	1,000	4 612,00	4 612,00	CS ÚRS 2016 02
38	M	484573870	těleso otopné deskové typ22VK V600L1200 mm	kus	3,000	4 892,00	14 676,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,311	4 500,00	1 399,50	CS ÚRS 2016 02
	D	784	MALBY				169,20	
40	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výškv do 3.80 m	m2	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1*1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výškv do 3.80 m	m2	3,000	36,40	109,20	CS ÚRS 2016 02
	D	900	RŮZNÉ				8 160,00	
42	K	9009601R	Vyregul.topného okruhu na reg.ventil	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
43	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	24,000	290,00	6 960,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Topná zkouška</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt:  
**04 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ:  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>194 224,20</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	194 224,20	21,00%	40 787,08
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>235 011,28</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Ostrov  
Zadavatel: Město Ostrov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>194 224,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	194 224,20
751 - Vzduchotechnika	194 224,20
751.a - Zařízení č.1: Havarijní větrání dílny	104 547,20
751.b - Zařízení č.2: Větrání hygienických zázemí	70 887,00
751.c - Ostatní	18 790,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Místo: Ostrov

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**194 224,20**

D PSV Práce a dodávky PSV

194 224,20

D 751 Vzduchotechnika

194 224,20

D 751.a Zařízení č.1: Havarijní větrání dílny

104 547,20

1	K	751122113	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,140 do 0,210 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 170,00	3 170,00	CS ÚRS 2016 02
2	M	429176120	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP55, 70°C, kanálový, 400V 930W (500x300 mm)	kus	1,000	18 839,00	18 839,00	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: rozměr potrubí 500x300								
3	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechnik odborný	hod	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: montáž a uvedení do provozu regulátoru otáček								
4	M	4299601R	Regulátor otáček RDV 2,5	ks	1,000	14 873,00	14 873,00	
5	M	4299602R	Ovladač DO A, včetně kabeláže	ks	1,000	1 557,00	1 557,00	
6	K	751514681	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2016 02
7	M	429813220R	klapka zpětná RSK 355	kus	1,000	986,00	986,00	
8	K	751514514	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější čtyřhranné bez přírub, průřezu přes 0,140 do 0,210 m <sup>2</sup>	kus	2,000	53,10	106,20	CS ÚRS 2016 02
9	M	429810690R	IAE 250 pružná spojka	kus	2,000	835,00	1 670,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m <sup>2</sup>	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2016 02
11	M	429762480R	Tlumič hluku kulisový 500/300/2000 , kulisa 100/300	kus	1,000	7 252,00	7 252,00	
12	M	429762481R	Tlumič hluku kulisový 500/300/1000 , kulisa 100/300	kus	1,000	3 930,00	3 930,00	
13	K	751514778	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	429810870R	oblouk segmentový 90° D 400 mm	kus	1,000	861,00	861,00	
15	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	18,000	1 030,00	18 540,00	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: 9ks tvarovek								
16	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,000	767,00	3 835,00	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: 2ks tvarovek								
17	K	751511082	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m <sup>2</sup>	m	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2016 02
18	M	429821080	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 0,28 m <sup>2</sup>	m	1,000	1 215,00	1 215,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	751514438	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí čtyřhranného bez příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m <sup>2</sup>	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	429822040R	kus přechodový čtyřhranný pozinkovaný průřez do 0,28 m <sup>2</sup>	kus	2,000	638,00	1 276,00	
21	K	751398014	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	4,000	458,00	1 832,00	CS ÚRS 2016 02
22	M	429731130R	Výústka komfortní do kruhového potrubí, jednořadá s regulací R1, rozměr 600/100	kus	4,000	867,00	3 468,00	
23	K	751526651	Montáž klapky škrtící nebo zpětné do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2016 02
P Poznámka k položce: srovnatelně pro zátku s odvodem kondenz.								
24	M	4299603R	zátky s odvodem kondenzátu pr. 355mm	ks	1,000	270,00	270,00	
25	K	751581111R	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 30 - tl. 40mm	m <sup>2</sup>	9,000	680,00	6 120,00	
26	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m <sup>2</sup>	20,000	123,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	631535640R	rohož izolační z minerální vlny prošívaná 65 kg/m <sup>3</sup> tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	20,400	290,00	5 916,00	
VV 20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 20,400"								
28	K	751398033	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,100 do 0,150 m <sup>2</sup>	kus	4,000	428,00	1 712,00	CS ÚRS 2016 02
29	M	429730690R	mřížka dveřní 800/150 přírodní elox - LGL	kus	4,000	285,00	1 140,00	

D 751.b Zařízení č.2: Větrání hygienických zázemí

70 887,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí. průměru do 100 mm	kus	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	429171000R	ventilátor radiální do kruhového potrubí RK 100L	kus	5,000	3 606,00	18 030,00	
32	K	751514777	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	429723050R	stříška kruhová velikost 250 protidešťová s lemem a ochr. sítí	kus	1,000	1 504,00	1 504,00	
34	K	751514678	Montáž škrtilcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez přírub. průměru do	kus	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	429813000R	klapka zpětná RSK100	kus	5,000	210,00	1 050,00	
36	K	751514535	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez přírub. průměru do 100 mm	kus	10,000	24,60	246,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	429810400R	pružná manžeta VBM100	kus	10,000	111,00	1 110,00	
38	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	4299604R	Taliřový ventil odvodní, kovový, průměr 100mm, včetně rámečku	ks	3,000	132,00	396,00	
40	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" pr. 125" 3		3,000			
	vv		" pr. 160" 3		3,000			
	vv		Součet		6,000			
41	M	4299605R	Taliřový ventil odvodní, kovový, průměr 125mm, včetně rámečku	ks	3,000	164,00	492,00	
42	M	4299606R	Taliřový ventil odvodní, kovový, průměr 160mm, včetně rámečku	ks	3,000	164,00	492,00	
43	K	751537111	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu. průměru do 100 mm	m	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2016 02
44	M	429810100R	trouba kruhová ohebná SONOFLEX D 100 mm	m	5,000	110,00	550,00	
45	K	751537112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	158,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" dn 125" 5		5,000			
	vv		"dn 160" 5		5,000			
	vv		Součet		10,000			
46	M	429810101R	trouba kruhová ohebná SONOFLEX D 125 mm	m	5,000	122,00	610,00	
47	M	429810102R	trouba kruhová ohebná SONOFLEX D 160 mm	m	5,000	137,00	685,00	
48	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: 4ks tvarové					
49	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	18,000	479,00	8 622,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" dn 125 +8ks tvarové" 5		5,000			
	vv		" dn 160 +8ks tvarové" 13		13,000			
	vv		Součet		18,000			
50	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	10,000	767,00	7 670,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" dn 225 +9ks tvarové" 10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
51	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	15,000	123,00	1 845,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	631535640R	rohož izolační z minerální vlny prošíváná 65 kg/m3 tl.20 mm	m2	15,300	290,00	4 437,00	
	vv		15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,300			
53	K	751398033	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek. průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	18,000	428,00	7 704,00	CS ÚRS 2016 02
54	M	429730691R	mřížka dveřní 600/100 přírodní elox - LGL	kus	18,000	285,00	5 130,00	
55	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Montáž a uvedení do provozu doběhový spínač					
56	M	4299607R	doběhový spínač DT3 nastavitelný	ks	5,000	645,00	3 225,00	
	D	751.c	Ostatní				18 790,00	
57	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu a cihelném	kus	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
58	M	423928830R	závěsný a spojovací materiál	kus	25,000	156,00	3 900,00	
59	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	Kč	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: pro kolaudaci					
61	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: stavební přípomocce					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt:  
**05 - Elektroinstalace**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ:  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>628 023,07</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	628 023,07	21,00%	131 884,84
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>759 907,91</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **05 - Elektroinstalace**

Místo: Ostrov  
Zadavatel: Město Ostrov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 14. 4. 2020  
Projektant: BPO spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>628 023,07</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	628 023,07
740 - Elektromontáže - Silnoproud a slaboproud	628 023,07



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **05 - Elektroinstalace**

Místo: Ostrov

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>628 023,07</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				628 023,07	
D	740		Elektromontáže - Silnoproud a slaboproud				628 023,07	
1	K	74096001R	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	ks	1,000	628 023,07	628 023,07	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo: Ostrov

CC-CZ:  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Ostrov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
BPO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>215 700,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	215 700,00	21,00%	45 297,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>260 997,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrov

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**215 700,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

215 700,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrov

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o.

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**215 700,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					215 700,00	
1	K 01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	2 000,00		2 000,00	
2	K 02	Vybavení staveniště	kč	1,000	74 347,00		74 347,00	
3	K 03	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kč	1,000	20 000,00		20 000,00	
4	K 04	Pojištění stavby	kč	1,000	1,00		1,00	
5	K 05	Pojištění odpovědnosti dodavatele vč. všech subdodavatelů	kč	1,000	1,00		1,00	
6	K 06	Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí	kč	1,000	25 000,00		25 000,00	
7	K 07	Zpracování skutečného provedení stavby a geodetického zaměření realizované stavby vč. zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kč	1,000	5 000,00		5 000,00	
8	K 08	Dodávka vybavení stavby dle příslušných CSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky, lékárničky)	kč	1,000	1,00		1,00	
9	K 09	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	kč	1,000	1,00		1,00	
10	K 10	Informační tabule s údaji o stavbě	kč	1,000	5 000,00		5 000,00	
11	K 11	Návrhy provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	kč	1,000	1,00		1,00	
12	K 14	Činnost koordinátora bezpečnosti práce	kč	1,000	1,00		1,00	
13	K 15	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	kč	1,000	74 347,00		74 347,00	
14	K 16	Uklid po dokončení stavby a uvedení do původního stavu	kč	1,000	10 000,00		10 000,00	

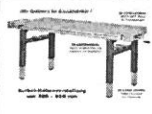
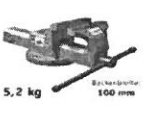









## Vybavení školní dílny ZŠ Májová Ostrov - rozpočet 2020/v.1


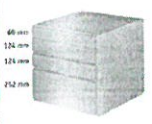
### Příloha č.2 - vybavení dílny nábytkem

#### Místnost 0.2



#### Díleenské stoly - výškově stavitelné

Poř.č. 1 Kód	<i>Díleenský stůl</i> <i>výška stavitelná centrálně klikou</i> <i>2x svěrák truhlářský proti sobě</i>	šířka hloubka výška ks	1500 650 700 - 920 8	Kč/ks 41 440,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 331 520,00 Kč celk.vč.DPH 401 139,20	
Poř.č. 2 Kód	<i>Svěrák zámečnický</i> <i>(šířka čelistí 100 mm, rozpětí 125 mm)</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 3 560,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 56 960,00 Kč celk.vč.DPH 68 921,60	
Poř.č. 2a Kód	<i>Podložka pod svěrák zámečnický</i> <i>huková podložka s rychloupínáky</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 1 800,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 28 800,00 Kč celk.vč.DPH 34 848,00	
Poř.č. 2b Kód	<i>Sada montážních šroubů</i> <i>pro upevnění svěráku</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 50,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 800,00 Kč celk.vč.DPH 968,00	
Poř.č. 3 Kód	<i>Podložka pro řezání lupínkovou pilou</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 1 400,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 22 400,00 Kč celk.vč.DPH 27 104,00	
Poř.č. 4 Kód	<i>Posuvný doraz pro fixaci obrobku</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 1 860,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 29 760,00 Kč celk.vč.DPH 36 009,60	
Poř.č. 5 Kód	<i>Hliníkový doraz</i> <i>délka 120 mm, průměr 25 mm</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 380,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 6 080,00 Kč celk.vč.DPH 7 356,80	
Poř.č. 6 Kód	<i>Pokosník včetně posuvné</i> <i>podložky s rychloupínáky</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 2 200,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 35 200,00 Kč celk.vč.DPH 42 592,00	
Poř.č. 7 Kód	<i>Protikus VARIO-GRIP</i> <i>do truhlářského svěráku</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 2 140,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 34 240,00 Kč celk.vč.DPH 41 430,40	
Poř.č. 8 Kód	<i>Otočná stolička</i> <i>(ilustrační foto)</i>	šířka hloubka výška ks	350 440 - 630 16	Kč/ks 3 400,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 54 400,00 Kč celk.vč.DPH 65 824,00	


### Dílenské stoly u zadní stěny - pevná výška

Poř.č. 9 Kód	<i>Dílenský stůl pevná výška 850 mm pracovní deska buková spárovka tl. 45 mm</i>	šířka hloubka výška ks	2000 650 850 2	Kč/ks 14 990,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 29 980,00 Kč celk.vč.DPH 36 275,80	
Poř.č. 10 Kód	<i>Kontejner podvěšený pod PD 4× zásuvka, centrální zámek (92, 92, 124, 188)</i>	šířka hloubka výška ks	600 600 595 2	Kč/ks 14 810,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 29 620,00 Kč celk.vč.DPH 35 840,20	

### Učitel'ský stůl - pevná výška

Poř.č. 11 Kód	<i>Dílenský stůl pevná výška 850 mm pracovní deska buk. spárovka tl. 45 mm kontejner podvěšený pod pd 4× zásuvka, centrální zámek</i>	šířka hloubka výška ks	2000 650 850 1	Kč/ks 29 800,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 29 800,00 Kč celk.vč.DPH 36 058,00	
Poř.č. 11a Kód	<i>židle pro učitele extend, kluzáky (ilustrační foto)</i>	šířka hloubka výš. sedáku ks	59-83 1	Kč/ks 2 800,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 2 800,00 Kč celk.vč.DPH 3 388,00	

### Skříň s náradím - kovoobrábění

Poř.č. 12 Kód	<i>Skříň vysoká 2x plně dveře na náradí pro kovoobrábění</i>	šířka hloubka výška ks	1000 545 1907 1	Kč/ks 14 200,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 14 200,00 Kč celk.vč.DPH 17 182,00	
---------------------	--	---------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	--

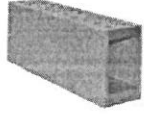

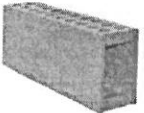

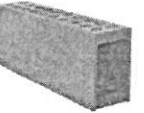


#### Výbava skříní pro kovoobrábění:

##### 1. police

Poř.č. 12_1_1 Kód	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška ks	961 460 22 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH 943,80	
Poř.č. 12_1_1a Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada	1	Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 330,00 Kč celk.vč.DPH 399,30	
Poř.č. 12_1_1b Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 1	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 150,00 Kč celk.vč.DPH 181,50	
Poř.č. 12_1_2a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	2	Kč/ks 900,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 800,00 Kč celk.vč.DPH 2 178,00	









## 2. police

Poř.č. 12_2_1 Kód	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška ks	961 460 22 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH 943,80	
Poř.č. 12_2_1a Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada	   1	Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 330,00 Kč celk.vč.DPH 399,30	
Poř.č. 12_2_1b Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 7	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 050,00 Kč celk.vč.DPH 1 270,50	
Poř.č. 12_2_2a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 820,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 820,00 Kč celk.vč.DPH 992,20	
Poř.č. 12_2_3a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 820,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 820,00 Kč celk.vč.DPH 992,20	
Poř.č. 12_2_4a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 12_2_5a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 12_2_6a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 12_2_7a Kód	<i>Nástrojový blok pro 6 - 20 kladívek</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 310 1	Kč/ks 480,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 480,00 Kč celk.vč.DPH 580,80	
Poř.č. 12_2_8 Kód	<i>Rýsovací stojan výšky 300 mm</i>	šířka hloubka výška ks	   4	Kč/ks 1 170,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 4 680,00 Kč celk.vč.DPH 5 662,80	

## 3. police

Poř.č. 12_3_1 Kód	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška ks	961 460 22 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH 943,80	
-------------------------	---------------------------	---------------------------------	-----------------------	--------------------------------	---	--

Poř.č. 12_3_1 Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada	1	Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 330,00 Kč celk.vč.DPH 399,30	
Poř.č. 12_3_1a Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 9	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 350,00 Kč celk.vč.DPH 1 633,50	
Poř.č. 12_3_2a Kód	<i>Nástrojový blok pro 4/8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 50 80 1	Kč/ks 400,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 400,00 Kč celk.vč.DPH 484,00	
Poř.č. 12_3_3a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 1	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 420,00 Kč celk.vč.DPH 508,20	
Poř.č. 12_3_4a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 1	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 420,00 Kč celk.vč.DPH 508,20	
Poř.č. 12_3_5a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 2	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 16_3_6a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 2	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 16_3_7a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 2	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 16_3_8a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 80 1	Kč/ks 770,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 770,00 Kč celk.vč.DPH 931,70	

#### 4. vestavěná zásuvka

Poř.č. 16_4_1 Kód	<i>Zásuvka se 3 přihrádkami</i>	šířka hloubka výška ks	928 450 120 1	Kč/ks 3 810,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 810,00 Kč celk.vč.DPH 4 610,10	
Poř.č. 16_4_1a Kód	<i>Protiskluzová podložka</i>	šířka hloubka výška ks	600 400 2 2	Kč/ks 230,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 460,00 Kč celk.vč.DPH 556,60	

Poř.č. <b>12_4_7</b> Kód	<i>Přesný hranol</i> <b>75 × 75 × 75 mm</b>	šířka hloubka výška ks		<b>1</b>	Kč/ks <b>1 200,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>1 200,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>1 452,00</b>	
--------------------------------	--	---------------------------------	--	----------	--	---	--


**5. police**


Poř.č. <b>12_5_1</b> Kód	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška ks	<b>961</b> <b>460</b> <b>22</b> <b>1</b>	Kč/ks <b>780,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>780,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>943,80</b>	
--------------------------------	---------------------------	---------------------------------	---	--	---	--


Poř.č. <b>12_5_1</b> Kód	<i>Vrtání do police</i> <i>pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada		<b>1</b>	Kč/ks <b>330,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>330,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>399,30</b>	
--------------------------------	---	-----------------------------------	--	----------	--	---	--


Poř.č. <b>12_5_1a</b> Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	<b>15</b> <b>445</b> <b>15</b> <b>6</b>	Kč/ks <b>150,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>900,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>1 089,00</b>	
---------------------------------	------------------------	---------------------------------	--	--	---	--


Poř.č. <b>12_5_1b</b> Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	<b>25</b> <b>445</b> <b>13,5</b> <b>3</b>	Kč/ks <b>180,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>540,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>653,40</b>	
---------------------------------	------------------------	---------------------------------	--	--	---	--

Poř.č. <b>12_5_2a</b> Kód	<i>Nástrojový blok</i> <i>pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	<b>340</b> <b>50</b> <b>80</b> <b>1</b>	Kč/ks <b>270,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>270,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>326,70</b>	
---------------------------------	---	---------------------------------	--	--	---	---









Poř.č. <b>12_5_3</b> Kód	<i>Zámečnický úhelník</i> <i>150 × 100 mm</i>	šířka hloubka výška ks		<b>16</b>	Kč/ks <b>300,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>4 800,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>5 808,00</b>	
--------------------------------	--	---------------------------------	--	-----------	--	---	---

Poř.č. <b>12_5_3a</b> Kód	<i>Nástrojový blok</i> <i>pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	<b>220</b> <b>160</b> <b>120</b> <b>2</b>	Kč/ks <b>600,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>1 200,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>1 452,00</b>	
---------------------------------	---	---------------------------------	--	--	---	---




Poř.č. <b>12_5_4a</b> Kód	<i>Nástrojový blok</i> <i>pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	<b>440</b> <b>97</b> <b>80</b> <b>1</b>	Kč/ks <b>720,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>720,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>871,20</b>	
---------------------------------	--	---------------------------------	--	--	---	---


Poř.č. <b>12_5_5</b> Kód	<i>Přesný výstředník 100 × 80 mm</i>	šířka hloubka výška ks		<b>8</b>	Kč/ks <b>1 260,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>10 080,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>12 196,80</b>	
--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--	----------	--	---	---

Poř.č. <b>12_5_5a</b> Kód	<i>Nástrojový blok</i> <i>pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	<b>440</b> <b>50</b> <b>80</b> <b>1</b>	Kč/ks <b>400,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>400,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>484,00</b>	
---------------------------------	---	---------------------------------	--	--	---	--


Poř.č. 12_5_5b Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	340 50 80 2	Kč/ks 270,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 540,00 Kč celk.vč.DPH 653,70	
Poř.č. 12_5_6 Kód	<i>Rýsovací jehla rovná délka 175 mm</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 60,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 960,00 Kč celk.vč.DPH 1 161,60	
Poř.č. 12_5_6a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 1	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 420,00 Kč celk.vč.DPH 508,20	
Poř.č. 12_5_7 Kód	<i>Přesné rýsovací kružítko délka 175 mm</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 360,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 2 880,00 Kč celk.vč.DPH 3 484,80	
Poř.č. 12_5_7a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 50 80 1	Kč/ks 400,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 400,00 Kč celk.vč.DPH 484,00	
Poř.č. 12_5_8 Kód	<i>Posuvné měřítko 150 mm</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 950,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 7 600,00 Kč celk.vč.DPH 9 196,00	
Poř.č. 12_5_8a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 50 80 1	Kč/ks 400,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 400,00 Kč celk.vč.DPH 484,00	
Poř.č. 12_5_9b Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 80 1	Kč/ks 770,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 770,00 Kč celk.vč.DPH 931,70	

#### 6. police

Poř.č. 12_6_1 Kód	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška ks	961 460 22 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH 943,80	
Poř.č. 12_6_1a Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada		Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 330,00 Kč celk.vč.DPH 399,30	
Poř.č. 12_6_1b Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 5	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 750,00 Kč celk.vč.DPH 907,50	

Popis 12_0_1a Kód	<b>Přepavní bedna modrá</b>	šířka hloubka výška ks	<b>400 300 145 2</b>	Kč/ks <b>280,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>560,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>677,60</b>	
Popis 12_0_3 Kód	<b>Mazací sprej 400 ml</b>	šířka hloubka výška ks	<b>4</b>	Kč/ks <b>180,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>720,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>871,20</b>	
Popis 12_0_4 Kód	<b>Sortér s průhledným víkem</b>	šířka hloubka výška ks	<b>380 300 60 1</b>	Kč/ks <b>590,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>590,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>713,90</b>	


#### 7. dílniční

Popis 12_0_1 Kód	<b>Vrtání do police pro distanční lišty</b>	šířka hloubka výška sada	<b>1</b>	Kč/ks <b>330,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>330,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>399,30</b>	
Popis 12_0_1a Kód	<b>Distanční lišta</b>	šířka hloubka výška ks	<b>15 445 15 2</b>	Kč/ks <b>150,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>300,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>363,00</b>	
Popis 12_0_2 Kód	<b>Přepavní bedna modrá</b>	šířka hloubka výška ks	<b>400 300 210 3</b>	Kč/ks <b>300,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>900,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>1 089,00</b>	

Cena za jednu skříň






Cena bez DPH	<b>80 450,00 Kč</b>
Cena s DPH 21%	<b>97 344,50 Kč</b>

#### Skříně s nářadím - dřevoobrábění



Popis 13_0_1 Kód	<b>Skříň vysoká 2x plně dveře s nářadím pro dřevoobrábění</b>	šířka hloubka výška ks	<b>1000 545 1907 1</b>	Kč/ks <b>14 200,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>14 200,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>17 182,00</b>	
------------------------	---	---------------------------------	------------------------------------	---	---	---



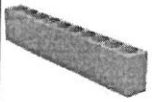
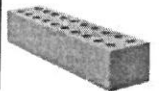
#### Výběr skříň pro dřevoobrábění:

Popis 13_0_1 Kód	<b>Police s podpěrami</b>	šířka hloubka výška ks	<b>961 460 22 1</b>	Kč/ks <b>780,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>780,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>943,80</b>	
Popis 13_0_1a Kód	<b>Vrtání do police pro distanční lišty</b>	šířka hloubka výška sada	<b>1</b>	Kč/ks <b>330,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>330,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>399,30</b>	
Popis 13_0_1a Kód		šířka	<b>15</b>	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	

13_1_1b Kód	<i>Distanční lišta</i>	hloubka výška ks	445 15 4	150,00 % DPH 21	600,00 Kč celk. bez DPH 720,00	
Poř.č. 13_1_2a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 380 55 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 780,00 Kč celk. vč. DPH 943,80	
Poř.č. 13_1_3 Kód	<i>Ocelová obdélníková škrabka 150 x 60 x 0,8 mm</i>	šířka hloubka výška ks	   16	Kč/ks 60,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 960,00 Kč celk. vč. DPH 1 161,60	
Poř.č. 13_1_3a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8/16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 50 80 1	Kč/ks 480,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 480,00 Kč celk. vč. DPH 580,80	
Poř.č. 13_1_4 Kód	<i>Brusný blok z aglomerovaného korku 120 x 60 x 35 mm</i>	šířka hloubka výška ks	   16	Kč/ks 70,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 1 120,00 Kč celk. vč. DPH 1 355,20	
Poř.č. 13_1_4a Kód	<i>Nástrojový blok pro 10 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	330 80 80 2	Kč/ks 300,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 600,00 Kč celk. vč. DPH 726,00	
Poř.č. 13_1_5 Kód	<i>Tesařský úhelník délky 150 mm</i>	šířka hloubka výška ks	   16	Kč/ks 350,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 5 600,00 Kč celk. vč. DPH 6 776,00	
Poř.č. 13_1_5a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	160 220 120 2	Kč/ks 600,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 1 200,00 Kč celk. vč. DPH 1 452,00	











## 2. police

Poř.č. 13_2_1 Kód	<i>Odvíjecí systém pro brusný papír pro 3 role po 50 m</i>	šířka hloubka výška ks	470 215 330 1	Kč/ks 3 890,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 3 890,00 Kč celk. vč. DPH 4 706,90	
Poř.č. 13_2_1a Kód	<i>Výsuvný pojezd pro odvíjecí systém</i>	šířka hloubka výška sada	   1	Kč/ks 1 950,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 1 950,00 Kč celk. vč. DPH 2 359,50	
Poř.č. 13_2_1b Kód	<i>Brusný papír zrnitost 60 role 50 metrů</i>	šířka hloubka výška ks	115   1	Kč/ks 1 480,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 1 480,00 Kč celk. vč. DPH 1 790,80	



Pop.č. 13_2_1c K61	<i>Brusný papír zrnitost 80 role 50 metrů</i>	šířka hloubka výška ks	115   1	Kč/ks 1 350,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 350,00 Kč celk.vč.DPH 1 633,50	
Pop.č. 13_2_1d K61	<i>Brusný papír zrnitost 120 role 50 metrů</i>	šířka hloubka výška ks	115   1	Kč/ks 1 370,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 370,00 Kč celk.vč.DPH 1 657,70	
Pop.č. 13_2_2 K64	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška ks	961 460 22 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH 943,80	
Pop.č. 13_2_2a K64	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada	   1	Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 330,00 Kč celk.vč.DPH 399,30	
Pop.č. 13_2_2b K64	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 5	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 750,00 Kč celk.vč.DPH 907,50	
Pop.č. 13_2_3a K64	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 50 80 1	Kč/ks 420,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 420,00 Kč celk.vč.DPH 508,20	
Pop.č. 13_2_3a K64	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 80 50 1	Kč/ks 410,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 410,00 Kč celk.vč.DPH 496,10	
Pop.č. 13_2_3a K64	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 80 1	Kč/ks 770,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 770,00 Kč celk.vč.DPH 931,70	
Pop.č. 13_2_3a K64	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Pop.č. 13_2_3a K64	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 840,00 Kč celk.vč.DPH 1 016,40	
Pop.č. 13_2_3b K64	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 820,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 820,00 Kč celk.vč.DPH 992,20	

### 3. police






Pop.č.		šířka	961	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
--------	--	-------	-----	-------	-----------------	--

13_3_1 Kód	<i>Police s podpěrami</i>	hloubka výška ks	460 22 1	780,00 % DPH 21	780,00 Kč celk. bez DPH 942,00	
Poř.č. 13_3_1a Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada	   1	Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 330,00 Kč celk. včetně DPH 399,30	
Poř.č. 13_3_1b Kód0	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 8	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 1 200,00 Kč celk. včetně DPH 1 452,00	
Poř.č. 13_3_2a Kód	<i>Nástrojový blok pro 5 - 10 paliček</i>	šířka hloubka výška ks	360 97 310 2	Kč/ks 450,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 900,00 Kč celk. včetně DPH 1 089,00	
Poř.č. 13_3_2b Kód	<i>Nástrojový blok pro 6 - 20 paliček</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 310 1	Kč/ks 480,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 480,00 Kč celk. včetně DPH 580,80	
Poř.č. 13_3_3a Kód	<i>Nástrojový blok pro 6 - 20 kladívek</i>	šířka hloubka výška ks	300 97 310 1	Kč/ks 480,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 480,00 Kč celk. včetně DPH 580,80	
Poř.č. 13_3_4a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 840,00 Kč celk. včetně DPH 1 016,40	
Poř.č. 13_3_5a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 50 160 1	Kč/ks 690,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 690,00 Kč celk. včetně DPH 835,80	
Poř.č. 13_3_6a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 860,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 860,00 Kč celk. včetně DPH 1 040,60	
Poř.č. 13_3_7a Kód	<i>Nástrojový blok pro 16 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 160 1	Kč/ks 840,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 840,00 Kč celk. včetně DPH 1 016,40	

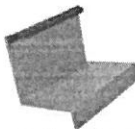

#### 4. vestavěná zásuvka

Poř.č. 13_4_1 Kód	<i>Zásuvka se 3 přihrádkami</i>	šířka hloubka výška ks	928 450 120 1	Kč/ks 3 810,00 % DPH 21	Kč celk. bez DPH 3 810,00 Kč celk. včetně DPH 4 610,10	
Poř.č. 13_4_1a	<i>Protiskluzová podložka</i>	šířka hloubka	600 400	Kč/ks 230,00	Kč celk. bez DPH 460,00	



Kód		výška ks	2	% DPH 21	Kč celk.vč.DPH 556,60	
Poř.č. 13_4_2 Kód	<b>Upínací rám s pásem stavitelný</b>	šířka hloubka výška ks	4	Kč/ks 530,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 2 120,00 Kč celk.vč.DPH 2 565,20	
Poř.č. 13_4_3 Kód	<b>Tesařský příložník délky 250 mm</b>	šířka hloubka výška ks	1	Kč/ks 570,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 570,00 Kč celk.vč.DPH 689,70	
Poř.č. 13_4_4 Kód	<b>Označovač délky 220 mm se 2 hroty</b>	šířka hloubka výška ks	1	Kč/ks 1 230,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 230,00 Kč celk.vč.DPH 1 488,30	
Poř.č. 13_4_5 Kód	<b>Tesařský pokosník délky 250 mm</b>	šířka hloubka výška ks	1	Kč/ks 490,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 490,00 Kč celk.vč.DPH 592,90	
Poř.č. 13_4_6 Kód	<b>Honovací brousek 100 x 50 x 20 mm</b>	šířka hloubka výška ks	1	Kč/ks 300,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 300,00 Kč celk.vč.DPH 363,00	

5. police

Poř.č. 13_5_1 Kód	<b>Police s podpěrami</b>	šířka hloubka výška ks	961 460 22 1	Kč/ks 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH 943,80	
Poř.č. 13_5_1a Kód	<b>Vrtání do police pro distanční lišty</b>	šířka hloubka výška sada	1	Kč/ks 330,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 330,00 Kč celk.vč.DPH 399,30	
Poř.č. 13_5_1b Kód	<b>Distanční lišta</b>	šířka hloubka výška ks	25 445 15 5	Kč/ks 180,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 900,00 Kč celk.vč.DPH 1 089,00	
Poř.č. 13_5_2b Kód	<b>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</b>	šířka hloubka výška ks	210 220 200 2	Kč/ks 660,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 320,00 Kč celk.vč.DPH 1 597,20	
Poř.č. 13_5_3a Kód	<b>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</b>	šířka hloubka výška ks	440 170 280 2	Kč/ks 890,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 780,00 Kč celk.vč.DPH 2 153,80	
Poř.č. 13_5_3a Kód	<b>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</b>	šířka hloubka výška	440 97 78	Kč/ks 450,00 % DPH	Kč celk.bez DPH 900,00 Kč celk.vč.DPH	



		ks	2	21	1 080,00	
--	--	----	---	----	----------	--

#### 6. dno skříně


Poř.č. <b>13_6_1</b> Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	šířka hloubka výška sada			Kč/ks <b>330,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>330,00</b> Kč celk. s DPH <b>399,30</b>	
Poř.č. <b>13_6_1a</b> Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	<b>15</b> <b>445</b> <b>15</b> <b>2</b>		Kč/ks <b>150,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>300,00</b> Kč celk. s DPH <b>363,00</b>	
Poř.č. <b>13_6_2</b> Kód	<i>Převážná bedna zelená</i>	šířka hloubka výška ks	<b>400</b> <b>300</b> <b>210</b> <b>3</b>		Kč/ks <b>300,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>900,00</b> Kč celk. s DPH <b>1 089,30</b>	

Cena za jednu skřín

<b>Cena bez DPH</b>	<b>66 570,00 Kč</b>
<b>Cena s DPH 21%</b>	<b>80 549,70 Kč</b>

Poř.č. <b>14</b> Kód	<i>Skřín vysoká, 2× plné dveře uzamykatelná, dekor buk 4 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	<b>1000</b> <b>545</b> <b>1907</b> <b>2</b>		Kč/ks <b>14 780,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>29 560,00</b> Kč celk. s DPH <b>35 767,20</b>	
Poř.č. <b>15</b> Kód	<i>Skřín vysoká, 2× plné dveře uzamykatelná, dekor buk 5 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	<b>1000</b> <b>545</b> <b>1907</b> <b>2</b>		Kč/ks <b>16 810,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>33 620,00</b> Kč celk. s DPH <b>40 680,20</b>	


#### Stoly žáci

Poř.č. <b>18</b> Kód	<i>Elektro kostka závěsná pod strop 2× zásuvka 230V, 16A, 2×1 zem. zdířka 2×2 zdířky malého napětí AC 2×2 zdířky malého napětí DC,</i>	šířka hloubka výška ks			Kč/ks <b>11 930,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>95 440,00</b> Kč celk. s DPH <b>115 482,20</b>	
----------------------------	--	---------------------------------	--	--	---	---	---





*Kostka zavěšena nad dělenským stolem*

Poř.č. <b>18a</b> Kód	<i>el. stahovací systém pro pol. č.18 svorkovnice 3 póly (230V AC/ 16A) 5 pólů (nízké napětí AC/DC max 10A) rozsah max 1200 mm</i>	šířka hloubka výška ks			Kč/ks <b>40 080,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>320 640,00</b> Kč celk. s DPH <b>387 974,40</b>	
Poř.č. <b>18b</b> Kód	<i>dálkové ovládání k pol. 18a 15 kanálové programovatelné</i>	šířka hloubka výška ks			Kč/ks <b>3 590,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>3 590,00</b> Kč celk. s DPH <b>4 343,90</b>	

#### Učitelův stůl

Poř.č. <b>19</b> Kód	<i>Inst. panel pro učitele se stop tlačítkem 2× zásuvka 230V, 16A, 2×1 zem. zdířka 2×2 zdířky malého napětí AC 2×2 zdířky malého napětí DC,</i>	šířka hloubka výška ks			Kč/ks <b>9 890,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk. bez DPH <b>9 890,00</b> Kč celk. s DPH <b>11 966,90</b>	
----------------------------	---	---------------------------------	--	--	--	---	---

## Regálová sestava

Poř. číslo 1 Kód	<i>Regál dekor buk 4 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	<b>1000</b> <b>525</b> <b>1907</b> <b>1</b>	Kč/ks <b>10 020,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>10 020,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>12 124,20</b>	
Poř. číslo 2 Kód	<i>Regál dekor buk 5 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	<b>500</b> <b>525</b> <b>1907</b> <b>2</b>	Kč/ks <b>7 170,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>14 340,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>17 351,40</b>	
Poř. číslo 3 Kód	<i>Regál dekor buk 1× svíslá středová přepážka 8 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	<b>1000</b> <b>525</b> <b>1907</b> <b>2</b>	Kč/ks <b>11 160,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>22 320,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>27 007,20</b>	
Poř. číslo 4 Kód	<i>Vozík pro nástavce bez vybavení 3× ložná plocha 1000 × 600 mm 2 otočná a 2 pevná kola Ø kola 125 mm</i>	šířka hloubka výška ks	<b>1</b>	Kč/ks <b>17 090,00</b> % DPH <b>21</b>	Kč celk.bez DPH <b>17 090,00</b> Kč celk.vč.DPH <b>20 678,90</b>	

## SOUHRN:

Cena za všechny položky - bez DPH:	<b>1 395 890,00 Kč</b>
Doprava a instalace	<b>49 922,30 Kč</b>
<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>1 445 812,30 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH 21%</b>	<b>1 749 432,88 Kč</b>



## Potvrzení o doručení vypravení do datové schránky

### Dokument:

Spisová značka:  
Číslo jednací: **SML/303/2021-1**  
Odbor/pracovník: **OMIS/HoE**  
Agendové číslo: 183-21-06-16  
Věc: **Smlouva o dílo 183-21-06-16**



MEUOSS03135131

### Informace o doručení:

Adresát: Registr smluv (Ministerstvo vnitra), Nad štolou 3/936, 17000, Id DS: whbt3kp  
ID zprávy v ISDS: **919653374**  
Doručeno dle ISDS: **17.06.2021 10:41:14**  
Způsob doručení: zpráva byla doručena přihlášením

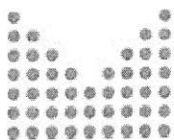
### V datové zprávě byly odeslány tyto elektronické dokumenty:

- SOD - ZŠ Májová.pdf (931442 B)  
SHA256: aadb053d9c20b3ab139f95b3ea2537fe6cb30d6376fa3c426b386863581d82ce
- modifikace.xml (855 B)  
SHA256: beb177796d6c1ed7eaecb7d6ff96105dc947a31522e664e3649adf056c94af65

### U datové zprávy jsou evidovány tyto události:

- 17.06.2021 10:41:08 Datová zpráva odeslána.
- 17.06.2021 10:41:08 EV0: Datová zpráva byla podána.
- 17.06.2021 10:41:08 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 17.06.2021 10:41:14 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.





MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Toto potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv bylo automaticky vygenerováno informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a slouží k potvrzení skutečnosti, že níže specifikovaná smlouva byla v registru smluv v daný okamžik uveřejněna.

Informace o zápisu:

ID smlouvy:	15734827
ID verze:	16941455
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	17.06.2021 10:41:08
Zveřejňující subjekt:	Město Ostrov (d5zbgz2)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Město Ostrov
IČO:	00254843
Datová schránka:	d5zbgz2
Adresa:	Jáchymovská 1, 36301 Ostrov, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	OMIS - Odbor městských investic a správy

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení - ZŠ Májová
Datum uzavření:	16.06.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	MEUOSS03134511
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: STASKO plus, spol. s r.o.  
IČO: 14707551  
Datová schránka:  
Adresa: Rolavská 10, 36017 Karlovy Vary 17  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení.pdf  
92.6 kB, 17.06.2021 07:07:44  
db56bca8f3fb8195c9f45c5b1bf7160dee17ecac982b3bd51bdde9ad8229b9a8  
  
SOD - ZŠ Májová.pdf  
909.61 kB, 17.06.2021 10:41:38  
aadb053d9c20b3ab139f95b3ea2537fe6cb30d6376fa3c426b386863581d82ce

Doplňující informace o zveřejnění:

- Proběhlo doplnění údajů subjektu nebo smluvní strany dle databáze ISDS.

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16941455>