

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
Náklady stavby celkem		7 650 410,53	9 256 300,49	
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

Zadavatel:

Město Ostrov

Zhotovitel:

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

Projektant:

BPO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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 dálekově k dispozici na 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.

Cena bez DPH

6 151 446,65

DPH základní
snížená

Základ daně
6 151 446,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 291 803,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 443 250,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU 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

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

6 151 446,65

HSV - Práce a dodávky HSV

2 057 618,64

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

PSV - Práce a dodávky PSV

1 123 959,21

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
M - Práce a dodávky M	1 134 700,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 134 700,00
OST - Ostatní	1 835 168,80

SOUPIS 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

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	Ty p	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 pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	2,805	37,00	103,79	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PSC

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 kytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší 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 oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

" u stěny bývalého výtahu" 3,3*0,85

Součet

2,805

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
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC

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 střížích při lesnicko-technických melioracích (L TM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při L TM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jám. 4. Ceny lze použít i pro sejmnutí podomítky. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

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

7,200

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod ohysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podházněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňují se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; 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 přílehlém 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.					
	VV		"pro novou výtahovou šachtu" (3,0*3,1+4,0*4,2)/2*3,0		39,150			
	VV		"odkopání stěny pro drenáž a novou 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		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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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.					
	VV		" pro palisády a obrubníky u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*0,5*0,5*2		2,650			
	VV		" pro obrubníky u vstupu k výtahu" 1,5*0,5*0,5		0,375			
	VV		Součet		3,025			
5	K	132201401	Hloubená výkopávka 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. " pod stávajícím základem u nové výtahové šachty - postupně po 60 cm" 3,0*0,3*0,3					
	VV		Součet		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 výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	58,629	105,00	6 156,05	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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, železobetonového 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. "pro novou výtahovou šachtu" (3,0*3,1+4,0*4,2)/2*3,0 "odkopání stěny pro drenáž a popovou folii" (5,15*0,81+6,0*1,3)/2*2,6 "odkopání stěny pro opravení izolace u bývalého výtahu" 3,3*0,85*1,3 " pod stávajícím základem u nové výtahové šachty - postupně po 60 cm" 3,0*0,3*0,3 Součet					
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 výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	1,752	630,00	1 103,76	CS ÚRS 2016 02
			" pro základ nové zdi v podlaže 1.pp" 12,0*0,75*0,2-0,6*0,4*0,2 Součet		1,752 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
			<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 náklady i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li 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 neulehčeného 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.					
			"výkopek" 7,2+58,36+3,025+0,27+1,752 "vykopanou zemínou" -(20,868+12,582+2,846) Součet		70,607 -36,296 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	480,354	21,00	10 087,43	CS ÚRS 2016 02
			<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 náklady i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li 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 neulehčeného 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.					
			34,311*14 "Přepočtené koeficientem množství		480,354			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,311	10,50	360,27	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, 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 nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: 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 dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 ornice 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 náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,622	210,00	14 410,62	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, 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 nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: 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 dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 ornice 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 náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV	34,311*2	68,622
VV	Součet	68,622

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,482	63,00	2 550,37	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (l) 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 záspy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněné záspy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňují cenou -1101 Záspy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záspy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1107 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy 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 vyláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy 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. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároven s prováděním vykopávkou, 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. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

W								
W			" mezi základy zářeví u výtahu a kolem výtahu"			20,868		
W			(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			12,582		
W			"odkopané stěny pro drenáž a nopovou folii" (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		
W			"odkopané stěny pro opravení izolace u byvalého výtahu" 3,3*0,85*1,15-3,3*1,15*0,1					
W			"směsným recyklatem"					
W			"vyrovnaní kufru chodníku mezi palisádami a obrubníky u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43*(0,15+0,5)/2			4,186		
W			Součet			40,482		

14	K	174101102	Záspy sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnaním povrchu záspy	m ³	14,741	210,00	3 095,61	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací 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
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 dráty (geodrény); tyto dráty se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidčních prefabrikovaných drénu, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje 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 přepravování geotextilie ke stěnam výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetelné 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 přežů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
WV			" stěny s nopovou 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 UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/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
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňuje cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace</p>								
WV			" drenáž zvenku u stěny s chodištěm" 3,5		3,500			
WV			Součet		3,500			
20	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z recyklatu betonového	m3	2,165	788,00	1 706,02	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňuje cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
WV			" 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
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží benitonitové 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 benitonitové 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 základy.</p>								
WV			"deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4*0,2		1,248			
WV			"deska výtahové šachty vrchní" 2,34*2,15*0,2		1,006			
WV			"zádvěří u výtahové šachty " 3,21*2,15*0,1		0,690			
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 případných vzpěr zařízení	m2	2,219	216,00	479,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"deska výtahové šachty spodní" (2,6+2,4)*0,2		1,000			
	W		"deska výtahové šachty vrchní" (2,34+2,15)*0,2		0,898			
	W		"zároveň u výtahové šachty " 3,21*0,1		0,321			
	W		Součet		2,219			
23	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	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>					
	W		1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	W		" síť Q188 - 150/150/6 - 2x"					
	W		"deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4*1,48*2*1,275*0,001*2		0,047			
	W		"deska výtahové šachty vrchní" 2,34*2,15*1,48*2*1,275*0,001*2		0,038			
	W		"zároveň u výtahové šachty síť 1x " 3,21*2,15*1,48*2*1,275*0,001*1		0,026			
	W		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>					
	W		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci 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.					
	W		"pod záďveřím 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			
	W		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>					
	W		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci 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.					
	W		" dlouhý základ pod novou zeď v 1.pp" 12,0*0,75*0,4-0,6*0,4*0,4		3,504			
	W		Součet		3,504			
27	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	24,956	216,00	5 390,50	CS ÚRS 2016 02
	W		" stávajícího základu u nové výtahové šachty - postupně po 60 cm" 3,0*0,3+0,3*0,3*5		1,350			
	W		" dlouhý základ pod novou zeď v 1.pp" 12,0*0,4*2-0,6*0,4		9,360			
	W		"pod záďveřím u výtahové šachty" (1,71*0,7+0,5*1,55+0,5*2,4+0,5*2,9)*3+1,55*0,245		14,246			
	W		Součet		24,956			
28	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	24,956	55,00	1 372,58	CS ÚRS 2016 02
29	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv 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
	W		" stávajícího základu u nové výtahové šachty" 3,0*0,3*0,3		0,270			
	W		Součet		0,270			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 " dlouhý základ pod novou zeď v 1.pp" (12,0*0,75*0,4-0,6*0,4*0,4)*60,0*0,001 Součet	t	0,210 0,210	35 500,00	7 455,00	CS ÚRS 2016 02
							479 941,16	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
31	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm Poznámka k souboru cen: 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 zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. "zdivo zádveří u výtahové šachty u stávající stěny" 3,21*2,84 "odpočet otvorů" -1,1*2,1 Součet	m2	6,806	796,00	5 417,58	CS ÚRS 2016 02
							97 440,00	
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 Poznámka k souboru cen: 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 zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. "zdivo výtahové šachty"(2,15+1,94)*2*15,5 "odpočet otvorů" -1,13*2,125*5 "zdivo zádveří u výtahové šachty" 3,21*2,84 "odpočet otvorů" -1,0*2,1 Součet	m2	121,800	800,00	97 440,00	
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 Poznámka k souboru cen: 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 zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. "atika na šatně a zádveří" (9,15+2*2,15)*0,455 Součet	m2	6,120 6,120	1 070,00	6 548,40	CS ÚRS 2016 02
34	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "2x R10 do spáry vodorovně 10x R10 /m svisle" "zdivo výtahové šachty"(2,15+1,94)*2*15,5*(8+10)*0,617*1,25*0,001 "odpočet otvorů" -1,13*2,125*5*(8+10)*0,617*1,25*0,001 "zdivo zádveří u výtahové šachty" 3,21*2,84*(8+10)*0,617*1,25*0,001 "odpočet otvorů" -1,0*2,1*(8+10)*0,617*1,25*0,001 "1x R10 do spáry vodorovně 5x R10 /m svisle" "zdivo zádveří u výtahové šachty u stávající stěny" 3,21*2,84*(4+5)*0,617*1,25*0,001 "odpočet otvorů" -1,1*2,1*(4+5)*0,617*1,25*0,001 Součet	t	1,738 1,760 -0,167 0,127 -0,029	40 000,00	69 520,00	CS ÚRS 2016 02
35	K	310235241	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovém chlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm "otvoru po VZT v 1.pp" 1	kus	1,000	85,60	85,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				1,000			
			Součet					
36	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zděvu 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
	WV		"1.pp - posunutí otvoru" 0,25*0,8*0,45		0,090			
	WV		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. zděva 400 mm	m2	20,400	1 350,00	27 540,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zděva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zděva 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 zděva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-891, b) zásyp dutin první vrstvy zděva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	WV		"stěna na novém základu pod novým stropem v 1.pp"		20,400			
	WV		12,0*1,7		20,400			
	WV		Součet		20,400			
38	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zděva 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"		16,693			
	WV		"1.pp" 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		9,600			
	WV		" odkopaných stěn pod obnovení izolace pod terémem"		4,455			
	WV		" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0*3,2		30,748			
	WV		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35					
	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. zděva 175 mm	m2	63,417	640,00	40 586,88	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zděva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zděva 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 zděva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-891, b) zásyp dutin první vrstvy zděva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	WV		"otvory 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		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. zděva 240 mm	m2	20,062	745,00	14 946,19	CS ÚRS 2016 02

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavená 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) vyplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892.</p>		20,062			
			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. zdíva 440 mm	m2	6,645	1 400,00	9 303,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavená 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) vyplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892.</p>		6,645			
			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. příčky 115 mm	m2	66,101	452,00	29 877,65	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>		66,101			
			"nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí"		66,101			
			(2,0*3+2,3+4,8+2,4*3)*3,67-0,7*2,0*6		66,101			
			Součet		66,101			
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	m2	61,460	518,00	31 836,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>		61,460			
			"nové příčky skladu, dílen a sociálního zázemí"		56,599			
			6,95*2,98+(2,0*2+3,8+1,5+1,95)*3,67-0,9*2,0*3		4,862			
			"podezdívka ramene schodiště" 4,2*2,315/2		61,460			
			Součet		61,460			
44	K	342291121	Ukotení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	39,150	100,00	3 915,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 přiček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>		39,150			
			"zadivek otvorů do svislých stěn i do stropu"		24,990			
			"1,pp tl.24 cm" 2,26+2*2,83+5,77+2*5,65		14,160			
			"1,pp tl.44 cm" 1,5+2*2,17+1,1+2*2,1+1,22+2*0,9		39,150			
			Součet		39,150			
45	K	342291131	Ukotení přiček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	99,677	108,00	10 765,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretánové 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 - zadržek 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 záďveří u výtahové šachty u stávající stěny" 1,805+2*2,84 Součet		20,300 18,200 42,100 11,592 7,485 99,677			
46	K	317168111	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<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, rozproštění 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, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztuzujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesopu v celé světlé 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 žaluzií; 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. "nad dveře 70/197" 6 Součet		6,000 6,000			
47	K	317168113	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

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 vytláčené 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 vytláčené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespoju v celé světlé 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 žaluzí; 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.

PSC

48	K	317168122	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	3,000	277,00	831,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 vytláčené 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 vytláčené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespoju v celé světlé 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 žaluzí; 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.

PSC

VV "nad dveře 90/197" 3

VV Součet

3,000

3,000

49	K	317168136	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	3,000	764,00	2 292,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporami 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 navlčení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním 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 zespoju 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 žaluzií; 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.

PSC

50	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	2,500	48,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
	W		" nad dveřmi D2" 2,5		2,500			
	W		Součet		2,500			
51	K	317168161	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 100 cm	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporami 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 navlčení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zajištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním 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 zespoju 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 žaluzií; 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.

PSC

52	K	317168162	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS	2016 02
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	--------	---------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění vytláčené malty, b) dodání příslušného překladu 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 navlžení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění vytláčené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (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 překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce; d) dočasné montážní podepření zespoju v celé světél 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 překlád a svíslou izolaci žaluzi; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překládů 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.

53	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,102	4 800,00	5 289,60	CS ÚRS	2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické. " 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 "vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*0,6*0,18 "vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*0,45*0,2 Součet						
54	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,897	37 000,00	33 189,00	CS ÚRS	2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.

" 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
"vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*4*21,9*0,001
"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*3*26,2*0,001
Součet

55	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	4,624	575,00	2 658,80	CS ÚRS	2016 02
W			" 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 "vstup do chodby v 1.pp 4 x l 180" 1,4*0,18*2 "vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x l 200" 4,0*0,2*2 Součet						
56	K	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik dřevocementovými deskami jakékoliv tloušťky a tvaru, na maltu s překrytím rabcovým pleťvem ve stěnách nebo před stěnami jakékoliv šířky	m2	10,547	743,00	7 836,42	CS ÚRS	2016 02
W			" nosníky nad nový otvor k výtahu a vstup do schod. 3 x l 180"						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" 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			
	WV		"vstup do chodby v 1.pp 4 x 1 180" 1,4*(0,6+2*0,18)		1,344			
	WV		"vstup do soc.zařízení v 1.pp 3 x 1 200" 4,0*(0,45+2*0,2)		3,400			
	WV		Součet		10,547			
57	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	16,000	170,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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. Měrnou 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 Součet		16,000 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/ UR/KO 16 x 16 x 60	kus	16,000	325,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	339921113	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	kus	16,000	181,00	2 896,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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. Měrnou 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 Součet		16,000 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/ UR/KO 16 x 16 x 120	kus	16,000	182,00	2 912,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	6,000	273,00	1 638,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šterk fixující sloupek. " pro palisády u vstupu k plošině" 2,5/0,16+0,375 Součet		16,000 16,000			
62	M	553422630	příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a kornaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepečky, úchytek 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 jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	5 150,00	5 150,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. " dvoukřídlivé brány 2300/2000" 1 Součet		1,000 1,000			
64	M	553423400R	brána kovová poplast. dvoukřídlivá 2300x2000 mm na kovové sloupky	kus	1,000	45 114,00	45 114,00	
	P		Poznámka k položce: 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
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 Součet		5,000 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	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				322 264,82	
67	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sítech, 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
	W		"strop výtahové šachty" 2,15*2,34*0,15		0,755			
	W		"strop zádveří u výtahu" 2,155*3,41*0,15		1,102			
	W		Součet		1,857			
68	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvármic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	18,598	3 000,00	55 794,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"lehčený beton stropní desky v suterénu"		18,334			
	W		(16,2*2,75+13,45*7,1-0,6*0,6-0,7*0,5*0,6)*0,132		0,264			
	W		"doplnění stropu na zakrytí šachty místo poklopu" 2,0*1,0*0,132		18,598			
	W		Součet		11,275	390,00	4 397,25	CS ÚRS 2016 02
	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	11,275	390,00	4 397,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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.					
	W		"strop výtahové šachty" (2,15+2,34)*2*0,15+1,94*1,6		4,451			
	W		"strop zádveří u výtahu" (2,155+2*3,41)*0,15+(3,21-0,175)*1,805		6,824			
	W		Součet		11,275			
70	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	11,275	115,00	1 296,63	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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.					
71	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	8,582	189,00	1 622,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"strop výtahové šachty" 1,94*1,6		3,104			
	W		"strop zádveří u výtahu" (3,21-0,175)*1,805		5,478			
	W		Součet		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 výztuží 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 křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	4,451	50,00	222,55	CS ÚRS 2016 02
	W		"strop výtahové šachty" (2,15+2,34)*2*0,15+1,94*1,6		4,451			
	W		Součet		4,451			
74	K	411354184	Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	4,451	12,00	53,41	CS ÚRS 2016 02
75	K	411354233	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované 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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</p>					
VV			"doplnění stropu na zakrytí šachty místo poklopu" 2,0*1,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
76	K	411354247	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované 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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</p>					
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 uložených, veškrutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST-500	t	0,026	46 300,00	1 203,80	CS ÚRS 2016 02
VV			"do betonové oceli 10 505 (R) nebo BST-500"		0,026			
VV			"přídavné pruty k síťm 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 uložených, veškrutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů tvou KAR1	t	1,056	29 000,00	30 624,00	CS ÚRS 2016 02
VV			" do stropní desky v suterénu síť 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		1,048			
VV			"doplnění stropu na zakrytí šachty místo poklopu" 2,0*1,0*1,48*2*1,275*0,001		0,008			
VV			Součet		1,056			
79	K	413232221	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 02
VV			" pro osazení hlav stropních nosníků" (20+18)		38,000			
VV			Součet		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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (profes).</p>					
VV			" stropní nosníky v suterénu"		0,331			
VV			"I 160" (2,95*2+3,15*4)*17,9*0,001		0,272			
VV			"I 180" (2,95+3,15*3)*21,9*0,001		1,700			
VV			"I 280" 7,1*5*47,9*0,001		1,539			
VV			"I 300" 7,1*4*54,2*0,001		3,842			
VV			Součet		0,358	18 539,10	6 637,00	
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	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 17,9 kg/m</i>					
WV			" stropní nosníky v suterénu"		0,331			
WV			"I 160" (2,95*2+3,15*4)*17,9*0,001		0,358			
WV			0,33115*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
82	M	134809100R	tyče ocelové hrubé průřezu / 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: Hmotnost: 21,9 kg/m</i>					
WV			" stropní nosníky v suterénu"		0,272			
WV			"I 180" (2,95+3,15*3)*21,9*0,001		0,293			
WV			0,27156*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
83	M	134809350R	tyče ocelové hrubé průřezu / 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: Hmotnost: 48 kg/m</i>					
WV			" stropní nosníky v suterénu"		1,700			
WV			"I 280" 7,1*5*47,9*0,001		1,836			
WV			1,70045*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
84	M	134809400R	tyče ocelové hrubé průřezu / 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: Hmotnost: 54,2 kg/m</i>					
WV			" stropní nosníky v suterénu"		1,539			
WV			"I 300" 7,1*4*54,2*0,001		1,662			
WV			1,53928*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
85	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvatovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
WV			"venkovní schodiště ze suterénu na terén" 1		1,000			
WV			Součet					
86	M	593721900R	rameno schodišťové ŽB 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
WV			"chodníku mezi palisádami u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43		12,879			
WV			"dlažba u vstupu do výtahu" 1,5*1,5		2,250			
WV			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
WV			"obnovení dlažby u stěny bývalého výtahu" 3,3*0,85		2,805			
WV			Součet		2,805			
89	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,934	268,00	4 806,31	CS ÚRS 2016 02

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukrovných 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.</p> <p>" obnovení dlažby u stěny bývalého výtahu ze stávající dlažby zpět" 3,3*0,85</p> <p>"chodníku mezi palisádami u vstupu k plošině" (2,5+2,8)*2,43</p> <p>" dlažba u vstupu do výtahu" 1,5*1,5</p> <p>Součet 17,934</p>	m2	15,280	270,00	4 125,60	CS ÚRS 2016 02
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>spotřeba: 50 kus/m²</p>					
	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 vodotěrných konstrukcí stropů rovných	m2	67,210	315,00	21 171,15	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zařízenou 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.</p>					
	VV		"1. pp mč.02 dílna" 61,76		61,760			
	VV		"1.1. np mč.02 zádveř" 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 maltou cementovou lokálně v rozsahu vysprávaných plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	234,853	99,00	23 250,45	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 schodiškových konstrukcí sířka 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 předeepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m² celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>					
	VV		"stávajících stěn"		257,113			
	VV		" nových dílců, 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					
	VV		"odpočet otvorů" -(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		-22,260			
	VV				234,853			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanašený ručně stěn	m2	267,170	63,00	16 831,71	CS ÚRS 2016 02
	W		"stávajících stěn"					
	W		" nových dílen,skladu sociálního zázemí" (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			
	W		"odpočet otvorů" -(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2,1*2+1,6*2,1)		-22,260			
	W		"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			
	W		Součet		267,170			
94	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	16,693	200,00	3 338,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		"ostění vybouraných otvorů"		16,693			
	W		"1.pp" 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			
	W		Součet		16,693			
95	K	612311131	Omítka vápenná vnitřních ploch nanašená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm	m2	16,693	128,00	2 136,70	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zařtenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanašené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
	W		"ostění vybouraných otvorů"		16,693			
	W		"1.pp" 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			
	W		Součet		16,693			
96	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanašená 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		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zařtenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanašené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
	W		"1.np - mč.02 zádveří" (3,21+1,805)*2,74-1,13*2,125-1,0*2,0-		23,715			
	W		1,1*2,1+(1,0+2*2,1+1,13+2*2,125)*0,2+(1,1+2*2,21)*0,15		40,800			
	W		"nová stěna na novém základu pod novým stropem v 1.pp tl.44cm"		54,965			
	W		12,0*1,7*2		31,005			
	W		"nové zdivo tl.17.5 cm"		30,747			
	W		"zadivka otvorů v 1.pp" (1,6*2,1+1,1*1,4+4,08*2,85-		8,955			
	W		0,75*0,75+1,5*2,17*2+1,0*2,17+1,2*2,2)*2+0,75*3*0,175		132,202			
	W		"nové zdivo přízdívky v 1.pp" (2,26*2+3,23+3,492+2*0,175)*2,83-0,9*2,0		113,197			
	W		" nové zdivo o tl.24 cm"					
	W		"1.pp" 2,26*2,83-1,8*2,0+(5,77+5,65-3,35)*2,3-2,0*1,2*3+(3,35*2,3-					
	W		0,9*2,0)*2+(1,8+2*2,0+(2,0+2*1,2)*3+0,9+2*2,0)*0,2					
	W		"zadivky v tl.44 cm"					
	W		"1.pp" 1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,2*0,9					
	W		"nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí tl.11,5cm"					
	W		(2,0*3+2,3+4,8+2,4*3)*3,67-0,7*2,0*6)*2					
	W		"nové příčky skladu,dílen a sociálního zázemí tl.14 cm"					
	W		(6,95*2,98+(2,0*2+3,8+1,5+1,95)*3,67-0,9*2,0*3)*2					
	W		"stávajících stěn"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" nových dílen, skladu sociálního zázemí" (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			
	WV		"odpočet otvorů" -(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,6*2,1)		-22,260			
	WV		Součet		670,439			
97	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	12,400	33,00	409,20	CS ÚRS 2016 02
	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.					
	WV		"oken a venk.dveří " 2,0*1,2*3+1,8*2,0+0,8*2,0		12,400			
	WV		Součet		12,400			
98	K	62211121	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	m2	32,317	99,00	3 199,38	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení 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.					
	WV		"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			
	WV		Součet		32,317			
99	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	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 dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zitravné 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.					
	WV		" nového zateplení stěny dílen na terase" 9,0		9,000			
	WV		Součet		9,000			
100	M	590516550	kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základacích spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 18 cm 0,95/200	m	9,450	103,00	973,35	CS ÚRS 2016 02
	WV		9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,450			
101	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	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 dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zitravné 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.					
	WV		"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		47 600			
	WV		"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		60,400			
	WV		"rohu výtahu zvenku" 9,85		9,850			
	WV		"dilatace koutu výtahu a zádveří zvenku" 9,85*3+2,9		32,450			
	WV		"rohu zdi uvnitř" 3,47*3+2,3*4		19,610			
	WV		"rohu ostění vnitřních otvorů"		42,920			
	WV		"1.pp" (1,13+2*2,122)*5+(1,15+2*2,1)*3		212,830			
	WV		Součet		34,073	257,50	8 773,80	CS ÚRS 2016 02
102	M	590515020	kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V s hranou, dl. 2,5 m	m	34,073	257,50	8 773,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"dilatace koutu výtahu a zádveří zvenku" 9,85*3+2,9		32,450			
WV			32,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		34,073			
103	M	590514750	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm	m	47,600	36,00	1 713,60	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:					
WV			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm		47,600			
WV			"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		47,600			
WV			Součet		47,600			
104	M	590514800	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m A/ 10/10 cm	m	117,579	31,00	3 644,95	CS ÚRS 2016 02
WV			"rohových lišt oken a venk.dveří zevnitř a zvenku "		39,600			
WV			(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		9,850			
WV			"rohů výtahu zvenku" 9,85		19,610			
WV			"rohů zdi uvnitř" 3,47*3+2,3*4					
WV			"rohů ostění vnitřních otvorů"					
WV			"1,pp" (1,13+2*2,122)*5+(1,15+2*2,1)*3		42,920			
WV			111,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		117,579			
105	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	8,600	36,00	309,60	CS ÚRS 2016 02
WV			"rohových lišt s okapničkou oken a venk.dveří zvenku " (2,0*3+1,8+0,8)		8,600			
WV			Součet		8,600			
106	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	6,000	36,00	216,00	CS ÚRS 2016 02
WV			"připojovací profil parapetní oken zvenku " 2,0*3		6,000			
WV			Součet		6,000			
107	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,400	12,40	153,76	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.		12,400			
WV			"oken a venk.dveří " 2,0*1,2*3+1,8*2,0+0,8*2,0		12,400			
WV			Součet					
108	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	32,317	436,00	14 090,21	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
P			1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
WV			Poznámka k položce:					
WV			voděodolná a mrazuvzdorná					
WV			"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			
WV			Součet		32,317			
109	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	21,783	384,00	8 364,67	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložením sklovláknité výtahové tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zřítelné i ze stávkové výše 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 Oblklady 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 pro stěny.					
WV			"doplnění izolace v napojení nové střechy na stávající fasádu"					
WV			" střechy výtahu " (2,44+2,235)*0,2		0,935			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		" střecha zádveří u výtahu " 3,2*0,2		0,640			
	WV		" střecha šatny a zádveří " 9,365*0,2		1,873			
	WV		" izolace atiky nové střechy "					
	WV		" střecha šatny a zádveří " (9,365+2*2,45)*0,45+(9,365+2*2,1)*(0,3+0,25)		13,880			
	WV		" stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m " 3,3*1,35		4,455			
	WV		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
	WV		"doplnění izolace v napojení nové střechy na stávající fasádu"					
	WV		" střechy výtahu " (2,44+2,235)*0,2		0,935			
	WV		" střecha zádveří u výtahu " 3,2*0,2		0,640			
	WV		" střecha šatny a zádveří " 9,365*0,2		1,873			
	WV		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) 50 mm	m2	12,154	129,00	1 567,87	CS ÚRS 2016 02
	WV		" izolace atiky nové střechy "					
	WV		" střecha šatny a zádveří shora a na vnitřní straně " (9,365+2*2,1)*(0,3+0,25)		7,461			
	WV		" stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m " 3,3*1,35		4,455			
	WV		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) 80 mm	m2	6,548	206,00	1 348,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		" izolace atiky nové střechy "					
	WV		" střecha šatny a zádveří z vnější strany " (9,365+2*2,45)*0,45		6,419			
	WV		6,41925*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,548			
113	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	5,670	388,00	2 199,96	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 sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zřítelné 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 listů; 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 pro stěny.					
	WV		"podhledu stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp " 4,05*(1,0+0,4)		5,670			
	WV		Součet		5,670			
114	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	67,579	388,00	26 220,65	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 sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zřítelné 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 listů; 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 pro stěny.					
	WV		"stěna zádveří u výtahu pod terénem a výtahu pod terénem" 5,55*0,9		4,995			
	WV		"stěny šachty podél mč.02 v 1.pp " 4,05*0,65		2,633			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stěny šachty výtahu nad střešnou 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, samozhásivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 100 mm	m ²	61,150	103,00	6 298,45	CS ÚRS 2016 02
VV			"zateplení stěn nad terémem"					
VV			"stěny šachty výtahu nad střešnou 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 (krvcí plocha 0,75 m ²) 120 mm	m ²	13,563	309,00	4 190,97	CS ÚRS 2016 02
VV			"stěna zádveří u výtahu pod terémem a výtahu pod terémem" 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	m ²	7,975	443,00	3 532,93	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zhratně 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 částí 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 pro stěny.

PSC

VV "stěny rohu objektu od úrovně -3,3m v 1.pp " 1,5*(2,6-0,5)
 VV "soklu stěny dílny a zádveří" (1,5+1,845*3+1,965+2,45-1,8)*0,5
 VV Součet

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 (krvcí plocha 0,75 m ²) 160 mm	m ²	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	m ²	21,960	453,00	9 947,88	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zhratně 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 částí 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 pro stěny.

PSC

VV " stěny dílny a zádveří nad soklem vč.průviaku" (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
 VV Součet

120	M	283759860	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhásivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 180 mm	m ²	22,399	185,00	4 143,82	CS ÚRS 2016 02
VV			21,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,399			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	5,750	31,00	178,25	CS ÚRS 2016 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.								
	WV		" dilatační lišta mezi výtáhem a podlahou školy u dveří " 1,15*5		5,750			
	WV		Součet		5,750			
122	M	553430140	doplnky 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
	WV		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 bal. 15 m	m	6,038	103,00	621,91	CS ÚRS 2016 02
	WV		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
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstevých omítek se spodní jádrová omítky oceňuje cenou pro hrubou zafřenou 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.								
	WV		" podezdívka ramene schodiště" 4,2*2,315/2		4,862			
	WV		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
	WV		"doplnění izolace v napojení nové střechy na stávající fasádu"		0,935			
	WV		" střecha výřahu " (2,44+2,235)*0,2		0,640			
	WV		" střecha zádveří u výřahu " 3,2*0,2		1,873			
	WV		" střecha šatny a zádveří " 9,365*0,2		6,419			
	WV		" izolace atiky nové střechy"		46,011			
	WV		" střecha šatny a zádveří - z vnější strany " (9,365+2*2,45)*0,45		13,940			
	WV		" střecha šatny výřahu nad střechou zádveří " (2,34+2,355)*9,8		27,920			
	WV		" stěna šachty výřahu a zádveří v 1.np" 5,55*2,8-0,8*2,0		97,738			
	WV		" 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+2,0+(2,0+2*1,2)*3)*0,2					
	WV		Součet		97,738			
126	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (brizolitových)	m2	36,637	82,40	3 018,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		"soklu zádveří u výřahu a soklu stěny výřahu" (5,55-0,8)*0,3		1,425			
	WV		"ZB 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			
	WV		"soklu stěny dílny a zádveří" (1,5+1,845*3+1,965+2,45-1,8)*0,3		2,895			
	WV		Součet		36,637			
127	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	14,055	50,00	702,75	CS ÚRS 2016 02
	WV		" odkopaných stěn od zeminy pro obnovení izolace pod terémem"		9,600			
	WV		" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0*3,2		4,455			
	WV		"stěny u bývalého výřahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		14,055			
	WV		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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatěmováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodniček 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.					
	WV		"podkladní beton pod desku výtahové šachty" 2,4*2,6*0,05		0,312			
	WV		"podkladní beton pod desku zádveří u výtahové šachty" 1,55*2,91*0,05		0,226			
	WV		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:</i> 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 zatěmováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodniček 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.					
	WV		"podlahy zádveří u výtahové šachty " 5,45*0,05		0,273			
	WV		"podlahy 1.pp podlahy P5 a P6 vyrovnávací mazanina na stávající podlaže " (4,1*(3,0+3,6)+3,6*0,5)*0,05		1,443			
	WV		"podlahy 1.pp podlahy P5 a P6 mazanina vrchní na izolaci " 15,233*0,06+(1,9+2,2+4,4)*0,065		1,466			
	WV		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:</i> 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 zatěmováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodniček 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F4					
	WV		"podlahy 1.pp podlahy P3 mazanina vrchní na izolaci se sítí " 61,76*0,097		5,991			
	WV		"podlahy 1.pp podlahy P4 mazanina vrchní na izolaci se sítí " (19,768+4,3+2,16*2+2,668+8,798+8,288)*0,09		4,333			
	WV		"podlahy 1.pp podlahy P7 mazanina vrchní na nopové folii " 18,649*0,1		1,865			
	WV		Součet		12,188			
131	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtahu nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	10,324	114,00	1 176,94	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 ocelových hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzů nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové hlouštky tří vrstev mazaniny.					
	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 "		4,333			
	VV		(19,768+4,3+2,16*2+2,668+8,798+8,288)*0,09		10,324			
			Součet	t	0,415	30 000,00	12 450,00	CS ÚRS 2016 02
132	K	631362021	Výtuz mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		0,233			
	VV		"podlaha 1,pp podlaha P3 mazanina vrchní na izolaci se sítí " 61,76*1,48*2*1,275*0,001		0,182			
	VV		"podlaha 1,pp podlaha P4 mazanina vrchní na izolaci se sítí "		0,182			
	VV		(19,768+4,3+2,16*2+2,668+8,798+8,288)*1,48*2*1,275*0,001		0,415			
			Součet	m2	8,024	569,00	4 565,66	CS ÚRS 2016 02
133	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu 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 stropěch 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 přeřa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		" nosníky nad nový otvor k vylahu a vstup do schod. 3 x l 180"		1,274			
	VV		" 4 patra - 1,pp až 3,pp" 4*0,475*0,3*2+0,445*0,3		0,360			
	VV		"vstup do chodby v 1,pp 4 x l 180" 0,6*0,3*2		0,270			
	VV		"vstup do soc.zařízení v 1,pp 3 x l 200" 0,45*0,3*2		3,420			
	VV		"pro osazení hlav stropních nosníků" 0,3*0,3*(20+18)		2,700			
	VV		"na parapetech nových oken" 2,0*0,45*3		8,024			
			Součet	m2	38,625	253,00	9 772,13	CS ÚRS 2016 02
134	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu 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 stropěch 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 přeřa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	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			
			Součet	kus	11,000	279,00	3 069,00	CS ÚRS 2016 02
135	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabriků např. pórobetono- vých (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.					
			" 70/197" 6		6,000			
			"90/197" 5		5,000			
			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 m ² , výšky přes 10 do 20 m	m	15,500	155,00	2 402,50	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.					
			"uvnitř výtahové šachty" 15,5		15,500			
			Součet		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 m ² , 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	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	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 vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			"u přístavku a výtahové šachty" 6,0*3,0+2*3,0*9,5		75,000			
			Součet		75,000			
143	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m ²	2 250,000	0,31	697,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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 líce sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.		2 250,000			
	WV		75*30 "Přepočtené koeficientem množství					
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
	PSC		<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 leševné podlahy do 1,9 m	m2	156,013	45,00	7 020,59	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<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 zahrnuty 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+8,798+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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zařazení 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.					
	WV		"dlažby u vstupu do výtahu" 1,5*3		4,500			
	WV		" obrubníky chodníku u vstupu k plošině" 2,8*2		5,600			
	WV		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
	WV		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	m	2,800	1 550,00	4 340,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		můstkovým z pozinkované oceli		2,800			
	WV		"u východu ze schodiště a plošiny" 2,8		2,800			
	WV		Součet		2,800			
149	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů 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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	WV		"1,pp" 3,104+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+3,729		159,117			
	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, plochy do 1 m2	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopu, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>" výměna stávajících poklopu vč.rámů" 6 "nový poklop v novém stropě v chodbě mč.03" 1 Součet</p>		6,000 1,000 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 vymechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, odsídivek, žlámaček, 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.</p>		1,000 1,000			
VV			" hliníková mřížka 200x200mm odvětrání výtahové šachty pod stropem" 1					
VV			Součet					
154	M	553414260	výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací 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 vymechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, odsídivek, žlámaček, 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.</p>					
156	M	449321130R	přístroje hasičí 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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
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

PČ	Ty p	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, vrtní a spořřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní 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.					
			"kotvení zábradlí Z3 a Z4 do stávající zdi" 16		16,000			
			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
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spořřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní 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.					
			"kotvení zábradlí Z3 a Z4 do stávající zdi" 16		28,000			
			Součet		28,000			
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, vrtní a spořřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní 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.					
			"atika na šatně a zádveři - kotvení do stávající zdi R 12 po 0,5m" 28		28,000			
			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, vrtní a spořřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní 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.					
			"Bourání pilřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.		0,837			
			"1.pp" (1,13*1,47+0,25*0,8)*0,45		0,837			
			Součet		4,212			
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 pilřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
			"vstup do soc.zařizení v 1.pp " 3,6*2,6*0,45		4,212			
			Součet		4,212			
			"Bourání pilřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.		0,837			
			"1.pp" (1,13*1,47+0,25*0,8)*0,45		0,837			
			Součet		4,212			
D	96		Bourání konstrukci				220 348,85	
163	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic 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 pilřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			"1.pp" (1,13*1,47+0,25*0,8)*0,45		0,837			
			Součet		0,837			
			"vstup do soc.zařizení v 1.pp " 3,6*2,6*0,45		4,212			
			Součet		4,212			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	11,475	2 780,00	31 900,50	CS ÚRS 2016 02
			Součet		4,212			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
			" strop v 1.pp nad novou terasou" 9,0*2,55*0,5					
			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, plochy přes 4 m2	m3	1,752	1 870,00	3 276,24	CS ÚRS 2016 02
			" pro základ nové zdi v podlaže 1.pp" 12,0*0,75*0,2-0,6*0,4*0,2					
			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, plochy přes 4 m2	m3	8,733	1 970,00	17 204,01	CS ÚRS 2016 02
			" podlaha na bouraném stropě v soc.zařízení a dílně v 1.pp" 3,0*4,1*0,35+3,6*4,1*0,3					
			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 zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnáání nerovností v okolí dilatačních spar.					
			"sifecha zádveří a šatny úprava stávající desky stropu" 2,5*8,75					
			Součet		21,875			
169	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	64,400	40,00	2 576,00	CS ÚRS 2016 02
			" v místě přístavby výtahu a zádveří " 5,55*3,0+(2,15+2,34)*10,0					
			" v místě napojení nové střešy vstupu a šaten" 9,5*0,3					
			Součet		64,400			
170	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovinných 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
			" částí šikmého parapetu pro založení zadržky otvoru" 4,08*0,2					
			Součet		0,816			
171	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
			"1.pp" 1,0*2,0					
			Součet		2,000			
172	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,720	175,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
			"1.pp" 1,6*2,1*2					
			Součet		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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 křídlel.					
WV			" 1.pp - 115/80" 1,15*0,8		0,920			
WV			Součet		0,920			
174	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m ²	m ²	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 křídlel.					
WV			" 1.pp - 120/90" 1,2*0,9*2		2,160			
WV			Součet		2,160			
175	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	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 prořazení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m ³	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	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m ² , 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, opoštění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.					
WV			"strop a stěna pro odvodňovací vpusti" (0,2+0,45)*4		2,600			
WV			Součet		2,600			
179	K	974032866	Vysekáni rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek pro vtaňování 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 zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m ²	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
WV			"stavajících kovových poklopů vč.rámů" 8		8,000			
WV			Součet		8,000			
181	K	977211115	Rezaní 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.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"prořiznutí stropu v šatně a zádveří v 1.pp pro vložení tepelné izolace"		18,314			
W			(2,26+3,23+3,492+0,175)*2		18,314			
W			Součet					
182	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení 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
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny 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 dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>								
D	98		Demolice				2 353,01	
183	K	981011311	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného 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>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek částí B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá 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 následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaký 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 přilehlého terénu.</p>								
W			"odstranění přístavku v místě nové výtahové šachty" 3,2*2,235*3,5		25,032			
W			Součet		25,032			
D	997		Přesun sutě				142 458,83	
184	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	88,671	550,00	48 769,05	CS ÚRS 2016 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije sňoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejnižší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem sňozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>								
185	K	997013501	Odvoz sutí 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>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	997013509	Odvoz suti 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 suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
187	K	997013831	88,671*23 "Přepočtené koeficientem množství	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 ukládaní 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				179 998,20	
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 výšky 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 zřízení 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 ceny 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				66 824,94	
189	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	52,842	14,00	739,79	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4 "zadveří u výtahové šachty " 3,21*2,15 "1.pp podlaha terasy " (1,5+1,845*3+1,965)*2,55 " strop šachty před dlinou" 5,0*3,35 Součet</p>								
190	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,016	45 625,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 52,842*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství</p>								
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
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "výtahová šachta - suterénní část" (2,34+2,15)*2*(0,2+2,95-0,24)-1,13*1,8 "zadveří u výtahové šachty " (3,21+2,15)*2*0,24</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"1.pp podlahová terasy " 23,12*0,2		4,624			
	W		"1.pp hydroizolace koutu podél šatny,zádvěří a terasy " 17,9*0,6		10,740			
	W		Součet		42,035			
192	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,015	48 666,70	730,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,015			
	W		42,035*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství	m2	52,842	149,00	7 873,46	CS ÚRS 2016 02
193	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"deska výtahové šachty spodní" 2,6*2,4		6,240			
	W		"zádvěří u výtahové šachty " 3,21*2,15		6,902			
	W		"1.pp podlahová terasy " (1,5+1,845*3+1,965)*2,55		22,950			
	W		" strop šachty před dílnou" 5,0*3,35		16,750			
	W		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
	W		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:					
	W		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"výtahová šachta - suterénní část" (2,34+2,15)*2*(0,2+2,95-0,24)-1,13*1,8		24,098			
	W		"zádvěří u výtahové šachty " (3,21+2,15)*2*0,24		2,573			
	W		"1.pp podlahová terasy " 23,12*0,2		4,624			
	W		"1.pp hydroizolace koutu podél šatny,zádvěří a terasy " 17,9*0,6		10,740			
	W		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
	W		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:					
	W		1. Ceny jsou určeny i pro oceňování 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.					
	W		" strop šachty před dílnou" 5,0*3,35		16,750			
	W		"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649		18,649			
	W		Součet		35,399			
198	K	711161531	Izolace novými 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:					
	W		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 fóliemi.					
	W		" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0*3,2		9,600			
	W		"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3*1,35		4,455			
	W		" výtahová šachta suterénní část nového výtahu" (2,34+2,15)*(0,2*2+2,95-0,24)		13,964			
	W		Součet		28,019			
199	K	711161573	Izolace novými foliemi systém DELTA ukončení izolace provětrávací profil (PT)	m	6,300	285,00	1 795,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započítány náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
WV			" vnější stěny u nového schodiště od úrovně -3,3m" 3,0		3,000			
WV			"stěny u bývalého výtahu od úrovně -3,3m" 3,3		3,300			
WV			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			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Připlátek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649		18,649			
WV			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
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Připlátek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12*0,10		2,312			
WV			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
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 18,649*1,15		21,446			
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12*0,10*1,2		2,774			
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa - zpětiný spoj" 23,12*0,5		11,560			
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa - koutové zesílení " 23,12*0,5		11,560			
WV			Součet		47,341			
203 K	711491175		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace kotvicími pásy	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 přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12		23,120			
WV			Součet		23,120			
204 M	553445040R		Části stavební klempířské prvky klempířské k sřešním fóliím plech pro fólie ALKORPLAN	kus	24,276	54,00	1 310,90	
WV			stěnová lišta výhnutá r.š. 100 mm		24,276			
WV			23,12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,276			
205 K	711771111		Provedení detailů termoplasty zpětiných spojů	m	23,120	68,00	1 572,16	CS ÚRS 2016 02
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12		23,120			
WV			Součet		23,120			
206 K	711771231		Provedení detailů termoplasty koutů nebo hran zesílením folií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	23,120	135,00	3 121,20	CS ÚRS 2016 02
WV			"podlaha 1.pp P7 terasa " 23,12		23,120			
WV			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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatlumění.</p>								
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 UV stabilizační šíře do 8 m 63/ 50 500 g/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
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatlumění.</p>								
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 UV stabilizační šíře do 8 m 63/ 50 500 g/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
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatlumění.</p>								
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 UV stabilizační šíře do 8 m 63/ 50 500 g/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 průstupů 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			"průstupy pro vpusti v podlaze terasy v 1.pp" 2		2,000			
VV			"průstupy 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 výšky do 6 m	t	0,682	2 640,00	1 800,48	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 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.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
215	K	71231101	Provedení povlakové krytiny střech 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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 <i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	W		"střeška výtahové šachty" 2,15*2,34+(2,15+2,34)*2*0,2		6,827			
	W		"střeška zádveří u výtahu" 2,155*3,41+(2,155+3,41)*2*0,2		9,575			
	W		"střeška zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,5*8,75+(2,5+8,75)*2*0,6		35,375			
	W		Součet		51,777			
216	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a závlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,016	45 625,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		51,777*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,016			
217	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	51,777	149,00	7 714,77	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 <i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	W		"střeška výtahové šachty" 2,15*2,34+(2,15+2,34)*2*0,2		6,827			
	W		"střeška zádveří u výtahu" 2,155*3,41+(2,155+3,41)*2*0,2		9,575			
	W		"střeška zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,5*8,75+(2,5+8,75)*2*0,6		35,375			
	W		Součet		51,777			
218	M	628361140	pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová fólie s Al folii nosnou vložkou BITALBIT S - S 35 AJ	m2	59,544	87,00	5 180,33	CS ÚRS 2016 02
	W		51,777*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		59,544			
219	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech 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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 <i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	W		"střeška výtahové šachty" 2,15*2,34+(2,15+2,34)*2*0,2		6,827			
	W		"střeška zádveří u výtahu" 2,155*3,41+(2,155+3,41)*2*0,2		9,575			
	W		"střeška zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,5*8,75+(2,5+8,75)*2*0,6		35,375			
	W		Součet		51,777			
220	M	283220120	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC ČSN 646223 fólie sřešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm FATRAFOL 810 tl. 1.5 mm šedá	m2	108,161	127,00	13 736,45	CS ÚRS 2016 02
	W		" v ploše" 51,775		51,775			
	W		" na spoje" 51,775*1,2*0,6		37,278			
	W		" zakrytí hmoždin kotvení a kolem prostupů" 5,0		5,000			
	W		94,053*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		108,161			
221	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólii horkovzdušným naváfením	m	77,666	54,00	4 193,96	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 <i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	W		51,777*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"		77,666			
222	K	712363008	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólii pruhem fólie horkovzdušným naváfením	m	62,132	108,00	6 710,26	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			51,777*1,2 "Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny Poznámka k souboru cen:	kus	207,108	5,40	1 118,38	CS ÚRS 2016 02
	223	K 712363101			62,132			
PSC			1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			51,777*4 "Přepočtené koeficientem množství kontaktní zateplovací systémy příslušností kontaktních zateplovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky talířové hmoždinky EJOT s ocelovým trnem - průměr 8 mm TID-T 8/60 x 135 207,108*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzduršným navážením Poznámka k souboru cen:	kus	217,463	20,00	4 349,26	CS ÚRS 2016 02
	224	M 590513400			217,463			
W					217,463			
PSC			1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			51,777*4 "Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm Poznámka k souboru cen:	kus	207,108	14,00	2 899,51	CS ÚRS 2016 02
	225	K 712363112			207,108			
PSC			1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			51,777*4 "Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ALWITRA montáž profilu ukončujícího přímého Poznámka k souboru cen:	kus	2,000	743,00	1 486,00	CS ÚRS 2016 02
	226	K 712363115			2,000			
PSC			1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			51,777*4 "Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy kovovými profily ALWITRA montáž profilu ukončujícího přímého Poznámka k souboru cen:	m	42,610	108,00	4 601,88	CS ÚRS 2016 02
	227	K 712363201			42,610			
PSC			1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			"střešna výtahové šachty" (2,15+2,34)*2		8,980			
W			"střešna zádveří u výtahu" (2,155+3,41)*2		11,130			
W			"střešna zádveří a šatny na stávajícím stropě" (2,5+8,75)*2		22,500			
W			Součet		42,610			
228	M	553445130	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plech pro fólie VIPLANYL k fóliím Fatrafol stěnová lišta vyhnutá r.š. 70 mm Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy kovovými profily ALWITRA montáž profilu ukončujícího rohového Poznámka k souboru cen:	kus	43,000	77,00	3 311,00	CS ÚRS 2016 02
	229	K 712363202			7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			1. Pevňovací krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
W			"střešna výtahové šachty" 1		1,000			
W			"střešna zádveří u výtahu" 2		2,000			
W			"střešna zádveří a šatny na stávajícím stropě" 4		4,000			
W			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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
231	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	32,169	27,00	868,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodrovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	WV		"střeška výtahové šachty" 2,15*2,34		5,031			
	WV		"střeška zádveří u výtahu" 2,255*3,11		7,013			
	WV		"střeška zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,3*8,75		20,125			
	WV		Součet		32,169			
232	M	693111460	geotextilie geotextilie neřkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	m2	36,994	30,00	1 109,82	CS ÚRS 2016 02
	WV		32,169*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,994			
233	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klinků do asfaltu	m	41,810	54,00	2 257,74	CS ÚRS 2016 02
	WV		"střeška výtahové šachty" (2,15+2,34)*2		8,980			
	WV		"střeška zádveří u výtahu" (2,255+3,11)*2		10,730			
	WV		"střeška zádveří a šatny na stávajícím stropě" (2,3+8,75)*2		22,100			
	WV		Součet		41,810			
234	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,602	2 640,00	1 589,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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 specifikaci. 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	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	
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		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	WV		"stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp" 4,95*1,0		4,950			
	WV		"1.pp P 3 až P6" 61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		133,635			
	WV		"1.pp P 7" 18,649		18,649			
	WV		"podlaha zádveří u výtahové šachty P2 " 5,45		5,450			
	WV		Součet		162,684			
236	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 (krvcí plocha 0,75 m2) 120 mm	m2	5,049	304,00	1 534,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		"stropu na šachtě podél mč.02 v 1.pp" 4,95*1,0		4,950			
	WV		4,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,049			
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 (krvcí plocha 0,75 m2) 60 mm	m2	19,022	152,00	2 891,34	CS ÚRS 2016 02
	WV		"1.pp P 7" 18,649		18,649			
	WV		18,649*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		19,022			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	M	283759120	desky z lehčených plastů desky z pěnového 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 tepelná izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 180 mm "podlaha zádveří u výtahové šachty" 5,45	m2	5,559	110,00	611,49	CS ÚRS 2016 02
	WV		5,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,450			
	WV		desky z lehčených plastů desky z pěnového 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 tepelná izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 100 mm "1. pp P 3 až P6" 61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288	m2	136,308	138,00	18 810,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		133,635		136,308			
240	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy 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.					
	WV		"přizemní - zádveří u výtahu" 10,026		10,026			
	WV		"1. pp" 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			
	WV		Součet		181,446			
241	M	631402740	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásy STEPROCK, k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazinou, dřevěnou podlahou a procházejícím zdívkem šířka 120 mm tl. 12 mm	m	190,518	28,00	5 334,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		181,446*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		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 olistování 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.					
	WV		"stěny v prostoru stávající výtahové šachty skladu" (1,35+2*1,0)*3,65		12,228			
	WV		"mezi stávající a nové zdivo v 1. pp" (2,26+3,23+3,492+0,175)*(2,83+0,6)		31,409			
	WV		Součet		43,636			
243	M	283764970	desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 100 mm, ozub	m2	44,510	479,00	21 320,29	CS ÚRS 2016 02
	WV		43,637*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		44,510			
244	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplina, jednovrstvě	m2	32,169	203,00	6 530,31	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	WV		"střešna výtahové šachty" 2,15*2,34		5,031			
	WV		"střešna zádveří u výtahu" 2,255*3,11		7,013			
	WV		"střešna zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,3*8,75		20,125			
	WV		Součet		32,169			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	M	283759910	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhasivého 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 se snáhodovými klíny	m2	12,285	220,00	2 702,70	CS ÚRS 2016 02
	WV		"sřečka vřáhové šachty" 2,15*2,34		5,031			
	WV		"sřečka zádveří u vřáhu" 2,255*3,11		7,013			
	WV		12,04405*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,285			
246	M	283759930	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhasivého 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 se snáhodovými klíny	m2	20,528	275,00	5 645,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		"sřečka zádveří a šatny na stávajícím stropě" 2,3*8,75		20,125			
	WV		20,125*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,528			
247	K	713191114	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeném volně	m2	139,085	40,30	5 605,13	CS ÚRS 2016 02
	WV		"podlaha zádveří u vřáhové šachty P2 " 5,45		5,450			
	WV		"1, pp P 3 až P6" 61,76+19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,668+8,798+8,288		133,635			
	WV		Součet		139,085			
248	M	628212280	pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka strojní lepenka R 500/H	m2	159,948	28,00	4 478,54	CS ÚRS 2016 02
	WV		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 výšky do 6 m	t	1,319	3 500,00	4 616,50	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 orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
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
			<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 hmotnosti jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
251	K	762341014	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	9,075	557,00	5 054,78	CS ÚRS 2016 02
			<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.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pod oplechování atik a lemování nových plochých střech"					
	W		" střecha na výřahu " (2,44+2,035)*2*0,15		1,343			
	W		" střechy zádveří u výřahu " (3,11+2,155)*2*0,15		1,580			
	W		" na střese šatny a zádveří " 9,365*0,15+ (9,365+2*2,1)*0,35		6,153			
	W		Součet		9,075			
252	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	28,226	108,00	3 048,41	CS ÚRS 2016 02
	W		" krajní hranol střechy výřahu 100/100" (2,44+2,035)*2		8,950			
	W		" podkladní hranolky40/100" 4*5*0,1		2,000			
	W		" střecha zádveří u výřahu "					
	W		" podkladní hranolky40/100" 11*0,1		1,100			
	W		" krajní hranol střechy šatny a zádveří náběhový klín" (9,365+2*2,45)		14,265			
	W		" podkladní hranolky na střese šatny a zádveří 40/100" (9,365+2,1)/0,6*0,1		1,911			
	W		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 cm ²	m	5,265	108,00	568,62	CS ÚRS 2016 02
	W		" krajní hranol střechy zádveří u výřahu 100/200" 3,11+2,155		5,265			
	W		Součet		5,265			
254	M	605121250	řezivo Jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranolek průřez do 100 x 100 mm	m3	0,330	9 815,00	3 238,95	CS ÚRS 2016 02
	W		" krajní hranol střechy výřahu 100/100" (2,44+2,035)*2*0,1*0,1		0,090			
	W		" podkladní hranolky40/100" 4*5*0,1*0,04*0,1		0,008			
	W		" krajní hranol střechy zádveří u výřahu 100/200" (3,11+2,155)*0,1*0,2		0,105			
	W		" podkladní hranolky40/100" 11*0,1*0,04*0,1		0,004			
	W		" podkladní hranolky na střese šatny a zádveří 40/100" (9,365+2,1)/0,6*0,1*0,04*0,1		0,008			
	W		" krajní hranol střechy šatny a zádveří náběhový klín" (9,365+2*2,45)*0,06*0,1		0,086			
	W		0,300433333333333*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,330			
255	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,301	3 380,00	1 017,38	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:					
			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 nadstřešních 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.					
256	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,294	2 640,00	776,16	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
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, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	9,035	690,00	6 234,15	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovny podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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 příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		" stěna pro instalace a závěsné zařízení v soc.zařízení" (0,95+1,1+2,2+3*0,9)*1,3		9,035			
	VV		Součet		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, bez TI	m2	3,673	720,00	2 644,56	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		" podhled nadpraží dveří do výtahu" 1,13*0,65*5		3,673			
	VV		Součet		3,673			
259	K	763135102	Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce polozapuštěná	m2	71,875	354,00	25 443,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. . . .</p>					
	VV		"1.pp" 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		71,875			
260	M	590305700R	podhled kazetový 600 x 600 mm dle výběru investora	m2	79,063	420,00	33 206,46	
	VV		71,875*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		79,063			
261	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro umyvadlo	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
262	K	763173112	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro pisoár	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"K 1c zádveří" 3,11		3,110			
	WV		Součet		5,550			
268	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem štítu závětrnou listou rš 400 mm	m	2,235	399,00	891,77	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započítány 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.					
	WV		"K 4 na výtahu" 2,235		2,235			
	WV		Součet		2,235			
269	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem okapu okapovým plechem střešchv rovné rš 250 mm	m	14,225	331,00	4 708,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započítány 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.					
	WV		" atiky na šatně a zádveří K 7" 9,365+2*2,43		14,225			
	WV		Součet		14,225			
270	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem okapu okapovým plechem střešchv rovné rš 400 mm	m	5,550	372,00	2 064,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započítány 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.					
	WV		"K1 a na výtahu " 2,44		2,440			
	WV		"K1a na zádveří" 3,11		3,110			
	WV		Součet		5,550			
271	K	764214604	Oplechování horních ploch zdi 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
	WV		"K 6 zádveří" 2,255		2,255			
	WV		Součet		2,255			
272	K	764214606	Oplechování horních ploch zdi 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
	WV		"K 1b na výtahu" 2,44		2,440			
	WV		"K 1b na zádveří" 3,11		3,110			
	WV		Součet		5,550			
273	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	6,000	362,00	2 172,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		" oken dílny" 2,0*3		6,000			
	WV		Součet		6,000			
274	K	764311603	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem boční nebo horní rovné, střešch krytinou preizovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	12,295	345,00	4 241,78	CS ÚRS 2016 02
	WV		"K 5a zádveří směrem k výtahu" 2,255		2,255			
	WV		" K 5b - výtah a zádveří ke stávajícímu stěnam" 2,235+2,44+2,255+3,11		10,040			
	WV		Součet		12,295			
275	K	764311604	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem boční nebo horní rovné, střešch krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	2,255	391,00	881,71	CS ÚRS 2016 02
	WV		" K 6 - lemovací profil u atiky na zádveří u výtahu" 2,255		2,255			
	WV		Součet		2,255			
276	K	764511603	Zláb podokapní z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně háků a čel půlkruhový rš 190 mm	m	2,440	567,00	1 383,48	CS ÚRS 2016 02
	WV		" K2" 2,44		2,440			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: podrobný popis viz tabulka výplní otvorů					
284	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.					
285	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.					
286	M	611629360	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: podrobný popis viz tabulka výplní otvorů					
287	M	611603260	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 ventilací hliníkové jednokřídlové 80-90 x 197 cm	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2016 02
288	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámků	kus	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.					
289	M	549146200R	klika, klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	12,000	300,00	3 600,00	
	P		Poznámka k položce: mosaz s povrchovou úpravou elox hliník případně WC zámek odjistitelný zvenku					
290	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 začátní.</p>					
291	M	611822520	zárubně dřevěné zárubně rámové - masiv smrk, jedle - bez povrchové úpravy pro dveře jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 02
292	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	158,00	474,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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	výlisky z hmoty dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm	m	3,300	330,00	1 089,00	CS ÚRS 2016 02
WV			3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300			
294	K	766960001R	Dodávka a osazení venkovních bílých plastových dveří jednokřídl.vč.rámu 800/2000 1/3 sklo	ks	1,000	25 200,00	25 200,00	
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>izolační dvojsklo čiré, z jedné strany vodorovné madlo vstupní zvenku, zvonek audio klíka, klíka, cylindrická vložka, masivní mosaz s povrchovou úpravou elox.hliník U 1,7 W/m2K</p>					
295	K	766960002R	podrobný popis viz tabulka výplň otvorů Dodávka a osazení venkovních bílých plastových dveří dvoukřídl.vč.rámu 1800/2000 1/3 sklo	ks	1,000	36 100,00	36 100,00	
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>izolační dvojsklo čiré, z jedné strany vodorovné madlo vstupní zvenku, zvonek audio klíka, klíka, cylindrická vložka, masivní mosaz s povrchovou úpravou elox.hliník U 1,7 W/m2K</p>					
296	K	998766101	podrobný popis viz tabulka výplň otvorů Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,394	1 580,00	622,52	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
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
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatné 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 jsou 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 výplně tvarovaným plechem.</p>					
WV			"zámečnický prvek Z3" 8,96		8,960			
WV			"zámečnický prvek Z4" 2,260		2,260			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				11,220			
						685,00	3 219,50	CS ÚRS 2016 02
298	K	767165114	Součet	m	4,700			
			Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 lze 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 výplně tvarovaným plechem.</p>					
	VV		"zámečnický prvek Z1 madlo schodiště" 4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
299	K	767220420	kg	m	4,700	685,00	3 219,50	CS ÚRS 2016 02
			Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>					
	VV		" zámečnický prvek Z2" 4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
300	M	553970000	kg	kg	460,000	157,00	72 220,00	
			Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"zámečnický prvek Z1 madlo schodiště" 22,0		22,000			
	VV		"zámečnický prvek Z2 zábradlí schodiště" 108,0		108,000			
	VV		"zámečnický prvek Z3 zábradlí ochozu na zdi" 259,0		259,000			
	VV		"zámečnický prvek Z4 zábradlí ochozu na zdi" 71,0		71,000			
	VV		Součet		460,000			
301	K	767995112	kg	kg	96,000	93,50	8 976,00	CS ÚRS 2016 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		"příložky stoiny stropu oboustranně P10x400x120mm" 5*0,4*0,12*80*5		96,000			
	VV		Součet		96,000			
302	M	553970001	kg	kg	96,000	53,00	5 088,00	
			Atypické kovové výrobky					
303	K	767995114	kg	kg	89,600	32,40	2 903,04	CS ÚRS 2016 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		"lemovací profily Z z plechu tl.8mm pro VSŽ plech desky" 0,35*2,0*64*2		89,600			
	VV		Součet		89,600			
304	M	553970001	kg	kg	89,600	53,00	4 748,80	
			Atypické kovové výrobky					
305	K	767996702	kg	kg	80,000	15,80	1 264,00	CS ÚRS 2016 02
			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž imenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontované dílu konstrukce.</p>					
	VV		" ocelového poklopu vč. rámu nad stávajícím shozem" 2,0*1,0*5*8		80,000			
	VV		Součet		80,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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
	PSC		<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, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.		220,000 220,000			
	WV		"schoďišť ze suterénu vč.zábradlí na ocelovou plošinu" 220					
	WV		Součet	kg	328,000	12,00	3 936,00	CS ÚRS 2016 02
307	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	328,000	15,00	15 147,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<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, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.		328,000 328,000			
	WV		" demontáž ocelové plošiny v prostoru nové učebny mč.02" 1,3*2,0*80+120					
	WV		Součet	kg	1 009,800	15,00	15 147,00	CS ÚRS 2016 02
308	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 do 6 m	kg	1 009,800	958,00	629,41	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<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, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.		1 009,800 1 009,800			
	WV		" demontáž ocelové plošiny u ocel.schoďišť " (1,8*1,8+(1,8+2,25)/2*1,3+2,25*3,0)*80					
	WV		Součet	t	0,657	958,00	629,41	CS ÚRS 2016 02
309	K	998767101	Průhledná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,657	958,00	629,41	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné 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 zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				89 841,92	
D	771		Podlahy z dlaždic					
310	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	61,613	77,00	4 744,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		"prizemí - zádveří u výtahu P2" 10,026-(1,0+1,13+1,1)		6,796			
	WV		"1.pp - 3.np oprava soklu dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
	WV		"1.pp - chodba,sklad dílny a zádveří" 27,117+17,2+11,6-(0,7*3+0,9*8+1,8)		44,817			
	WV		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
	WV		"prizemí - zádveří u výtahu P2" 5,45		5,450			
	WV		"1.pp - 3.np oprava dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
	WV		"1.pp P4 až P5" 19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		71,875			
	WV		Součet		87,325			
312	M	597611350R	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) ELECTRA i.j. (cen.skup. 72)	m2	102,835	325,00	33 421,38	
	WV		"prizemí - zádveří u výtahu" 5,45		5,450			
	WV		"1.pp - 3.np oprava dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1,pp P4 až P5" 19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		71,875			
	W		"přízemí - zádveří u výtahu sokl" (10,026-(1,0+1,13+1,1))*0,1		0,680			
	W		"1,pp - 3.np oprava soklu dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5*0,1		1,000			
	W		"1,pp - chodba,sklad dílny a zádveří" (27,117+17,2+11,6-(0,7*3+0,9*8+1,8))*0,1		4,482			
	W		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
	PSC		<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.					
	W		"přízemí - zádveří u výtahu P2" 5,45		5,450			
	W		"1,pp - 3.np oprava dlažby u vstupu do výtahu" 2,0*5		10,000			
	W		"1,pp P4 až P5" 19,768+4,3+1,9+2,2+4,4+15,233+2,16+2,16+2,668+8,798+8,288		71,875			
	W		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
	PSC		<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.					
	W		0,7*6+0,9*6		9,600			
	W		Součet		9,600			
315	M	553432240R	doplnky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm samolepící 459H 99471 elox bronzová - bal. 20 kusů á 2,7 m	m	10,560	115,00	1 214,40	
	W		9,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,560			
316	K	998771101	Přesun hmoti pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,220	918,00	2 037,96	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				120 084,66	
317	K	777510003	Podlahy ze stěrky epoxydové tl. 2 mm Sikafloor 261 systém	m2	64,778	1 100,00	71 255,80	CS ÚRS 2016 02
	W		"1,pp - P3 dílny s vytažením do soklu 10 cm na stěnu " 61,76+(31,083-0,9)*0,1		64,778			
	W		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> s vodotěsnou membránou U _{max} =-W/m2K					
	W		"1,pp terasa P7" 18,649		18,649			
	W		"1,pp povrch prefabrikovaného schodiště" 1,0*(0,3+0,157)*14+4,75*0,35		8,061			
	W		Součet		26,710			
319	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	23,120	203,00	4 693,36	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách těsnění spár pásy „waterstop“ jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hréběnu pásu k vyztuži a k bednění tak, aby nedošlo k povrchovým pásmům k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svíslou 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 vodouobalovacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména presypávaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovnicích a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami. 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 lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrtištelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové 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 podpěr „waterstop“ bednění podpěr, „waterstop“ svíslé uložení, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění pracovnicích a dilatačních čel, 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.

PSC

W "podlahy terasy po obvodě" 23,12
W Součet

320	K	777615213	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné Sadurit Z 1-A	m ²	43,725	390,00	17 052,75	CS ÚRS 2016 02
			"deska základová výtahové šachty vrchní a na stěny do v.30cm" 2,34*2,15+(2,34+62,15)*2*0,3		43,725			
			Součet		0,689	541,00	372,75	CS ÚRS 2016 02

PSC

Přesun hmot pro podlahy lité 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limto způsobem skutečně přemísťuje.

D 781
K 781471114

D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				91 234,75	
322	K	781471114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m ²	105,350	470,00	49 514,50	CS ÚRS 2016 02

W "v sociálním zařízení a šatně" (8,3+5,9+6,2+8,4+6,6+6,7,3+12,0)*2,0-0,7*2,0*9-0,9*2,0*2-0,5*0,7*3

W Součet

M 597610260R
W

323	M	597610260R	obkládačky keramické - dle výběru investora	m ²	115,885	272,00	31 520,72	
			105,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					

W Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m²

W "500/700 " 0,5*0,7*3

W Součet

324	K	781491011	zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 4 mm	m ²	1,155	1 000,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,155			
326	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohově	m	6,950	84,00	583,80	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.					
	W		2,2+1,1+0,95+0,9*3		6,950			
	W		Součet		6,950			
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.					
	W		" v sociálním zařízení a šatně" (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		106,400			
	W		Součet		106,400			
328	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky 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 syntetický samozákladující	m2	82,127	118,00	9 690,99	CS ÚRS 2016 02
	W		" stropní nosníky v suterénu"		10,619			
	W		"I 160" (2,95*2+3,15*4)*0,574		7,948			
	W		"I 180" (2,95+3,15*3)*0,641		34,364			
	W		"I 280" 7,1*5*0,968		29,195			
	W		"I 300" 7,1*4*1,028		82,127			
	W		Součet		164,252	145,00	23 816,54	CS ÚRS 2016 02
	P		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	164,252			
	W		<i>Poznámka k položce:</i> 2x email 82,126*2 "Přepočtené koeficientem množství		164,252			
331	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	21,520	190,00	4 088,80	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x email - zárubně					
	W		"kovových zárubní"		5,760			
	W		" 70/197" (0,8+2*2,0)*0,2*6		5,000			
	W		"90/197" (1,0+2*2,0)*0,2*5		21,520			
	W		10,76*2 "Přepočtené koeficientem množství					
332	K	783851117R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stropů napuštění	m2	3,104	290,00	900,16	
	W		"vytahová šachta - strop" 3,104		3,104			
	W		Součet		3,104			
333	K	783851113R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stropů dvojnásobně a 1x email s 2x plným tmelením	m2	3,104	494,00	1 533,38	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
334	K	783851217R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidové a epoxidové omítkové stěn napuštění "vytah - stěny" (1,6+1,94)*2*15,55-1,13*2,125*5 Součet	m2	98,088 98,088	423,00	41 491,22	
335	K	783851213R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidové a epoxidové omítkové stěn dvojnásobně 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 "stávajících stěn"	m2	267,170	22,00	5 877,74	CS ÚRS 2016 02
	W		"nových dílen, skladu sociálního zázemí" (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			
	W		"odpočet otvorů" -(4,1*(0,7+1,4)+1,15*2,1+1,5*2,17+1,1*2,1*2,1*2+1,6*2,1)		-22,260			
	W		"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			
	W		Součet		267,170			
337	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m "stropů"	m2	697,520	28,00	19 530,56	CS ÚRS 2016 02
	W		"1.pp mč.02 dílna" 61,76		61,760			
	W		"1.pp mč.02 zádveří" 5,45		5,450			
	W		"stěn"					
	W		"ostění vybouraných otvorů"					
	W		"1.pp" 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			
	W		"nových stěn 1.pp - mč.02 zádveří" (3,21+1,805)*2*2,74		27,482			
	W		"nová stěna na novém základu pod novým stropem v 1.pp tl.44cm" 12,0*1,7*2		40,800			
	W		"nové zdívko tl.17,5 cm"					
	W		"zadívka otvorů v 1.pp" (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		55,696			
	W		"nové zdívko přízdívky v 1.pp" (2,26*2+3,23+3,492+2*0,175)*2,83		32,805			
	W		"nové zdívko o tl.24 cm"					
	W		"1.pp" 2,26*2,83+(5,77+5,65-3,35)*2,3+3,35*2,3*2		40,367			
	W		"zadívky v tl.44 cm"					
	W		"1.pp" 1,5*2,17+1,1*2,1*2+1,2*0,9		8,955			
	W		"nové příčky skladu dílen a sociálního zázemí tl.11,5cm" (2,0*3+2,3+4,8+2,4*3)*3,67)*2		149,002			
	W		"nové příčky skladu, dílen a sociálního zázemí tl.14 cm" (6,95*2,98+(2,0*2+3,8+1,5+1,95)*3,67)*2		123,997			
	W		"stávajících stěn"					
	W		"nových dílen, skladu sociálního zázemí" (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			
	W		"odpočet obkladů v sociálním zařízení a šatně" -(8,3+5,9+6,2+8,4+6,6+6,6+7,3+12,0)*2,0)		-122,600			
	W		Součet		697,520			
338	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky 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 "okna ozn.01 2000/1200mm " 2,0*1,2*3"	m2	7,200 7,200	783,00	5 637,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VW			Součet					
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 stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) 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 materiálu 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 zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D M Práce a dodávky M

1 134 700,00

D	33-M		Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh					
342	K	33M-960001R	Osobní výtah vč.osazení,kompletace a revize - 4 podlaží,5 nástupišť v provedení standard	ks	1,000	697 700,00	697 700,00	
P			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	
P			Poznámka k položce: velikost 1450x1000mm vč.svislé stěny kotvené do podlahové desky,vč brank v obou zastiávkách					

D OST Ostatní

1 835 168,80

344	K	90096001R	Vybavení dílny ručním nářadím - podrobný rozpis dle techn.zprávy	kpl	1,000	157 438,00	157 438,00	
345	K	90096002R	Vybavení dílny elektronářadím - podrobný rozpis dle techn.zprávy	kpl	1,000	231 918,50	231 918,50	
346	K	90096003R	Vybavení dílny nábytkem - podrobný rozpis dle techn.zprávy	kpl	1,000	1 445 812,30	1 445 812,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Zhotovitel:

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

Projektant:

BPO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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. 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.

Cena bez DPH

328 685,72

DPH základní
snižovaná

Základ daně
317 081,57
11 604,15

Sazba daně
21,00%
15,00%
Výše daně
66 587,13
1 740,62

Cena s DPH

v CZK

397 013,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

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

328 685,72

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 - Doplňující 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:

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

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

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	Ty p	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
	W		"kanalizace mimo objekt					
	W		"PVC KG DN 150"					
	W		6,07*1,2*0,15		1,093			
2	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	23,232	315,00	7 318,08	CS ÚRS 2016 02
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	25,480	473,00	12 052,04	CS ÚRS 2016 02
	W		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	W		2*2*5,57		22,280			
	W		"napojení na stávající kanalizaci PVC 150"					
	W		2*2*0,8		3,200			
	W		Součet		25,480			
4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. 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
	W		"PVC KG DN 150"					
	W		(2,11*1*5,57)/100*50		5,876			
	W		(7,99*1*3,27)/100*50		13,064			
	W		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 zapážených i nezapážených 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
	W		"kanalizace mimo objekt					
	W		"PVC KG DN 150"					

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,11*5,57)/100*50		5,876			
W			(7,99*1*3,27)/100*50		13,064			
W			"kanalizace ležatá v objektu					
W			"PVC KG DN 125"					
W			22*0,8*0,8		14,080			
W			Součet		33,020			
8	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	33,020	105,00	3 467,10	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101102	Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	52,255	126,00	6 584,13	CS ÚRS 2016 02
W			"PVC KG DN 150"					
W			7,99*3,27*2		52,255			
W			Součet		52,255			
10	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m	m2	68,065	158,00	10 754,27	CS ÚRS 2016 02
W			"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
W			2*5,57*4		44,560			
W			"PVC KG DN 150"					
W			2,11*5,57*2		23,505			
W			Součet		68,065			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	52,255	53,00	2 769,52	CS ÚRS 2016 02
W			"PVC KG DN 150"					
W			7,99*3,27*2		52,255			
W			Součet		52,255			
12	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m	m2	68,065	74,00	5 036,81	CS ÚRS 2016 02
W			"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
W			2*5,57*4		44,560			
W			"PVC KG DN 150"					
W			2,11*5,57*2		23,505			
W			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
W			61,215*2		122,430			
W			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
W			12,655*3,57		16,225			
W			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
W			16,225*10		162,250			
W			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 skládku (skládkovné)	t	27,258	210,00	5 724,18	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			16,225*1,68		27,258			
W			Součet		27,258			
21	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	61,215	210,00	12 855,15	CS ÚRS 2016 02
W			77,44-16,225		61,215			
W			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 zhutnění bez prohození svahů	m3	12,655	231,00	2 923,31	CS ÚRS 2016 02
W			"kanalizace mimo objekt					
W			"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"		2,000			
W			2*2*0,5					
W			"kanalizace ležatá v objektu					
W			"napojení na stávající kanalizaci PVC 150"		1,400			
W			2*2*0,35					
W			"kanalizace mimo objekt					
W			"PVC KG DN 150"					
W			2,11*1*0,35		0,739			
W			7,99*1*0,35		2,797			
W			"kanalizace ležatá v objektu					
W			"PVC KG DN 125"					
W			22*0,8*0,325		5,720			
W			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 zhutnění. Připlátek k ceně za prohození svahů	m3	12,655	158,00	1 999,49	CS ÚRS 2016 02
24	M	583373030	štěrkopisec frakce 0-8	t	24,157	158,00	3 816,81	CS ÚRS 2016 02
W			12,655*1,89*1,01		24,157			
W			Součet		24,157			
25	K	181301103	Rozproštění omnice 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
W			"PVC KG DN 150"					
W			6,07*1,2		7,284			
W			Součet		7,284			
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,284	11,00	80,12	CS ÚRS 2016 02
W			"kanalizace mimo objekt					
W			"PVC KG DN 150"					
W			6,07*1,2		7,284			
W			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 výpiňových osazením vložek z dutinových tvarovek	m	3,350	181,00	606,35	CS ÚRS 2016 02
W			0,45+0,45+1+0,6+0,4+0,45		3,350			
W			Součet		3,350			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 249,10	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	3,570	630,00	2 249,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	WV		2*2*0,1		0,400			
	WV		"napojení na stávající kanalizaci PVC 150"					
	WV		2*2*0,1		0,400			
	WV		"PVC KG DN 150"					
	WV		2,11*1*0,1		0,211			
	WV		7,99*1*0,1		0,799			
	WV		"PVC KG DN 125"					
	WV		22*0,8*0,1		1,760			
	WV		Součet		3,570			
D	5		Komunikace				3 594,50	
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,110	95,00	580,45	CS ÚRS 2016 02
	WV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	WV		2*2		4,000			
	WV		2,11*1		2,110			
	WV		Součet		6,110			
31	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6,532	18,00	117,58	CS ÚRS 2016 02
	WV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	WV		2*2		4,000			
	WV		2,11*1,2		2,532			
	WV		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
	WV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	WV		2*2		4,000			
	WV		2,11*1,2		2,532			
	WV		Součet		6,532			
33	K	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	12,220	61,70	753,97	CS ÚRS 2016 02
	WV		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	WV		2*2*2		8,000			
	WV		2,11*2		4,220			
	WV		Součet		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 třídy SN4 DN100	m	0,500	320,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
37	K	87131521R	Trubka z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 do DN150	m	1,000	390,00	390,00	
	WV		0,6+0,4		1,000			
	WV		Součet		1,000			
38	K	87135521R	Trubka z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	1,450	580,00	841,00	
	WV		0,45+1		1,450			
	WV		Součet		1,450			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	Chránička PP (korug.) DN200	m	0,600	450,00	270,00	
44	M	28611265R	Chránička 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
	W		01		1,000			
	W		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		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				4 283,10	
49	K	90010011R	Hutnicí zkoušky záhozu	Soud	1,000	3 000,00	3 000,00	
50	K	919735111	Řezání stávajícího živého krytu hl do 50 mm	m	12,220	105,00	1 283,10	CS ÚRS 2016 02
	W		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	W		2*2		8,000			
	W		2,11*2		4,220			
	W		Součet		12,220			
D	96		Bourání konstrukci				1 873,28	
51	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	6,110	210,00	1 283,10	CS ÚRS 2016 02
	W		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	W		2*2		4,000			
	W		2,11*1		2,110			
	W		Součet		6,110			
52	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm	m2	6,532	68,00	444,18	CS ÚRS 2016 02
	W		"napojení na stávající kanalizaci KT DN 300"					
	W		2*2		4,000			
	W		2,11*1,2		2,532			
	W		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 sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,436	32,00	45,95	CS ÚRS 2016 02
	W		"kamenivo" 1,436		1,436			
	W		Součet		1,436			
55	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,284	11,00	300,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> celkem 20Km		27,284			
WV			1,436*19 "Přepočtené koeficientem množství					
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,661	37,00	24,46	CS ÚRS 2016 02
WV			"asfalt" 2,097-1,436		0,661			
WV			Součet		0,661			
57	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním 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			<i>Poznámka k položce:</i> celkem 20 Km		12,559			
WV			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	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	33,739	250,00	8 434,75	CS ÚRS 2016 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				130 323,15	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				34 367,20	
62	K	721173402	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	22,000	276,00	6 072,00	CS ÚRS 2016 02
WV			kanalizace splašková v objektu					
WV			22					
63	K	721174006	Potrubi kanalizační z PP ležaté DN 125	m	15,000	265,00	3 975,00	CS ÚRS 2016 02
WV			15					
WV			Součet		15,000			
64	K	721174024	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 70	m	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
WV			1					
WV			Součet		1,000			
65	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 100	m	34,000	205,00	6 970,00	CS ÚRS 2016 02
WV			15					
WV			4+15					
WV			Součet		34,000			
66	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2016 02
WV			1					
WV			5					
WV			Součet		6,000			
67	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2016 02
WV			7					
WV			1					
WV			Součet		7,000			
68	K	72121142R	Vpust balkonová se svislým odtokem DN 70 s bitumenovou manžetou s nástavcem v 150 mm s chromovou mřížkou a vyhříváním	kus	2,000	2 440,00	4 880,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2016 02
70	K	721274103	Přívzdušňovací 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
	WV		22+15+1+34+6+8		86,000			
	WV		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
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				36 053,15	
74	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			
75	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	55,000	210,00	11 550,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		35		35,000			
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		55,000			
76	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	14,000	286,00	4 004,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		12		12,000			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		14,000			
77	K	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 trubiciemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	35,000	72,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		vodovod - přípoj. potrubí (instal. příčka)					
	WV		20+15		35,000			
81	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
82	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	47,000	108,00	5 076,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		12+35		47,000			
	WV		Součet		47,000			
83	K	722231021	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závití	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 závití	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 závitěm	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
	WV		15+55+14		84,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	84,000	28,00	2 352,00	CS ÚRS 2016 02
	W		15+55+14		84,000			
	W		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
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				59 403,30	
91	K	72511217R	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním zvýšený odpad s dvoutlačítkovým splachováním	soub	2,000	3 820,00	7 640,00	
92	K	72511218R	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním zvýšený odpad pro těl. postižené vč. nádržka s oddálným pneum. splachováním	soub	1,000	4 880,00	4 880,00	
93	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soub	1,000	7 222,00	7 222,00	CS ÚRS 2016 02
94	M	642862050	upevňovací háky, šrouby k urínálu 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 tělesné postižené vč. spec. zápach uzávěrky	soub	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	soub	4,000	1 255,00	5 020,00	CS ÚRS 2016 02
97	M	551618380	sifon urínální 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	soub	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	soub	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4+1		5,000			
100	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobníky papírových ručníků	soub	5,000	496,00	2 480,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4+1		5,000			
	W		Součet		5,000			
101	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soub	3,000	1 244,00	3 732,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2+1		3,000			
	W		Součet		3,000			
102	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soub	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	soub	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2016 02
104	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soub	12,000	99,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 02
	W		8+2+2		12,000			
105	K	72582132R	Baterie pro výlevku nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub	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	soub	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	soub	1,000	1 674,00	1 674,00	
109	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soub	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 02
110	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení 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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	998763301	Přesun hmot pro sádrokartonové 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 výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	32,000	290,00	9 280,00	CS ÚRS 2016 02
P								

Poznámka k položce:
stavební přípomoc

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

Zadavatel:

Město Ostrov

Zhotovitel:

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

Projektant:

BPO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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. 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.

Cena bez DPH

132 330,89

DPH základní
snížená

Základ daně
132 330,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 789,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

160 120,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

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

132 330,89

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 - RŮZNÉ

8 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

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	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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	Zazdívká 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	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

W 0,25/0,2" 3*2

W Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

357,00

D 96 BOURANÍ

357,00

3	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek 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 suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,162	754,00	122,15	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

5 K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

234,00

37,91

CS ÚRS 2016 02

6 K 997013509 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost

10,20

38,01

CS ÚRS 2016 02

P Poznámka k položce:

celkem 24Kcm

0,162*23 "Přepočtené koeficientem množství

3,726

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	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
	W		" DN 16" 76.5+17.5		94,000			
	W		" DN 20" 11,5		11,500			
	W		"DN 25" 17,5		17,500			
	W		"DN 32" 15,0		15,000			
	W		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 polyetylenu 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 polyetylenu 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 výšky 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 polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 16/2,0	m	76,500	210,00	16 065,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: DUO-XS D 16x2mm					
16	K	733322103	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou 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					
	W		" 20/2" 11,5		11,500			
	W		" 18/2" 17,5		17,500			
	W		Součet		29,000			
17	K	733322104	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/2,3	m	17,500	299,00	5 232,50	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: DUO-XS D 25x3mm					
18	K	733322105	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/2,9	m	15,000	366,00	5 490,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: DUO-XS D 32x3mm					
19	M	28660028R	Svěrmé 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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: z trubek plastových pr. do 32/2,9					
W			76.5+17.5+11.5+17.5+15		138,000			
W			Součet		138,000			
21	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky 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			Poznámka k položce: Giacomini, kód: R608Y014					
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
W			3+1		4,000			
W			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			Poznámka k položce: Giacomini, kód: R253LX004, max. 42 bar (3/8" - 3/4"), max. 185°C					
26	M	551280000	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační 3/4"	kus	1,000	1 145,00	1 145,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 727034. Ventil je určen k vyvažování výtlpých a chladičích soustav. Regulace a nastavení diferenčního tlaku a průtoku, nastavení aretace. Materiál mosaz OT 58					
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			Poznámka k položce: dvoutrubkový systém					
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 kapalinná	kus	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 500671					
31	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky 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
W			3+2+3		8,000			
W			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
W			1+3		4,000			
W			Součet		4,000			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 výšky 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 výšky 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 otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,000	36,40	109,20	CS ÚRS 2016 02
D	900		RÚZNÉ				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 výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	24,000	290,00	6 960,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Topná zkouška					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Zhotovitel:

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

Projektant:

BPO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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 dálkové k dispozici na 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 compatibility 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.

Cena bez DPH

194 224,20

DPH základní
snížená

Základ daně
194 224,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 787,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

235 011,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ 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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

194 224,20

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:

ZŠ 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	Ty p	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 m2	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 vzduchotechniky 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 škrťací 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 příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2	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 m2	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	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		<i>Poznámka k položce: 9ks tvarovek</i>					
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		<i>Poznámka k položce: 2ks tvarovek</i>					
17	K	751511082	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ²	m	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2016 02
18	M	429821080	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 0,28 m ²	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 ²	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	429822040R	kus přechodový čtyřhranný pozinkovaný průřez do 0,28 m ²	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	429731730R	Výsotka komfortní do kruhového potrubí, jednořadá s regulací R1, rozměr 600/100	kus	4,000	867,00	3 468,00	
23	K	751526651	Montáž klapky škrťací 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		<i>Poznámka k položce: srovnatelné pro zátku s odvodem kondenzát.</i>					
24	M	4299603R	zátku s odvodem kondenzátu pr. 355mm	ks	1,000	270,00	270,00	
25	K	75158111R	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 30 - tl. 40mm	m ²	9,000	680,00	6 120,00	
26	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu pásy nebo povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m ²	20,000	123,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	6315335640R	rohož izolační z minerální plsti prošívaná 65 kg/m ³ tl.20 mm	m ²	20,400	290,00	5 916,00	
	VV		20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
28	K	751398033	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,100 do 0,150 m ²	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	
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 škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	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	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	751514535	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	10,000	24,60	246,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	429810400R	<i>pružná manžeta VBM100</i>	kus	10,000	111,00	1 110,00	
38	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	4299604R	<i>Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 100mm, včetně rámečku</i>	ks	3,000	132,00	396,00	
40	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2016 02
	W		" pr. 125" 3		3,000			
	W		" pr. 160" 3		3,000			
	W		Součet		6,000			
41	M	4299605R	<i>Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 125mm, včetně rámečku</i>	ks	3,000	164,00	492,00	
42	M	4299606R	<i>Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160mm, včetně rámečku</i>	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	<i>trouba kruhová ohebná SONOFLEX D 100 mm</i>	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
	W		" dn 125" 5		5,000			
	W		" dn 160" 5		5,000			
	W		Součet		10,000			
46	M	429810101R	<i>trouba kruhová ohebná SONOFLEX D 125 mm</i>	m	5,000	122,00	610,00	
47	M	429810102R	<i>trouba kruhová ohebná SONOFLEX D 160 mm</i>	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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>4ks tvarové</i>					
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
	W		" dn 125 +8ks tvarové" 5		5,000			
	W		" dn 160 +8ks tvarové" 13		13,000			
	W		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
	W		" dn 225 +9ks tvarové" 10		10,000			
	W		Součet		10,000			
51	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí	m2	15,000	123,00	1 845,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	631535640R	<i>rohož izolační z minerální plsti prošívaná 65 kg/m3 tl.20 mm</i>	m2	15,300	290,00	4 437,00	
	W		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	<i>mřížka dveřní 600/100 přírodní elox - LGL</i>	kus	18,000	285,00	5 130,00	
55	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáže technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Montáž a uvedení do provozu doběhový spínač</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	4299607R	doběhový spínač DT3 nastavitelný	ks	5,000	645,00	3 225,00	
D 751.c							18 790,00	
57	K	953941711	Osažení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím obímkem nebo držáků, ve zdivu cihelném závěsný a spojovací materiál	kus	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
58	M	423928830R	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kus	25,000	156,00	3 900,00	
59	K	065002000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	013254000	Poznámka k položce: pro kolaudaci	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
P							4 500,00	
61	K	HZS2491	Hodinové účtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	15,000	300,00		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 dále k dispozici na 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.

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

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]

Náklady stavby celkem	628 023,07
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
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 **628 023,07**

 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:
ZS 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. 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.

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

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
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]

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) vč. čištění tohoto značení po dobu realizace	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	Úklid po dokončení stavby a uvedení do původního stavu	kč	1,000	10 000,00		10 000,00	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	27 220,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	979,92	272,20
Montáž - materiál		354 744,10
Montáž - práce		210 870,00
Mezisoučet 1	28 199,92	565 886,30
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		33 936,85
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	28 199,92	599 823,15
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		628 023,07
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		628 023,07
Základ a hodnota DPH 21%	124 817,97	26 211,77
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		654 234,84
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	27 220,00	8 840,00
Elektromontáže silnoproud	285 450,55	105 131,00
Elektromontáže	278 815,00	105 131,00
Kabeláže	41 139,00	33 975,00
Svítlidla	50 639,00	16 830,00
Přístroje	166 307,00	17 353,00
kabelové trasy, úložný materiál	17 705,00	20 672,00
Ostatní elektromontážní práce a materiál	3 025,00	16 301,00
Ostatní práce HZS	2,00	1 003,00
Stavební výpomoc	18 755,55	37 144,00
Strukturovaná kabeláž	8 186,00	23 278,00
Přesný čas	4 181,00	9 249,00
Zvonění	3 635,00	7 190,00
Domácí telefony	34 534,00	19 035,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
rozvaděč R-1D	ks	1,00	26 800,00	26 800,00	8 500,00	8 500,00	35 300,00	35 300,00
HOP	ks	1,00	420,00	420,00	340,00	340,00	760,00	760,00
Dodávky - celkem				27 220,00		8 840,00		36 060,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Elektromontáže silnoproud								
Elektromontáže								
Kabeláže								
KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁSTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	70,00	20,00	1 400,00	25,00	1 750,00	45,00	3 150,00
1-CXKH-V-J 5x6 mm2 , pevně	m	30,00	108,00	3 240,00	28,00	840,00	136,00	4 080,00
1-CXKH-V-J 5x16 mm2 , pevně	m	50,00	282,00	14 100,00	45,00	2 250,00	327,00	16 350,00
1-CHAHR 1x16, žz, pevně	m	85,00	62,00	5 270,00	25,00	2 125,00	87,00	7 395,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	70,00	9,00	630,00	24,00	1 680,00	33,00	2 310,00
CYKY-O 2x4 , pevně	m	90,00	21,00	1 890,00	25,00	2 250,00	46,00	4 140,00
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	30,00	11,00	330,00	25,00	750,00	36,00	1 080,00
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	370,00	11,00	4 070,00	25,00	9 250,00	36,00	13 320,00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	220,00	18,00	3 960,00	25,00	5 500,00	43,00	9 460,00
CYKY-J 3x 4 , pevně	m	90,00	30,00	2 700,00	28,00	2 520,00	58,00	5 220,00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	150,00	18,00	2 700,00	25,00	3 750,00	43,00	6 450,00
CY 6 , pevně	m	45,00	14,00	630,00	22,00	990,00	36,00	1 620,00
CY 16 , pevně	m	3,00	38,00	114,00	25,00	75,00	63,00	189,00
Dřát 10 drát ø 10mm(0.62kg/m), pevně	m	1,00	25,00	25,00	25,00	50,00	50,00	50,00
J-Y(S)Y 2x2x0.8 , pevně	m	10,00	8,00	80,00	22,00	220,00	30,00	300,00
Kabeláže - celkem				41 139,00		33 975,00		75 114,00
							0,00	0,00
Svítlidla								
A - Svítidlo BRSB, 4x12 LED, 3000 K, kryt opal PMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA	ks	7,00	630,00	4 410,00	280,00	1 960,00	910,00	6 370,00
B- Svítidlo BRSB, 8x16 LED, 3000 K, kryt opal PMMA, IP44, prům. 480mm, 700mA , mikrovlnný senzor	ks	6,00	2 122,00	12 732,00	300,00	1 800,00	2 422,00	14 532,00
E- Modus KSC136EP	ks	3,00	610,00	1 830,00	330,00	990,00	940,00	2 820,00
F- Modus KSC236EP	ks	2,00	635,00	1 270,00	330,00	660,00	965,00	1 930,00
G- MODUS V3 1x36 W IP65 korpus PC + kryt PC, EP	ks	9,00	610,00	5 490,00	330,00	2 970,00	940,00	8 460,00
H- MODUS V3 1x36 W IP65 korpus PC + kryt PC, EP	ks	15,00	610,00	9 150,00	330,00	4 950,00	940,00	14 100,00
CH- MODUS SLIM 1x36W, asymetrický ref.	ks	2,00	990,00	1 980,00	330,00	660,00	1 320,00	2 640,00
NA- Nouzové sv. OZAWELNC1SE/1E, přisazené ke stropu, chodba, svítící při výpadku, 1 hod., LED 1W, IP41, NiMh, bílé, ECO, optika coridor	ks	5,00	1 462,00	7 310,00	280,00	1 400,00	1 742,00	8 710,00
NB- Nouzové sv. OZAWELCL3SA, přisazené ke stropu, chodba, svítící při výpadku, 3 hod., LED 1W, IP65,	ks	3,00	633,00	1 899,00	280,00	840,00	913,00	2 739,00
NC- Nouzové sv. LOVATO, vestavné, open area, svítící při výpadku, 1 hod., LED 1W, IP20, NiMh, bílé, ECO	ks	2,00	2 240,00	4 480,00	280,00	560,00	2 520,00	5 040,00
zářivka L 36W/840 FLH1 OSRAM	ks	2,00	44,00	88,00	20,00	40,00	64,00	128,00
Svítlidla - celkem				50 639,00		16 830,00		67 469,00
							0,00	0,00
Přístroje								
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	7,00	87,00	609,00	90,00	630,00	177,00	1 239,00
3559-A25345 Přístroj přepínače střídavého, se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6S, 6So, 6 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00	106,00	212,00	95,00	190,00	201,00	402,00
3559-A02345 Přístroj spínače dvojpólového (bezšroubové svorky); řazení 2, 2S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00	113,00	226,00	105,00	210,00	218,00	436,00
3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	6,00	95,00	570,00	95,00	570,00	190,00	1 140,00
5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	1,00	157,00	157,00	100,00	100,00	257,00	257,00
FLM 1000 Transformátor; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 480,00	1 480,00	150,00	150,00	1 630,00	1 630,00
FEH 2001 Modul kontrolní, s alarmem; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	2 295,00	2 295,00	260,00	260,00	2 555,00	2 555,00
FAP 2001 Tlačítko prosvětlené, signální; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 065,00	1 065,00	120,00	120,00	1 185,00	1 185,00
FAP 3002 Tlačítko signální, tahové; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 366,00	1 366,00	150,00	150,00	1 516,00	1 516,00

3901A-B10 B Rámecek pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	17,00	17,00	289,00	1,00	17,00	18,00	306,00
3901A-E20 B Rámecek pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný vodotěsný; d. Tango; b. bílá	ks	2,00	37,00	74,00	1,00	2,00	38,00	76,00
3558A-A651 B Kryt spínače kolebkového; d. Tango; b. bílá	ks	17,00	34,00	578,00	1,00	17,00	35,00	595,00
3558A-A652 B Kryt spínače kolebkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	2,00	42,00	84,00	1,00	2,00	43,00	86,00
3558A-A653 B Kryt spínače kolebkového, s čírným průzorem; d. Tango; b. bílá	ks	6,00	47,00	282,00	1,00	6,00	48,00	288,00
KOMPLETNÍ, TANGO IP 44								
3558A-06940 B Přepínač střídací IP 44, zapuštěná montáž, fazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	6,00	169,00	1 014,00	120,00	720,00	289,00	1 734,00
3558A-05940 B Přepínač sérový IP 44, zapuštěná montáž, fazení 5; d. Tango; b. bílá	ks	1,00	186,00	186,00	125,00	125,00	311,00	311,00
5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; fazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	19,00	175,00	3 325,00	130,00	2 470,00	305,00	5 795,00
5598A-2999B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochrannou před přepětím; fazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	3,00	1 030,00	3 090,00	130,00	390,00	1 160,00	3 480,00
OSTATNÍ								
KEM 316U Y/R Bezpečnostní 3-pólový odpínač 16A v krytu, IP66, polykarbonát	ks	3,00	715,00	2 145,00	220,00	660,00	935,00	2 805,00
XALK188E Ovládač nouzového zastavení ve skříně, s okamž. aret., 1Z +1V -rudé	ks	1,00	1 270,00	1 270,00	460,00	460,00	1 730,00	1 730,00
EXTERIEROVÝ TERMOSTAT	ks	1,00	1 976,00	1 976,00	250,00	250,00	2 226,00	2 226,00
M22-DDL-GR-X1X0K11/230-W Dvojité tlačítko se světelnou signalizací LED, kontakty 1Z 1V	ks	3,00	572,00	1 716,00	550,00	1 650,00	1 122,00	3 366,00
M22-PVT Ovládací hlavice nouzového zastavení, otočná, bez prosvětlení, černá	ks	1,00	353,00	353,00	1,00	1,00	354,00	354,00
M22-KC10 Kontaktní prvek, šroubové svorky, zadní upevnění, 1Z	ks	1,00	76,00	76,00	1,00	1,00	77,00	77,00
M22-KC01 Kontaktní prvek, šroubové svorky, zadní upevnění, 1V	ks	1,00	76,00	76,00	1,00	1,00	77,00	77,00
M22-XAK-CZ99 Označ. šítek nouzového zastavení, IP66, průměr=90, CZ	ks	1,00	123,00	123,00	1,00	1,00	124,00	124,00
Laboratorní zdroj např. EA 4000(schuco zásuvky vyměnit za CZ, IP44)	ks	1,00	46 150,00	46 150,00	600,00	600,00	46 750,00	46 750,00
stahovací zásuvkový box nad stoly, typ HA 001, 2x230V, 1x24V AC, WPO witec.de (schuco zásuvky vyměnit za CZ, IP44)	ks	8,00	8 800,00	70 400,00	800,00	6 400,00	9 600,00	76 800,00
krabice včetně zdířek k propojení se zdrojem 24VAC	ks	2,00	3 780,00	7 560,00	300,00	600,00	4 080,00	8 160,00
krabice včetně zdířek k propojení se zdrojem 24VDC	ks	2,00	3 780,00	7 560,00	300,00	600,00	4 080,00	8 160,00
sada laboratorních šnůr, dle požadavků školy	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00
Přístroje - celkem				166 307,00		17 353,00		183 660,00
kabelové trasy, úložný materiál								
KPR 68 krabice univerzální, hluboká pod om.	ks	92,00	25,00	2 300,00	46,00	4 232,00	71,00	6 532,00
8112 KRABICE, IP54	ks	15,00	71,00	1 065,00	38,00	570,00	109,00	1 635,00
DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	66,00	76,00	5 016,00	135,00	8 910,00	211,00	13 926,00
DZS/B SPOJKA	ks	44,00	16,00	704,00	15,00	660,00	31,00	1 364,00
DZDS 100/B PODPĚRA NA STĚNU	ks	40,00	78,00	3 120,00	90,00	3 600,00	168,00	6 720,00
KPO 8X97 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	80,00	27,00	2 160,00	15,00	1 200,00	42,00	3 360,00
PARAPETNÍ ŽLAB NA STŮL								
kabelový žlab EKE 140x60	m	2,00	310,00	620,00	115,00	230,00	425,00	850,00
KP EKE KRABICE DO KANÁLU	ks	18,00	57,00	1 026,00	35,00	630,00	92,00	1 656,00
8560-11 PODLOŽKA PŘÍSTROJOVÁ PRO EKE 140X60 JEDNONÁSOBNÁ	ks	18,00	41,00	738,00	15,00	270,00	56,00	1 008,00
REKE 140 ROZPĚRKA EKE 140X60	ks	4,00	12,00	48,00	25,00	100,00	37,00	148,00
SK 40X33 STÍNÍČÍ KANÁL	m	2,00	255,00	510,00	45,00	90,00	300,00	600,00
kryt koncový 8561	ks	2,00	178,00	356,00	80,00	160,00	258,00	516,00
PROPOJOVACÍ LANKO STÍNĚNÍ KANÁLU PLKS	ks	1,00	42,00	42,00	20,00	20,00	62,00	62,00
kabelové trasy, úložný materiál - celkem				17 705,00		20 672,00		38 377,00
Ostatní elektromontážní práce a materiál								
PL7-B50/3 listů PL7, char. B, 3-pólový, Icn=10KA, In=50A	ks	1,00	1 465,00	1 465,00	145,00	145,00	1 610,00	1 610,00
zámečnické úpravy v RE-H + el. propojení	ks	1,00	500,00	500,00	500,00	500,00	1 000,00	1 000,00
stavební sada	kg	80,00	12,00	960,00	1,00	80,00	13,00	1 040,00
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti								
přes 50 do 100kg	ks	1,00	100,00	100,00	1 200,00	1 200,00	1 300,00	1 300,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj								
do 2,5 mm2	ks	890,00	0,00	0,00	14,00	12 460,00	14,00	12 460,00
4 mm2	ks	40,00	0,00	0,00	18,00	720,00	18,00	720,00
6 mm2	ks	14,00	0,00	0,00	18,00	252,00	18,00	252,00

10 mm2	ks	20,00	0,00	0,00	22,00	440,00	22,00	440,00
16 mm2	ks	14,00	0,00	0,00	36,00	504,00	36,00	504,00
Ostatní elektromontážní práce a materiál - celkem				3 025,00		16 301,00		19 326,00
Elektromontáže - celkem				278 815,00		105 131,00		383 946,00
Podružný materiál				6 635,55			0,00	6 635,55
Elektromontáže silnoprůd - celkem				285 450,55		105 131,00		390 581,55
							0,00	0,00
Ostatní práce HZS								
výměna HDV v úseku mezi HDS a REH (odhad)	ks	1,00	1,00	1,00	1 000,00	1 000,00	1 001,00	1 001,00
demonžaz stáv RE-H, provizorní přepojování a osazení nové RE-H (odhad)	ks	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
zaučení obsluhy	ks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
výchozí revize elektro	ks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ostatní práce HZS - celkem				2,00		1 003,00		1 005,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Stavební výpomocce								
VBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm2								
Stěna do 150mm	ks	20,00	0,00	0,00	178,00	3 560,00	178,00	3 560,00
VBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PLOCHY 2,25 dm2								
Stěna do 450mm	ks	3,00	0,00	0,00	380,00	1 140,00	380,00	1 140,00
Stěna do 600mm	ks	2,00	0,00	0,00	490,00	980,00	490,00	980,00
VBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU pro rozvaděč								
otvor 600x1020x130 mm	ks	1,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
VBOURANÍ OTVORU VE STĚNE								
BETONOVE DO PLOCHY 9 dm2								
Stěna do 450mm	ks	5,00	0,00	0,00	560,00	2 800,00	560,00	2 800,00
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
CIHELNEM PRO KRABICE								
100x100x50 mm	ks	92,00	0,00	0,00	42,00	3 864,00	42,00	3 864,00
150x150x100 mm	ks	15,00	0,00	0,00	56,00	840,00	56,00	840,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
Šíře 30 mm	m	150,00	0,00	0,00	48,00	7 200,00	48,00	7 200,00
Šíře 70 mm	m	40,00	0,00	0,00	72,00	2 880,00	72,00	2 880,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
Šíře 300 mm	m	8,00	0,00	0,00	110,00	880,00	110,00	880,00
VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH								
stropech - HLOUBKA 30mm								
Šíře 30 mm	m	75,00	0,00	0,00	100,00	7 500,00	100,00	7 500,00
ZAZDIVKA OTVORU O PLOSE DO								
2,25 dm2 VE ZDIVU								
Stěna do 300mm	ks	8,00	52,50	420,00		0,00	52,50	420,00 stasko
HRUBA VYPLN RYH MALTOU								
Jakékoliiv síře	m2	10,00	145,00	1 450,00		0,00	145,00	1 450,00 stasko
LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE								
LESENOVE PODLAHY								
Do 1,2 m	m2	25,00	50,00	1 250,00		0,00	50,00	1 250,00 stasko
Pomocné stavební práce (zejména část. demonžaz a opětovné uvedení do stáv. stavu stropního kazetového podhledu v 1.PP - délka cca 35m) - odhad. Přiferný rozsah	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00		4 000,00	9 000,00	13 000,00 stasko
Podružný materiál				6 635,55			0,00	6 635,55
Stavební výpomocce - celkem				18 755,55		37 144,00		55 899,55










Dokumentace skutečného stavu									
Oživení a konfigurace systému	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Drobný a nespecifikovaný (podpěry na hl. trasu v podhledu)	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Režie a příprava zakázky	kpl	1,00	800,00	800,00	500,00	500,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00
Dopravné a skladné	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Přesný čas - celkem				4 181,00	9 249,00	9 249,00	13 430,00	13 430,00	13 430,00
Zvonení									
<i>zvonek</i>									
Zvonek chodbový CSA 24 , 95 dB	ks	1,00	1 590,00	1 590,00	420,00	420,00	2 010,00	2 010,00	2 010,00
<i>Trasy</i>									
trubka ohebná d=16	m	60,00	11,00	660,00	25,00	1 500,00	36,00	2 160,00	2 160,00
kabel napájecí a pulsní JYTY 2DX1	m	65,00	9,00	585,00	18,00	1 170,00	27,00	1 755,00	1 755,00
<i>Ostátní</i>									
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Oživení a konfigurace systému	kpl	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
Drobný a nespecifikovaný (podpěry na hl. trasu v podhledu)	kpl	1,00	800,00	800,00	0,00	800,00	800,00	800,00	800,00
Režie a příprava zakázky	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Dopravné a skladné	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	0,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
Zvonení - celkem				3 635,00	7 190,00	7 190,00	10 825,00	10 825,00	10 825,00
Domácí telefony									
<i>tehnologie</i>									
Zdroj pro systém 1083/20A, 10 DIN modulů (náhrada za 1083/20)									
1083/50 Interface pro 2 vstupy a 4 stoupačky, 10 DIN modulů	ks	1,00	2 960,00	2 960,00	680,00	680,00	3 640,00	3 640,00	3 640,00
1083/50Kodér s integr. hlasovou jednotkou, 2 tlačítka, 1 modul 1148	ks	1,00	4 480,00	4 480,00	500,00	500,00	4 980,00	4 980,00	4 980,00
Instalační krabice pro panel 1148 (1145/51), 1 modul	ks	2,00	4 830,00	9 660,00	450,00	900,00	5 280,00	10 560,00	10 560,00
1148/61Upevňovací a krycí rámeček, 1 modul	ks	2,00	130,00	260,00	350,00	700,00	480,00	960,00	960,00
1083/55 Distributor pro 4 účastníky	ks	2,00	420,00	840,00	100,00	200,00	520,00	1 040,00	1 040,00
- 261752 Domovní telefon komfortní pro systém 1083, 3 servisní tl., (mod. 1150)	ks	1,00	360,00	360,00	600,00	600,00	960,00	960,00	960,00
1158/611 Kryt proti dešti pro panel 1148 a 1156, 1 modul	ks	2,00	280,00	560,00	450,00	900,00	730,00	1 460,00	1 460,00
93082 EI zámeček s momentovým kolíkem TO 5411, -/+8-12V, stav. západka	ks	2,00	542,00	1 084,00	150,00	300,00	692,00	1 384,00	1 384,00
nerozv. sloupek pro tlačítkové tablo, výška 1600mm, s podstavcečk k příšroubování k základu	ks	2,00	760,00	1 520,00	1 200,00	2 400,00	1 960,00	3 920,00	3 920,00
<i>Trasy</i>									
kabel FTP 4x2x0,8 zemní	m	40,00	12,00	480,00	15,00	600,00	27,00	1 080,00	1 080,00
kabel FTP 4x2x0,5	m	65,00	10,00	650,00	15,00	975,00	25,00	1 625,00	1 625,00
vedení mezi tablem a zámkem např CYA 2x1,0	m	20,00	7,00	140,00	14,00	280,00	21,00	420,00	420,00
trubka ohebná d=16	m	140,00	11,00	1 540,00	25,00	3 500,00	36,00	5 040,00	5 040,00
<i>Ostátní</i>									
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Oživení a konfigurace systému	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Drobný a nespecifikovaný materiál	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Režie a příprava zakázky	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Dopravné a skladné	kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	0,00	0,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00
Domácí telefony - celkem				34 634,00	19 035,00	19 035,00	53 569,00	53 569,00	53 569,00
							0,00	0,00	0,00
							0,00	0,00	0,00

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


Příloha č.2 - vybavení dílny nábytkem


Místnost 0.2


Dílenské stoly - výškově stavitelné

Poř.č. 1 Kód	<i>Dílenský stůl výška stavitelná centrálně klikou 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 (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 buková 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 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 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 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 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 (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.	<i>Dílenský stůl pevná výška 850 mm</i>	šířka	2000	Kč/ks	Kč celk.bez DPH	
--------	---	-------	------	-------	-----------------	---

9 Kód	<i>pracovní deska buková spárovka tl. 45 mm</i>	hloubka výška ks	650 850 2	14 990,00 % DPH 21	29 980,00 Kč celk.vč.DPH 36 275,80	
----------	---	------------------------	-----------------	--------------------------	--	---

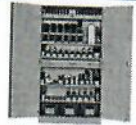
Poř.č. 10 Kód	<i>Kontejner podvěšený pod PD 4× zásuvka, centrální zámek (92, 92, 124, 188)</i>	šířka hloubka výška ks	600 600 595 2	Kč/ks 14 810,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 29 620,00 Kč celk.vč.DPH 35 840,20	
---------------------	--	---------------------------------	------------------------	-----------------------------------	---	---

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 nářadím - kovoobrábění

Poř.č. 12 Kód	<i>Skříň vysoká 2x plně dveře na nářadí 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.		šířka		Kč/ks	Kč celk.bez DPH	

12_3_1 Kód	<i>Vrtání do police pro distanční lišty</i>	hloubka výška sada	1	330,00 % DPH 21	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	Kč/ks 230,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 460,00 Kč celk.vč.DPH 556,60	

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


5. police


Poř.č. 12_5_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_5_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_5_1a Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 6	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 900,00 Kč celk.vč.DPH 1 089,00	
--------------------------	------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------------------	---	--


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

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







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

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

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


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

Poř.č. 12_5_5a 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_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 653,40	
Poř.č. 12_5_6 Kód	<i>Rýsovací jehla rovná délka 175 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. 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	8	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	8	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	1	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	

Poř.č. 12_6_2a Kód	<i>Přepravní bedna modrá</i>	šířka hloubka výška ks	400 300 145 2	Kč/ks 280,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 560,00 Kč celk.vč.DPH 677,60	
Poř.č. 12_6_3 Kód	<i>Mazací sprej 400 ml</i>	šířka hloubka výška ks		Kč/ks 180,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 720,00 Kč celk.vč.DPH 871,20	
Poř.č. 12_6_4 Kód	<i>Sortér s průhledným víkem</i>	šířka hloubka výška ks	380 300 60 1	Kč/ks 590,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 590,00 Kč celk.vč.DPH 713,90	


7. dno skříně

Poř.č. 12_7_1 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_7_1a Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška ks	15 445 15 2	Kč/ks 150,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 300,00 Kč celk.vč.DPH 363,00	
Poř.č. 12_7_2 Kód	<i>Přepravní bedna modrá</i>	šířka hloubka výška ks	400 300 210 3	Kč/ks 300,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 900,00 Kč celk.vč.DPH 1 089,00	

Cena za jednu skříň

Cena bez DPH	80 450,00 Kč
Cena s DPH 21%	97 344,50 Kč






Skřín s náradím - dřevoobrábění

Poř.č. 13 Kód	<i>Skřín vysoká 2x plně dveře na náradí pro dřevoobrábění</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 skříně pro dřevoobrábění:





1. police

Poř.č. 13_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. 13_1_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. 13_1_1b Kód	<i>Distanční lišta</i>	šířka hloubka výška	15 445 15	Kč/ks 150,00 % DPH	Kč celk.bez DPH 600,00 Kč celk.vč.DPH	

		ks	4	21	726,00	
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		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		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		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		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 1	Kč/ks 1 480,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 1 480,00 Kč celk.vč.DPH 1 790,80	

Poř.č. 13_2_1c Kód	<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	
Poř.č. 13_2_1d Kód	<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	
Poř.č. 13_2_2 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. 13_2_2a 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. 13_2_2b 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	
Poř.č. 13_2_3a Kód	<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	
Poř.č. 13_2_4a Kód	<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	
Poř.č. 13_2_5a 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	
Poř.č. 13_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. 13_2_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.vč.DPH 1 016,40	
Poř.č. 13_2_8b 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	






3. police

Poř.č. 13_3_1 Kód	<i>Police s podpěrami</i>	šířka hloubka výška	961 460 22	Kč/ks 780,00 % DPH	Kč celk.bez DPH 780,00 Kč celk.vč.DPH	
-------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------	--------------------------	---	--



		ks	1	21	943,80	
Poř.č. 13_3_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. 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.vč.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.vč.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.vč.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.vč.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.vč.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.vč.DPH 834,90	
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.vč.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.vč.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.vč.DPH 4 610,10	
Poř.č. 13_4_1a Kód	<i>Protiskluzová podložka</i>	šířka hloubka výška ks	600 400 2	Kč/ks 230,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 460,00 Kč celk.vč.DPH 556,60	
Poř.č.		šířka		Kč/ks	Kč celk.bez DPH	

13_4_2 Kód	<i>Upínací rám s pásem stavitelný</i>	hloubka výška ks		530,00 % DPH 21	2 120,00 Kč celk.vč.DPH 2 565,20	
Poř.č. 13_4_3 Kód	<i>Tesařský příložník délky 250 mm</i>	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	<i>Označovač délky 220 mm se 2 hroty</i>	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	<i>Tesařský pokosník délky 250 mm</i>	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	<i>Honovací brousek 100 x 50 x 20 mm</i>	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	<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. 13_5_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. 13_5_1b Kód	<i>Distanční lišta</i>	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	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	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	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	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_4a Kód	<i>Nástrojový blok pro 8 nástrojů</i>	šířka hloubka výška ks	440 97 78 2	Kč/ks 450,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 900,00 Kč celk.vč.DPH 1 089,00	

6. dno skříně

Poř.č.		šířka		Kč/ks	Kč celk.bez DPH
--------	--	-------	--	-------	-----------------

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



Cena za jednu skříň

Cena bez DPH


Cena s DPH 21%

66 570,00 Kč

80 549,70 Kč

Poř.č. 14 Kód	<i>Skříň vysoká, 2× plně dveře uzamykatelná, dekor buk 4 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	1000 545 1907 2		Kč/ks 14 780,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 29 560,00 Kč celk.vč.DPH 35 767,60	
Poř.č. 15 Kód	<i>Skříň vysoká, 2× plně dveře uzamykatelná, dekor buk 5 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	1000 545 1907 2		Kč/ks 16 810,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 33 620,00 Kč celk.vč.DPH 40 680,20	


Stoly žáci

Poř.č. 18 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		8	Kč/ks 11 930,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 95 440,00 Kč celk.vč.DPH 115 482,40	
---------------------	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	--	---

Kostka zavěšena nad dělenským stolem





Poř.č. 18a 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		8	Kč/ks 40 080,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 320 640,00 Kč celk.vč.DPH 387 974,40	
Poř.č. 18b Kód	<i>dálkové ovládání k pol. 18a 15 kanálové programovatelné</i>	šířka hloubka výška ks		1	Kč/ks 3 590,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 3 590,00 Kč celk.vč.DPH 4 343,90	

Učitel'ský stůl

Poř.č. 19 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		1	Kč/ks 9 890,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 9 890,00 Kč celk.vč.DPH 11 966,90	
---------------------	---	---------------------------------	--	---	----------------------------------	--	---

Místnost 08

Regálová sestava

Poř.č. 1 Kód	<i>Regál dekor buk 4 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	1000 525 1907 1	Kč/ks 10 020,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 10 020,00 Kč celk.vč.DPH 12 124,20	
Poř.č. 2 Kód	<i>Regál dekor buk 5 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	500 525 1907 2	Kč/ks 7 170,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 14 340,00 Kč celk.vč.DPH 17 351,40	
Poř.č. 3 Kód	<i>Regál dekor buk 1× svislá středová přepážka 8 přestavitelné police</i>	šířka hloubka výška ks	1000 525 1907 2	Kč/ks 11 160,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 22 320,00 Kč celk.vč.DPH 27 007,20	
Poř.č. 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	 1	Kč/ks 17 090,00 % DPH 21	Kč celk.bez DPH 17 090,00 Kč celk.vč.DPH 20 678,90	

SOUHRN:

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