

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018098A1_R07

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 1264

Datum: 4. 3. 2019

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

130 500 403,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 078 196,19	1 276 421,20
snížená	15,00%	124 422 207,01	18 663 331,05

Cena s DPH

v

CZK

150 440 155,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018098A1_R07

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav Zůna,
Nemocniční 1897/49, 352
01

Uchazeč: Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		130 500 403,20	150 440 155,45	
00	Vedlejší rozpočtové náklady	709 000,00	815 350,00	STA
01	SO 01 Novostavba pobytového zařízení	122 680 903,76	141 083 039,32	STA
01.0	Bourací práce			Soupis
01.1	D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PBR			Soupis
01.2	D.1.4.a - ZTI			Soupis
01.2.1	D.1.4.a - Dešťová kanalizace			Soupis
01.2.2	D.1.4.a - Splašková kanalizace černá			Soupis
01.2.3	D.1.4.a - Splašková kanalizace šedá (z kuchyně)			Soupis
01.2.4	D.1.2.4 - Vodovod			Soupis
01.3	D.1.4.b - Plynová odběrná zařízení			Soupis
01.4	D.1.4.c, e - VZT, Chlazení			Soupis
01.5	D.1.4.d - Vytápění			Soupis
01.6	D.1.4.g - Silnoprodá elektroinstalace			Soupis
01.7	D.1.4.h - Elektronické komunikace			Soupis
01.7.1	Slaboproudé instalace			Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
01.7.2	EPS + NZS			Soupis
02	SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí	7 110 499,44	8 541 766,13	STA
02.1	SO-101 Dopravní řešení			Soupis
02.2	SO 801 Zeleň a mobiliář			Soupis
02.3	Přípojky inženýrských sítí			Soupis
02.301.1	Výměna vodovodního řadu			Soupis
02.301.2	Novostavba kanalizačních přípojek, odvodnění ploch			Soupis
02.301.3	Splašková kanalizace černá			Soupis
02.301.4	Splašková kanalizace šedá			Soupis
02.4	Novostavba VO, přeložka Cetin			Soupis
02.401.1	SO 02-401-1 Přeložka telekomunikačního kabelu CETIN			Soupis
02.401.2	SO 02-401-2 Novostavba veřejného osvětlení			Soupis
02.5	SO 02-501-1 Přeložka NTL plynovodu			Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	011124000	Radonový průzkum	Kč	1,000			CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum radonový průzkum					
2	K	012103004	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000			
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí					
3	K	012103005	Zaměření skutečné polohy inženýrských sítí a stavby	Kč	1,000			
PP			Zaměření skutečné polohy inženýrských sítí a stavby 3x tištěné, 1x elektronicky					
5	K	013254002	Výrobní dokumentace	Kč	1,000			
PP			Výrobní dokumentace - rozsah a specifikace zpracovávané výrobní dokumentace viz TZ D.1.1.a					
4	K	013254003	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby - dokladová část - 3 tištěné paré, 1x elektronicky					
6	K	013254004	Geometrický a oddělovací plán	Kč	1,000			
PP			Geometrický a oddělovací plán 3x tištěné, 1x elektronicky					
D VRN3			Zařízení staveniště					
7	K	030001002	Zařízení staveniště	Kč	1,000			
PP			Zařízení staveniště - zřízení - vybavení - energie vč. měření - zabezpečení stavby (oplocení staveniště, ostraha)					
8	K	034303001	Dopravní značení pro potřeby stavby po celou dobu výstavby	Kč	1,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dopravní značení pro potřeby stavby po celou dobu výstavby					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
10	K	034503001	Základní informační systém v budově	Kč	1,000			
	PP		Základní informační systém v budově - vodící pásy - tabulky - nápisy - infotabule u hlavního vstupu apod.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kč	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
12	K	043002002	Posudky, zkoušky, testy a revize	Kč	1,000			
	PP		Posudky, zkoušky, testy a revize - náklady na dezinfekci vodovodních rozvodů - zajištění rozborů vody k prokázání zdravotní nezávadnosti					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN6	Územní vlivy					
14	K	060001001	Územní vlivy	Kč	1,000			
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy - skládky a deponie - úklid stavby - čištění komunikací a vozidel - dočasné staveništní komunikace a jejich údržba					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
15	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz					
16	K	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.0 - Bourací práce

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.0 - Bourací práce

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sutě

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

98 - Demolice a sanace

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.0 - Bourací práce

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	23,721			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC

3. 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 částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

"venkovní schodiště

VV

(3,47*1,81+0,87*1,75+5,36*1,75+1,125*1,02) "plochy

18,331

VV

(1,75*0,28)*11 "schodišťové stupně

5,390

VV

Součet

23,721

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

D 96 Bourání konstrukcí

2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	76,402			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	--	----------------

PP

Bourání základů z betonu prostého

VV

"stávající pasy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"od řezu B nahoru					
VV			(10,5*1,5*0,8)		12,600			
VV			(6*1*0,8)		4,800			
VV			(2,06*1,5*0,8)		2,472			
VV			(4,7*1,5*0,8)		5,640			
VV			(2,3*1,5*0,8)		2,760			
VV			(1,85*1,5*0,8)		2,220			
VV			(4,26*1*0,8)+(4,175*1,5*0,8)		8,418			
VV			(3,8*0,8*0,8)+(1,9*0,5*0,8)		3,192			
VV			(2,25*1,6*0,8)		2,880			
VV			(1*1,5*0,8)		1,200			
VV			(2,6*1,5*0,8)+(4,818*0,6*0,6)+(0,9*0,5*0,6)		5,124			
VV			(4,25*0,8*0,8)+(1,275*0,7*0,8)		3,434			
VV			(2,975*0,6*0,8)+(0,85*0,8*0,8)+(0,615*0,6*0,8)		2,267			
VV			"od řezu C dolů					
VV			(6,55*0,6*0,6)+(4,4*1,5*0,8)		7,638			
VV			(4,85*0,6*0,85)		2,474			
VV			(4,1*0,6*0,8)		1,968			
VV			(4,85*0,6*0,8)		2,328			
VV			(2,775*0,8*0,8)+(1,23*0,8*0,8)		2,563			
VV			(0,8*0,15*0,8)		0,096			
VV			(4,85*0,6*0,8)		2,328			
VV			Součet		76,402			
3	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	31,080			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		((2,6+0,8*2)*2)*3,7		31,080			
4	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	121,175			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		(3,8+1,95+0,15)*3,7		21,830			
	VV		(2,4+1,8+3,4+0,8+1,2+1,1+0,5+8,15+2,85*2+1,8)*3,7		99,345			
	VV		Součet		121,175			
5	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	463,103			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"bourání zdiva obvodového					
	VV		(46,5*3,7*0,75)		129,038			
	VV		(6,85*3,7*0,6+2,15*3,7*0,45+3,45*3,7*0,6)		26,446			
	VV		(38,85*3,7*0,6)		86,247			
	VV		(6,6*3,7*0,45+3,9*3,7*0,6)		19,647			
	VV		"bourání zdiva vnitřního					
	VV		(6,6*3,7*0,3)*4		29,304			
	VV		(13,5*3,7*0,6)		29,970			
	VV		(9,9*3,7*0,45)		16,484			
	VV		(5,45*3,7*0,3-(3,6*2,1*0,3))+((4*3,7*0,3)*2)+(3,6*3,7*0,3-(2*0,8*2*0,3))+(0,6*0,45*3,7)*2		17,696			
	VV		(12,6*3,7*0,75-(2,6*2,2*0,75))		30,675			
	VV		(10*3,7*0,6)		22,200			
	VV		((4,4*2+3,5+3,2+6,6)*3,7*0,3)		24,531			
	VV		"anglické dvorky					
	VV		(4,54+1,72)*4,5*0,2		5,634			
	VV		(3,47+10,87+0,927*2+1,52*2+8,8)*4,5*0,2		25,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		463,103			
6	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	38,744			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		((1,9+2,5)*3,7*0,45)		7,326			
	VV		(2,5*3,7*0,3)		2,775			
	VV		(4*3,7*0,6)-(1,2*2,5*0,6+1,7*2,5*0,3+0,9*2*0,3)		5,265			
	VV		(8,5*3,7*0,6)-(0,9*2*0,6+1,85*2,5*0,3+0,9*2*0,3)		15,863			
	VV		((2,55+2,45)*3,7*0,45)-(0,9*2*0,45)		7,515			
	VV		Součet		38,744			
7	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	175,694			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		(41,25*13,8*0,29)-(1,9*2,05*0,29+(4,75*1,8*0,29)*2)		158,994			
	VV		(4,35*19,8*0,29)-(3,9*6*0,29+2,45*2,1*0,29)		16,700			
	VV		Součet		175,694			
8	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	35,772			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
	VV		(6,17*1,8*2) "hlavní schodiště uprostřed		22,212			
	VV		(4*1,95)+(3,2*1,8) "zadní schodiště		13,560			
	VV		Součet		35,772			
9	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	77,434			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"podlahová kce					
	VV		((1,8+2,4+4,2*2)*6,6*0,15)		12,474			
	VV		(1,8*1,8*0,15+1,9*2,05*0,15)		1,070			
	VV		(4,45*2,9*0,15+13,5*5,4*0,15)		12,871			
	VV		(8,15*5,4*0,15)		6,602			
	VV		(8,1*2,15*0,15+3,9*4,45*0,15+(5,05*1,8*0,15)*2)		7,943			
	VV		(14,8*5,4*0,15+2*2,85*0,15+6*3,9*0,15)		16,738			
	VV		(2,45*2,1*0,15)		0,772			
	VV		(14,65*6,6*0,15+3,4*3,05*0,15)		16,059			
	VV		"anglické dvorky					
	VV		(4,34*1,52+8,4*1,52)*0,15		2,905			
	VV		Součet		77,434			
D	997		Přesun sutě					
10	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 752,422			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně.					
	PSC		2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.).					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
11	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	21 029,064			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
		VV	1752,422*12 'Přepočtené koeficientem množství		21 029,064			
12	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 752,422			CS ÚRS 2018 02
		PP	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
13	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	763,870			CS ÚRS 2018 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
14	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	958,311			CS ÚRS 2018 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
15	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	20,025			CS ÚRS 2018 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
16	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	10,217			CS ÚRS 2018 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		D 97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
17	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,531			CS ÚRS 2018 02
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
		VV	(1,18*0,75*0,6)		0,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,575			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	VV		(1,5*1,4*0,75)		1,575			
	D	98	Demolice a sanace					
19	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	513,450			CS ÚRS 2018 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.					
			2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01.					
	PSC		3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
			4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu.					
			5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
	VV		"dočasné zastřešení původního 1.PP					
	VV		(41,5*(14,5/2))*1,2		361,050			
	VV		(20*(12,7/2))*1,2		152,400			
	VV		Součet		513,450			
20	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	29,190			CS ÚRS 2018 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.					
			2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01.					
	PSC		3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
			4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu.					
			5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
	VV		"spojovací krček					
	VV		(4,17*2*3,5)		29,190			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
21	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		20 "ochrana stávající stěny		20,000			
22	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,007			CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		20 "ochrana stávající stěny		20,000			
24	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	24,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
25	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	20,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
26	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	6,380			CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
27	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,149			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
	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 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.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.1 - D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PŘ

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vlíngr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.1 - D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PBŘ

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilíngl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky
16 - Zemní práce - přemístění výkopku
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin
2 - Zakládání
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin
22 - Zakládání - vrty
23 - Zakládání - piloty
27 - Zakládání - základy
3 - Svislé a kompletní konstrukce
31 - Zdi pozemních staveb
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce
34 - Stěny a příčky
4 - Vodorovné konstrukce
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb
42 - Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb
43 - Schodišťové konstrukce a rampy
5 - Komunikace pozemní
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
61 - Úprava povrchů vnitřních
62 - Úprava povrchů vnějších
63 - Podlahy a podlahové konstrukce
64 - Osazování výplní otvorů
8 - Trubní vedení
89 - Ostatní konstrukce
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
94 - Lešení a stavební výtahy
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

772 - Podlahy z kamene

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.1 - D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PBŘ

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilíng

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					
1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 348,460			CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</i>					
			<i>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</i>					
			<i>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení</i>					
	PSC		<i>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopáv:k;</i>					
			<i>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</i>					
			<i>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</i>					
			<i>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
			<i>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
VV			"HTÚ					
VV			(4,55*(20+14)) "dle řezu F			154,700		
VV			(9,8*11,5) "dle řezu E			112,700		
VV			"přesné výkopy pro základy					
VV			49,47 "figura 01			49,470		
VV			9,17 "figura 02			9,170		
VV			7,74 "figura 03			7,740		
VV			8,68 "figura 04			8,680		
VV			6,78 "figura 05			6,780		
VV			8,81 "figura 06			8,810		
VV			8,81 "figura 07			8,810		
VV			8,81 "figura 08			8,810		
VV			8,81 "figura 09			8,810		
VV			4,41 "figura 10			4,410		
VV			11,35 "figura 11			11,350		
VV			56,85 "figura 12			56,850		
VV			59,87 "figura 13			59,870		
VV			45,99 "figura 14			45,990		
VV			114,28 "figura 15			114,280		
VV			33,01 "figura 16			33,010		
VV			21,73 "figura 17			21,730		
VV			43,31 "figura 18			43,310		
VV			7,04 "figura 18			7,040		
VV			32,31 "figura 19			32,310		
VV			6,90 "figura 20			6,900		
VV			4,49 "figura 21			4,490		
VV			27,22 "figura 22			27,220		
VV			20,72 "figura 23			20,720		
VV			12,27 "figura 24			12,270		
VV			14,18 "figura 25			14,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,60 "figura 26		1,600			
VV			2,77 "figura 27		2,770			
VV			3,25 "figura 28		3,250			
VV			33,88 "figura 29		33,880			
VV			21,22 "figura 30		21,220			
VV			6,47 "figura 30		6,470			
VV			18,52 "figura 31		18,520			
VV			69,37 "figura 32		69,370			
VV			5,93 "figura 33		5,930			
VV			36,14 "figura 34		36,140			
VV			20,85 "figura 35		20,850			
VV			40,49 "figura 35		40,490			
VV			21,70 "figura 36		21,700			
VV			27,23 "figura 37		27,230			
VV			12,35 "figura 38		12,350			
VV			52,87 "figura 39		52,870			
VV			20,59 "figura 40		20,590			
VV			13,19 "figura 41		13,190			
VV			2,26 "figura 42		2,260			
VV			8,26 "figura 43		8,260			
VV			13,30 "figura 44		13,300			
VV			10,59 "figura 45		10,590			
VV			5,22 "figura 46		5,220			
VV			Součet		1 348,460			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	674,230			CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje 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 výkopů v: k; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		1348,46*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		674,230			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 173,583			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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.					
	PSC							
	VV		"dovoz materiálu					
	VV		-394,607 "z komunikace		-394,607			
	VV		-1348,46 "výkopy pro základy		-1 348,460			
	VV		-(23*8,5)*(3,14*(0,59^2)) "piloty		-213,688			
	VV		(489,528+2640,81)		3 130,338			
	VV		Součet		1 173,583			
4	M	162spec-001	nákup materiálu potřebného do násypů	m3	1 173,583			
	PP		nákup materiálu potřebného do násypů					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	489,528			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek ulehlý - 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 . so: bo□□□ 162 . 0-1 . Vodo ov: é př místě: 1 výkopk: ;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>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.</p> <p>9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	VV		"zpětný zásyp kolem základů					
	VV		(1081,06*0,33)		356,750			
	VV		"hlavní vstup					
	VV		(1,4*2+3,25+1,87*2+4,23+1,54+8,11+1,47+5,27+7,41+0,81*2)*0,5 "mezi pasy		19,720			
	VV		(1,31+0,42+4,23)*(1,15+2,135+1,15) "pod schody		26,433			
	VV		(16,05+2,7)*4,62 "pod rampu		86,625			
	VV		Součet		489,528			
6	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	2 640,810			CS ÚRS 2018 02
	PP		<p>Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlost l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady , podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zmem do 125 mm. Množství zm velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zmy přes 125 mm. Množství zm velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
	VV		(138,99*19) "násyp (dle řezu A-A)		2 640,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání					
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin					
7	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,398			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V ceně 51-1111 až 58-1111 jsou započteny náklady a zřízení podloží; tyto položky jsou: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC							
	VV		"drenáž u světlíku					
	VV		(13,93+0,8*2)*0,3*0,3		1,398			
8	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	7,765			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoli druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drenu 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 zářezových rýhách; toto opláštění se provádí dělením šířky zářezu na dvě části, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vstupu z geotextilií; toto zřízení vstupu z geotextilií se provádí souborem cen 213 14 Zřízení vstupu z geotextilií. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V ceně 211 97-21 jsou započteny náklady na dodání geotextilií; toto dodání se provádí souborem cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli 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 určuje v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC							
	VV		"drenáž u světlíku					
	VV		(13,93+0,8*2)*0,5		7,765			
9	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	8,542			CS ÚRS 2017 02
	PP		geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm					
	VV		7,765*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,542			
10	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	15,530			CS ÚRS 2018 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením stěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		"drenáž u světlíku					
	VV		(13,93+0,8*2)		15,530			
D	22		Zakládání - vrty					
11	K	226113313	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl do 5 m hor. III	m	241,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III					
	VV		(23*(8,5+2)) *P1 - P23		241,500			
D	23		Zakládání - piloty					
12	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	241,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určuje pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - Ø do 450 mm o 15 % - Ø přes 450 do 1050 mm o 10 % - Ø přes 1050 mm o 5 % b) nestejné velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
	PSC							
	VV		(23*(8,5+2)) *P1 - P23		241,500			
13	M	589329090	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	263,968			CS ÚRS 2018 02
	PP		beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16					
	VV		(23*10,5)*(3,14*(0,59^2))		263,968			
14	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	4,705			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"piloty pr. 1180 mm					
	VV		"ozn. P1 - P23					
	VV		((23*10,5)*14)*1,21/1000 "+ prořez 12% + 3% na šroubovici R6		4,091			
	VV		4,091*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,705			
15	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	6,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky odbourávané výplně piloty.					
	PSC							
	VV		"piloty pr. 1180 mm					
	VV		"ozn. P1 - P23					
	VV		(23*0,3)		6,900			
	D	27	Zakládání - základy					
16	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,160			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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.					
	PSC							
	VV		"skladba 16					
	VV		(13,5*0,8*0,2) "podkladní beton (anglický dvorek)		2,160			
17	K	27399001R	D+M energokanálu 1000/230/195 mm	m	6,500			
	PP		D+M energokanálu 1000/230/195 mm					
18	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	536,477			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"rošt nad piloty; s.h. -2170 mm, h.h. -1270 mm					
	VV		245,38*(2,17-1,28) "obvod 68,92		218,388			
	VV		-33,44*(2,17-1,28) "obvod 26,11		-29,762			
	VV		-24,13*(2,17-1,28) "obvod 21,05		-21,476			
	VV		-24,55*(2,17-1,28) "obvod 32,28		-21,850			
	VV		-14,79*(2,17-1,28) "obvod 15,54		-13,163			
	VV		-84,15*(2,17-1,28) "obvod 45,78		-74,894			
	VV		"základové pasy (horní část od řezu B k pilotovému založení)					
	VV		((161,47-(7,83*(2,28+0,9)+(6,305*6,305/2)))*(4,87-3,72)		134,198			
	VV		(44,94*2-(4,87-3,72))		88,730			
	VV		(7,3*(2+1,5)*(4,87-3,72))		29,383			
	VV		(14,37*2*(4,87-3,72))		33,051			
	VV		(4,29*0,5*(4,87-3,72))		2,467			
	VV		(5,39*0,5*(5,47-3,72))		4,716			
	VV		"základové pasy (spodní část od řezu C dolů)					
	VV		((7,65+4,58)*2*(4,87-3,72))		28,129			
	VV		(5,87*1)*8		46,960			
	VV		(5,87*1,5)*2		17,610			
	VV		(5,87*0,5)		2,935			
	VV		"hlavní vstup					
	VV		((121,485-(1,4*2+3,29+1,87*2+4,23+24,76+1,54+8,11+1,47+5,27+7,41+0,81*2))*(3,37-2,87)		28,623			
	VV		(2,17*0,6*1,1)*2		2,864			
	VV		"pasy pod ordinace					
	VV		(4,23*1,5+14*1,5+4,23*1,5+1,7*0,7)*(4,52-3,72)		27,904			
	VV		"vstup do výměníku					
	VV		(7,55*0,5*(3,93-3,33))		2,265			
	VV		((4,3+2,33)*0,5*(4,73-4,13))		1,989			
	VV		"opěrná stěna; pata (rampa)					
	VV		(21,515+7,91+10,96)*1,3*0,3		15,750			
	VV		"dvorní rampa					
	VV		(60,35-(13,6+2,61+4,73*2+1,44+4,09))*0,4		11,660			
	VV		Součet		536,477			
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	800,573			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"rošt nad piloty; s.h. -2170 mm, h.h. -1270 mm					
	VV		68,92*(2,17-1,28) "vnější		61,339			
	VV		26,11*(2,17-1,28) "vnitřní		23,238			
	VV		21,05*(2,17-1,28) "vnitřní		18,735			
	VV		32,28*(2,17-1,28) "vnitřní		28,729			
	VV		15,54*(2,17-1,28) "vnitřní		13,831			
	VV		45,78*(2,17-1,28) "vnitřní		40,744			
	VV		"hlavní vstup					
	VV		(57,83*(3,37-2,87)) "vnější		28,915			
	VV		(5,3*2+7,3+6,27*2+8,25+20,19+5,35+14,73+4,85+11,33+14,93+4,35*2)*(3,37-2,87) "vnitřní		59,385			
	VV		((2,17*2+0,6*2)*1,1)*2		12,188			
	VV		"základ po ordinace					
	VV		46,24*(4,52-3,72)		36,992			
	VV		"hlavní pasy					
	VV		(0,2+21,91+12,18+0,7+12,92+14,8+9,3+14,37+0,3)*(4,87-3,72) "vnější		99,682			
	VV		(7,83*2+5,28*2)*(4,87-3,72) "vnitřní		30,153			
	VV		(7,83*2+0,9*2)*(4,87-3,72) "vnitřní		20,079			
	VV		(6,305*6,305/2)*(4,87-3,72) "vnitřní		22,858			
	VV		(44,94+1,3*2+9,3+4,74+9,675+7,65+2,58)*(4,87-3,72) "vnitřní		93,708			
	VV		"pasy mezi stávající					
	VV		(5,87*21)		123,270			
	VV		"vstup do výměníku					
	VV		((7,55*2+0,5)*(3,93-3,33))		9,360			
	VV		((4,3+3,8+2,33+2,83)*(4,73-4,13))		7,956			
	VV		"opěrná stěna; pata (rampa)					
	VV		((21,515+7,91+10,96)*2+1,3*2)*0,3		25,011			
	VV		"dvorní rampa					
	VV		(36,4*0,4) "obvod		14,560			
	VV		(32,4+7,6+10,3*2+4,8+9,2)*0,4 "vnitřní		29,840			
	VV		Součet		800,573			
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	800,573			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
21	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	27,251			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		10,223 "rošt nad piloty; s.h. -2170 mm, h.h. -1270 mm (D.1.2.18)		10,223			
	VV		14,969 "základové pasy (D.1.2.19)		14,969			
	VV		"opěrná stěna (rampa)					
	VV		(21,515+7,91+10,96)*50,98/1000		2,059			
	VV		Součet		27,251			
22	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	12,100			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		10,894 "základové pasy (D.1.2.19)		10,894			
	VV		"opěrná stěna (rampa)					
	VV		(21,515+7,91+10,96)*29,864/1000		1,206			
	VV		Součet		12,100			
23	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	76,931			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"skladba 21					
	VV		(3,6*2+2,4*2)*1,8 "vnitřní stěna		21,600			
	VV		"skladba 20					
	VV		(3,6*2+2,4*2)*1,8 "vnitřní stěna		21,600			
	VV		"hlavní vstup					
	VV		(4,785*2,15+6,185*1,6)		20,184			
	VV		"dvorní rampa					
	VV		(1,5*2+3,71)*0,67		4,496			
	VV		(1,2*0,935)		1,122			
	VV		(4,24*(0,935+1,2)/2)		4,526			
	VV		(4,24*(0,935+0,67)/2)		3,403			
	VV		Součet		76,931			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	170,096			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	PSC							
	VV		"skladba 21 (2,25+11,7)*2,23 "schodiště do výměníku		31,109			
	VV		"hlavní vstup 5,03*(0,5+1,5*2+2,6) "vnitřní příčné stěny		30,683			
	VV		(7,935*1,6+7,935*2,15) "vnitřní podélné stěny		29,756			
	VV		(1,475+1,675)*2		6,300			
	VV		(1,475*2)*2,35		6,933			
	VV		"dvorní rampa (9,13+8,8+1,59+5,81+1,9*2+6+1,49)*1,2		43,944			
	VV		(3,4*2+1,6)*0,935		7,854			
	VV		(1,7*2)*0,67		2,278			
	VV		(3,91+1,7)*0,59		3,310			
	VV		(4,24*(0,67+0,935)/2)		3,403			
	VV		(4,24*(0,935+1,2)/2)		4,526			
	VV		Součet		170,096			
25	K	279113153	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	48,240			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	PSC							
	VV		"skladba 17 (1,01+13,93+1,01+0,8)*2,88 "anglický dvorek		48,240			
26	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	122,544			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	PSC							
	VV		"hlavní vstup (5,03*2,6+5,03*2,35) "vnitřní příčné stěny		24,899			
	VV		(1,6*2,51+2,35*2,51) "zadní stěna		9,915			
	VV		"podélné stěny (2,39+22,24)*2 "pod schody a střední část		49,260			
	VV		16,51 "u domu		16,510			
	VV		21,96 "vnější		21,960			
	VV		Součet		122,544			
27	K	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	43,635			CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	PSC							
	VV		"bednicí tvárnice nad roštem nad piloty; s.h. -1270 mm, h.h. -520 mm (19,69+14,625+8,25+4,075+11,54)*(1,27-0,52)		43,635			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,346			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž stěn ze ztraceného bednění (76,931*0,15)*40/1000		0,462			
	VV		(170,096*0,2)*40/1000		1,361			
	VV		(48,24*0,25)*40/1000		0,482			
	VV		(122,544*0,3)*40/1000		1,471			
	VV		(43,635*0,5)*40/1000		0,873			
	VV		Součet		4,649			
	VV		4,649*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,346			
29	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopiskou	m3	2,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
			VV "výťahové šachty VV (4*3,5*0,1)*2		2,800			
30	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	42,798			CS ÚRS 2018 02
			PP Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
			PSC "skladba 2; přízemí, skladba na terénu - kuchyň VV (213,99*0,2)		42,798			
31	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	184,929			CS ÚRS 2018 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.</i>					
			PSC "deska 1.PP VV (236,7*0,25) "na roštu nad piloty VV "deska S.H. -3,72. H.H. -3,52 VV (653,85-(12,54*2))*(3,72-3,52) VV Součet		59,175 125,754 184,929			
32	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,524			CS ÚRS 2018 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.</i>					
			PSC "základová deska výťahových šachet VV " C 25/30; vodotěsný beton VV (3,8*3,3*0,3)*2		7,524			
33	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,520			CS ÚRS 2017 01
			PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, VV rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení VV "výťahové šachty VV ((3,8*2+3,3*2)*0,3)*2		8,520			
34	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	8,520			CS ÚRS 2017 01
			PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
	D	31	Zdi pozemních staveb					
35	K	311238335	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační HELUZ tl 200 mm pevnosti P 15 na MC	m2	1 026,518			CS ÚRS 2017 02
			PP Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdíva 200 mm <i>Poznámka k souboru cen: 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) 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 kap. s obvodového zdiva (..apf kol m ok); tyto s o: 311 23-8911, b) zásyp d: tl: p v: v stvy zdíva; tyto s o: 311 přísl: š: ými 311 23-892..</i>					
			PSC "1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m 1.17/m 1.16					
VV			(5,16*3,48)		17,957			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,15*1,75)		-2,013			
VV			"m 1.19					
VV			(5,3*3,48)		18,444			
VV			"m 1.14/m 1.13					
VV			(8,9*3,48)		30,972			
VV			"m 1.25					
VV			(6,8*3,48)		23,664			
VV			"m 1.05					
VV			(9,42*3,48)		32,782			
VV			-(1,06*2,1)		-2,226			
VV			"m 1.04/1.03					
VV			(2,5*3,48)		8,700			
VV			-(1,06*2,1)		-2,226			
VV			"m 1.27					
VV			(2,59+1,2)*3,48		13,189			
VV			"m 1.38					
VV			(5,25*3,48)		18,270			
VV			"m 1.40					
VV			(4,36+5,32+1,57+3,06)*3,48		49,799			
VV			-(1,16*2,1)*2		-4,872			
VV			"m 1.46					
VV			(7,045*3,48)		24,517			
VV			Mezisoučet 1.NP		225,157			
VV			"2.NP					
VV			"m 2.30					
VV			(8,9*3,4)		30,260			
VV			"m 2.08/m 2.10					
VV			(5,06+2,6)*3,4		26,044			
VV			"m 2.08/m 2.05					
VV			(5,58*3,4)		18,972			
VV			Mezisoučet 2.NP		75,276			
VV			"3.NP					
VV			"m 3.30					
VV			(8,9*3,4)		30,260			
VV			"m 3.08 - 10					
VV			(5,06+2,6)*3,4		26,044			
VV			"m 3.08/m 3.05					
VV			(5,58*3,4)		18,972			
VV			Mezisoučet 3.NP		75,276			
VV			"4.NP					
VV			"m 4.30					
VV			(8,9*3,4)		30,260			
VV			"m 4.08 - 10					
VV			(5,06+2,6)*3,4		26,044			
VV			"m 4.05 - 4.07					
VV			(5,58*3,4)		18,972			
VV			Mezisoučet 4.NP		75,276			
VV			Součet		482,611			
37	K	311238353	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	298,115			CS ÚRS 2017 02
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníku. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě 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 kap. s obvodového zdiva (..apř kol. m ok...), tyto s...o...í...o...311 23-8911, b) zásyp d. tl. p. v. i. v stvy zdiva; tyto s...o...í...í...š...ými...ami 311 23-892..					
VV			"1.PP					
VV			(49,74+10,5+35,81+9,3+13,93+19,8)*0,25 "v úrovni stropu		34,770			
VV			Mezisoučet 1.PP		34,770			
VV			"1.NP					
VV			(7,95*2+19,22)*0,25 "v úrovni stropu		8,780			
VV			"m 1.35, 36, 38					
VV			(4,36+0,34+3,69)*3,48		29,197			
VV			-(1,5*2,1)		-3,150			
VV			-(1,3*2,23)		-2,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 1.NP		31,928			
VV			"2.NP					
VV			(7,95*2+19,22)*0,25 "v úrovni stropu		8,780			
VV			Mezisoučet 2.NP		8,780			
VV			"atika					
VV			(36,9+19,3+13,99+9,14+22,91+0,465+26,047*2+10,31)*0,75		123,832			
VV			(9,93*2+12,9*2)*2,25		102,735			
VV			-(0,9*0,5)*2		-0,900			
VV			-(0,9*0,9)*3		-2,430			
VV			-(0,8*0,75)		-0,600			
VV			Mezisoučet atika		222,637			
VV			Součet		298,115			
38	K	311238318	Zdivo nosné vnitřní HELUZ tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	2 007,314			CS ÚRS 2017 02
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
			<i>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkový nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</i>					
			<i>3. Od plochy zdiva se odečítá:</i>					
			<i>a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,</i>					
			<i>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.</i>					
			<i>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.</i>					
			<i>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.</i>					
			<i>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) výplň kap. s obvodového zdiva (apř kol. m ok); tyto s o: 311 23-8911,</i>					
			<i>b) zášyp d. tl. p. v. t. v stvy zdiva; tyto s o: 311 přísl. š.ými 311 23-892..</i>					
VV			"1.PP					
VV			(9,62+42,04+6,86*4+8,86)*2,9		255,084			
VV			"odpočet otvorů					
VV			-(1,16*2,15)*8		-19,952			
VV			-(1,74*2,1)		-3,654			
VV			-(4*2)		-8,000			
VV			-(1,05*2,05)		-2,153			
VV			Mezisoučet 1.PP		221,325			
VV			"1.NP					
VV			"v úrovni stropu					
VV			(14,625+30,08+13,13+13+6+37,1+19,8+7,75+9,7+4,02+8,25)*0,25		40,864			
VV			"chodba m 1.02					
VV			(17,24*3,48)		59,995			
VV			-(1,06*2,1)*3		-6,678			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4,620			
VV			"m 1.13, 1.14					
VV			(8,2+1,57+6,25)*3,48		55,750			
VV			-(1,36*2,1)		-2,856			
VV			"m 1.05					
VV			(4,3*3,48)		14,964			
VV			-(1,35*2,23)		-3,011			
VV			"m 1.25					
VV			(6,1+1,57+7,25)*3,48		51,922			
VV			-(1,35*2,23)*2		-6,021			
VV			"m 1.33 a kolem					
VV			(4,48*2+6,8)*3,48		54,845			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			-(1,16*2,1)		-2,436			
VV			"m 1.42					
VV			(5,65+1,57+9,26+9,05)*3,48		88,844			
VV			-(2*2,23)		-4,460			
VV			-(1,9*2,23)		-4,237			
VV			"m 1.43					
VV			(8,84*2+1,57)*3,48		66,990			
VV			-(4*2,23)*2		-17,840			
VV			"m 1.46					
VV			(9,05+13,09)*3,48		77,047			
VV			-(1,16*2,1)*2		-4,872			
VV			"m 1.50, 51					
VV			(7,25*3,48)		25,230			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			"m 1.44					
VV			(6,85*3,48)		23,838			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			Mezisoučet 1.NP		489,902			
VV			"2.NP					
VV			"v úrovni stropu					
VV			(7,25+14,625+19,689+20,262+7,26+37,4+19,8+7,75+9,4+4,375)*0,25		36,953			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m 2.21 - m 2,05					
VV			(7,08+1,57+0,5+7,68+0,5+1,57+6,88+1,57+0,5+6,96+5,1+1,57+6,6)*3,4		163,472			
VV			-(1,5*2,15)*4		-12,900			
VV			-(1,3*2,15)*3		-8,385			
VV			-(1,16*2,15)*3		-7,482			
VV			-(2,7*1,25)		-3,375			
VV			"m 2.01 schodiště a kolem					
VV			(4,42+12,18+3,3)*3,4		67,660			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(2*2,15)		-4,300			
VV			"m 2.26 - m 2.30					
VV			(8,2+1,57+6,25)*3,4		54,468			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(1*2,15)		-2,150			
VV			" m 2.43					
VV			(8,84*2+1,57)*3,4		65,450			
VV			-(4*2,23)*2		-17,840			
VV			"m 2.46 - m 2,49					
VV			(7,08+0,785+7,25)*3,4		51,391			
VV			-(1,5*2,15)		-3,225			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 2.50 - m 2.53					
VV			(7,544*3,4)		25,650			
VV			-(1,535*2,15+1,53*2,15)		-6,590			
VV			"m 2.54 - m 2.57					
VV			(0,5+0,785+7,14)*3,4		28,645			
VV			-(1,3*2,15+1,535*2,15)		-6,095			
VV			"m 2.58 - m 2.61					
VV			(6,91+2,94+3,55)*3,4		45,560			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			Mezisoučet 2.NP		446,568			
VV			"3.NP					
VV			"v úrovni stropu					
VV			(7,25+14,625+19,689+20,262+7,26+37,4+19,8+7,75+9,4+4,375)*0,25		36,953			
VV			"m 3.26 - m 3.30					
VV			(8,2+1,57+6,25)*3,4		54,468			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(1*2,15)		-2,150			
VV			"m 3.21 - m 3.05					
VV			(7,08+1,57+0,5+7,68+0,5+1,57+6,88+1,57+0,5+6,96+5,1+1,57+6,6)*3,4		163,472			
VV			-(1,5*2,15)*4		-12,900			
VV			-(1,3*2,15)*3		-8,385			
VV			-(1,16*2,15)*3		-7,482			
VV			-(2,7*1,25)		-3,375			
VV			"m 3.01 schodiště a kolem					
VV			(4,42+12,18+3,3)*3,4		67,660			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(2*2,15)		-4,300			
VV			"m 3.35 - 3.38					
VV			(7,08+0,785+7,25)*3,4		51,391			
VV			-(1,5*2,15)		-3,225			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 3.39 - 3.42					
VV			(7,544*3,4)		25,650			
VV			-(1,535*2,15+1,53*2,15)		-6,590			
VV			"m 3.43 - 3.46					
VV			(0,5+0,785+7,14)*3,4		28,645			
VV			-(1,3*2,15+1,535*2,15)		-6,095			
VV			"m 3.47 - 3.50					
VV			(6,91+2,94+3,55)*3,4		45,560			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			" m 3.52					
VV			(8,84*2+1,57)*3,4		65,450			
VV			-(4*2,23)*2		-17,840			
VV			Mezisoučet 3.NP		446,568			
VV			"4.NP					
VV			"v úrovni stropu					
VV			(4,25+10,25+35,98+7,26+0,5+0,8+36,9+19,3+7,25+9,7)*0,25		33,048			
VV			"m 4.26 - m 4.30					
VV			(8,2+1,57+6,25)*3,4		54,468			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(1*2,15)		-2,150			
VV			"m 4.21 - m 4.05					
VV			(7,08+1,57+0,5+7,68+0,5+1,57+6,88+1,57+0,5+6,96+5,1+1,57+6,6)*3,4		163,472			
VV			-(1,5*2,15)*4		-12,900			
VV			-(1,3*2,15)*3		-8,385			
VV			-(1,16*2,15)*3		-7,482			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,7*1,25)				-3,375	
	VV		"m 4.01 schodiště a kolem					
	VV		(4,42+12,18+3,3)*3,4				67,660	
	VV		-(1,36*2,15)*2				-5,848	
	VV		-(2*2,15)				-4,300	
	VV		"m 4.35 - 4.38					
	VV		(7,08+0,785+7,25)*3,4				51,391	
	VV		-(1,5*2,15)				-3,225	
	VV		-(1,3*2,15)				-2,795	
	VV		"m 4.39 - 4.42					
	VV		(7,544*3,4)				25,650	
	VV		-(1,535*2,15+1,53*2,15)				-6,590	
	VV		"m 4.43 - 4.46					
	VV		(0,5+0,785+7,14)*3,4				28,645	
	VV		-(1,3*2,15+1,535*2,15)				-6,095	
	VV		" m 4.48					
	VV		(8,84*2+1,57)*3,4				65,450	
	VV		-(4*2,23)*2				-17,840	
	VV		Mezisoučet 4.NP				402,951	
	VV		Součet				2 007,314	
39	K	311238415	Zdivo nosné vnější HELUZ tl 380 mm pevnosti P 10 na MC	m2	109,428			CS ÚRS 2017 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější , spojené na pero a drážku klasické na maltu MC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 380 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě 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 kap: s obvodového zdiva (apř kol m ok); tyto s o: 311 23-8911, b) zásyp d: tl: p: v: l v stvy zdiva; tyto s o: 311 přísl: š: ými 311 23-892..					
	PSC							
	VV		"1.NP					
	VV		(18,22*3,48)				63,406	
	VV		-(1,46*2,1)				-3,066	
	VV		-(2*2,23)				-4,460	
	VV		Mezisoučet 1.NP				55,880	
	VV		"2.NP					
	VV		(18,22*3,4)				61,948	
	VV		-(3,5*2,4)				-8,400	
	VV		Mezisoučet 2.NP				53,548	
	VV		Součet				109,428	
40	K	311238219	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	420,882			CS ÚRS 2017 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 440 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě 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 kap: s obvodového zdiva (apř kol m ok); tyto s o: 311 23-8911, b) zásyp d: tl: p: v: l v stvy zdiva; tyto s o: 311 přísl: š: ými 311 23-892..					
	PSC							
	VV		"1.PP					
	VV		(49,74+10,5+43,56+9,3+13,93+19,8)*3				440,490	
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(1,5*1)*2 "O 01				-3,000	
	VV		-(1,9*0,75)*8 "O 02				-11,400	
	VV		-(1,87*1,125)*2 "O 08				-4,208	
	VV		-(1*1)				-1,000	
	VV		Součet				420,882	
41	K	311238746	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených HELUZ tl 500 mm U=0,14W/m2K lepené celoplošně	m2	106,164			CS ÚRS 2017 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené , lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdiva 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívky 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) 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. Množství měrných jednotek se určuje u položek: -8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.					
			VV	"1.NP				
			VV	(17,3*3,48)		60,204		
			VV	-(2*2,23)		-4,460		
			VV	"2.NP				
			VV	(17,3*3,4)		58,820		
			VV	-(3,5*2,4)		-8,400		
			VV	Součet		106,164		
42	K	311238805	Zdívo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U do 0,14 W/m2K tl 500 mm	m2	1 998,742			CS ÚRS 2018 02
			PP Zdívo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z expandovaného (samozhášivého) polystyrenu na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, tl. zdíva 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívky 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) 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. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdíva při praktické vlhkosti.					
			PSC					
			VV	"1.NP				
			VV	"obvodové zdívo				
			VV	(7,95*2+19,22)*3,75		131,700		
			VV	-(1,9*1,25)*4		-9,500		
			VV	-(1,9*2,73)		-5,187		
			VV	(2,5+37,4+6,76+7,1+3,8+30,08+14,625+8,25+4,475+11,43+9,7+13,99+6*2+13)*3,48		609,383		
			VV	-(1,9*1,375)*(5+5)		-26,125		
			VV	-(2,25*2,4)		-5,400		
			VV	-(3,15*2,73)*2		-17,199		
			VV	-(1,5*2,1)		-3,150		
			VV	-(1,3*2,23)		-2,899		
			VV	-(2*2,73)		-5,460		
			VV	-(1,9*1,25)*7		-16,625		
			VV	-(1,9*2,73)		-5,187		
			VV	-(1,9*2,23)*2		-8,474		
			VV	-(5,74*3,48)		-19,975		
			VV	Mezisoučet 1.NP		615,902		
			VV	"2.NP				
			VV	(7,95*2+19,22)*3,4		119,408		
			VV	-(1,9*2,4)*3		-13,680		
			VV	(2,5+49,8+40+14,63+8,25+4,375+9,7+7,75)*3,4		465,817		
			VV	-(1,9*2,4)*21		-95,760		
			VV	-(5,14*3,4)		-17,476		
			VV	-(1,9*2,65)*2		-10,070		
			VV	-(1,9*1,25)		-2,375		
			VV	Mezisoučet 2.NP		445,864		
			VV	"3.NP				
			VV	(19,8+49,8+39,98+14,625+8,25+4,375+9,7+13,99)*3,4		545,768		
			VV	-(1,9*2,4)*22		-100,320		
			VV	-(5,14*3,4)		-17,476		
			VV	-(5,74*3,4)		-19,516		
			VV	-(1,9*1,25)*2		-4,750		
			VV	Mezisoučet 3.NP		403,706		
			VV	"4.NP				
			VV	(19,8+49,8+39,98+35,98+10,25+4,25+9,7+13,99)*3,5		643,125		
			VV	-(1,9*1,25)*3		-7,125		
			VV	-(1,4*2,25)*19		-59,850		
			VV	-(2*2,4)		-4,800		
			VV	-(5,74*3,5)		-20,090		
			VV	-(5,14*3,5)		-17,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet 4.NP			533,270			
	VV		Součet			1 998,742			
43	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	42,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm).</p> <p>c) b) to až m z y m z i p ř. k l a d ů m a t p ů i. ě i z o l a č. ě m d ě l ů m z b. t o ě t ř í d y □ 16/20; t a t o b. t o. ě ž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký př. klad a svislo. izola. i v ú. ov. i st. op. iho vě. □ □ □ slo. ů. h. ol. tový. h. př. kladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodáv. □ a mo. táž. ol. i, případ. ě žal. zii; tyto s □ o □ □ □ samostat. ě.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) b. t o. ě ž a b. d. ě. i v ú. ov. i st. op. iho vě. □ □ □; tyto s □ o □ □ □ samostat. ě,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu,</p> <p>c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>						
	VV		(4*2) "ozn sestavy P03			8,000			
	VV		(4*4) "ozn sestavy P05			16,000			
	VV		(3*6) "ozn sestavy P39			18,000			
	VV		Součet			42,000			
44	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	152,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. l. éizolač. ím díl. m z b. to. í třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svisl. ízola. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í slož. ý. h. ol. tový. h p. f. kladú; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izol. í, případně žal. zli; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í; tyto se ocení samostatně, b) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	VV		(4*30) "ozn sestavy P06			120,000		
	VV		(6*2) "ozn sestavy P07			12,000		
	VV		(10*2) "ozn sestavy P22			20,000		
	VV		Součet			152,000		
45	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	176,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23.8 cm, délky 175 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. l. éizolač. ím díl. m z b. to. í třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svisl. ízola. í v ú. ov. í st. op. lho vě. í slož. ý. h. ol. tový. h p. f. kladú; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izol. í, případně žal. zli; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. lho vě. í; tyto se ocení samostatně, b) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. lho vě. í; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
		VV	(4*36) "ozn sestavy P17			144,000		
		VV	(7*3) "ozn sestavy P20			21,000		
		VV	(3*2) "ozn sestavy P21			6,000		
		VV	5 "ozn sestavy P32			5,000		
		VV	Součet			176,000		
46	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	112,000			CS ÚRS 2017 02
		PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to až m. z. y. m. z. i. p. f. klad m a t. p. i. izolac. im dil. m z b. to. t. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vyztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký př. klad a svislo. izola. i v ú. ov. i st. op. lho vě. t. slož. y. h. ol. tovy. h př. klady; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izol. i, případně žal. zli; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. é. i v ú. ov. i st. op. lho vě. t. slož. y. h. ol. tovy. h př. klady; tyto se ocení samostatně, b) b. to. až a b. d. é. i v ú. ov. i st. op. lho vě. t. slož. y. h. ol. tovy. h př. klady; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. 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. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	VV		(4*2) "ozn sestavy P02			8,000		
	VV		(4*26) "ozn sestavy P04			104,000		
	VV		Součet			112,000		
47	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	71,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. l. éizolač. ím díl. m z b. to. í třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký př. klad a svislo. izola. í v ú. ov. í st. op. lho vě. í slož. ý. h. ol. tový. h př. kladú; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izol. í, případně žal. zli; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. lho vě. í; tyto se ocení samostatně, b) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
		VV	(4*10) "ozn sestavy P01			40,000		
		VV	(4*2) "ozn sestavy P08			8,000		
		VV	(2*4) "ozn sestavy P09			8,000		
		VV	(5*3) "ozn sestavy P14			15,000		
		VV	Součet			71,000		
48	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	26,000			CS ÚRS 2017 02
		PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. l. éizolač. ím díl. m z b. to. í třídý □ 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídý C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svisl. ízola. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í slož. í. h. ol. tový. h p. f. kladú; tyto se ocení samostatně, b) dodávk. í a mo. táž. ol. í, případ. é žal. zil; tyto s. í o. í samostat. é.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í; tyto s. í o. í samostat. é, b) b. to. až a b. d. é. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í; tyto s. í o. í samostat. é.</p> <p>6. 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. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	VV		4 "ozn sestavy P18			4,000		
	VV		(5*2) "ozn sestavy P23			10,000		
	VV		7 "ozn sestavy P30			7,000		
	VV		5 "ozn sestavy P31			5,000		
	VV		Součet			26,000		
49	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	9,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. l. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. l. é. izolač. ím díl. m z b. to. í třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svisl. ízola. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í slož. í. h. ol. tový. h p. f. kladú; tyto se ocení samostatně, b) dodáv. í a mo. táž. ol. í, případ. ě žal. zil; tyto s. o. í samostat. ě.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. ě. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í; tyto s. o. í samostat. ě, b) b. to. až a b. d. ě. í v ú. ov. í st. op. l. ho vě. í; tyto s. o. í samostat. ě.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
			VV			5,000		
			VV			4,000		
			VV			9,000		
			Součet					
50	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02
			PP					
			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění 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.</p> <p>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 začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im díl. m z b. to. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) 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 začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svísl. izolac. i v ú. ov. i st. op. iho vě. slož. y. h. ol. tový. h p. f. klad; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izolac. i, případně žaluzie; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. e. i v ú. ov. i st. op. iho vě. slož. y. h. ol. tový. h p. f. klad; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. 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. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	VV		(4*3) *ozn sestavy P35			12,000		
51	K	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění 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.</p> <p>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 začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im díl. m z b. to. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) 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 začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svísl. izolac. i v ú. ov. i st. op. iho vě. slož. y. h. ol. tový. h p. f. klad; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izolac. i, případně žaluzie; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. e. i v ú. ov. i st. op. iho vě. slož. y. h. ol. tový. h p. f. klad; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. 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. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
	VV		7 *ozn sestavy P11			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "ozn sestavy P37			3,000		
	VV		Součet			10,000		
52	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	43,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		(2,25*10) "ozn sestavy P01			22,500		
	VV		(2*2) "ozn sestavy P02			4,000		
	VV		(1,25*2) "ozn sestavy P03			2,500		
	VV		(2,25*3) "ozn sestavy P14			6,750		
	VV		2,75 "ozn sestavy P15			2,750		
	VV		(2,5*2) "ozn sestavy P23			5,000		
	VV		Součet			43,500		
53	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	43,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		(2,25*10) "ozn sestavy P01			22,500		
	VV		(2*2) "ozn sestavy P02			4,000		
	VV		(1,25*2) "ozn sestavy P03			2,500		
	VV		(2,25*3) "ozn sestavy P14			6,750		
	VV		2,75 "ozn sestavy P15			2,750		
	VV		(2,5*2) "ozn sestavy P23			5,000		
	VV		Součet			43,500		
54	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	23,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm 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 překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), □ b to až m z y m z i p f klad m a t p i izolac im dl m z b to □ třídy □ 16/20; tato b to až se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tzužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu 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 -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký př. klad a svislo. izola. i v ú. ov. i st. op. lho vě. □ □ slož. □ y. h. ol. tový. h. př. kladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izol. i, případně ža. zli; tyto se □ □ □ □ samostat. ē. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až. a. b. d. ē. i. v. ú. ov. i. st. op. lho. vě. □ □; tyto se □ □ □ □ samostat. ē. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.					
	VV		23 "ozn sestavy P10			23,000		
55	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	14,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění 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.</p> <p>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 začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im díl. m z b. to. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) 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 začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svísl. izolac. i v ú. ov. i st. op. iho vě. sloz. y. h. ol. tový. h p. f. klady; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izolac. i, případně žaluzie; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. e. i v ú. ov. i st. op. iho vě. sloz. y. h. ol. tový. h p. f. klady; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. 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. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	VV		14 "ozn sestavy P25			14,000		
56	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění 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.</p> <p>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 začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im díl. m z b. to. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) 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 začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svísl. izolac. i v ú. ov. i st. op. iho vě. sloz. y. h. ol. tový. h p. f. klady; tyto se ocení samostatně, b) dodávka a montáž izolac. i, případně žaluzie; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. e. i v ú. ov. i st. op. iho vě. sloz. y. h. ol. tový. h p. f. klady; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. 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. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
	VV		1 "ozn sestavy P28			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		<p>Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im. díl. m z b. to. třídy 16/20; tato b. to. až se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký př. klad a svisl. izola. i v ú. ov. i st. op. lho vě. slož. y. h. ol. tový. h. př. kladů; tyto se ocení samostatně, b) dodáv. a mo. táž. ol. i, případ. é. žal. zii; tyto s. o. i. samostat. é.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) b. to. až a b. d. é. i v ú. ov. i st. op. lho vě. i; tyto s. o. i. samostat. é.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>						
	VV		1 "ozn sestavy P29		1,000				
58	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	61,000			CS ÚRS 2017 02	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění 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.</p> <p>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 začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im díl. m z b. to. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) 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 začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svísl. izolac. i v ú. ov. i st. op. iho vě. sloz. y. h. ol. tový. h p. f. klad; tyto se ocení samostatně, b) dodávka m. o. táž. ol. t, případ. ě žal. z. i; tyto s. o. i samostat. ě.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. ě. i v ú. ov. i st. op. iho vě. ; tyto s. o. i samostat. ě.</p> <p>6. 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. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
		VV	61 *ozn sestavy P27			61,000		
59	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
		PP	<p>Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění 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.</p> <p>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 začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) b. to. až m. z. y. m. z. i. p. f. klad. m a t. p. i. izolac. im díl. m z b. to. třídy C 16/20; tato b. to. až se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) 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 začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký p. f. klad a svísl. izolac. i v ú. ov. i st. op. iho vě. sloz. y. h. ol. tový. h p. f. klad; tyto se ocení samostatně, b) dodávka m. o. táž. ol. t, případ. ě žal. z. i; tyto s. o. i samostat. ě.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) b. to. až a b. d. ě. i v ú. ov. i st. op. iho vě. ; tyto s. o. i samostat. ě.</p> <p>6. 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. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
		VV	4 *ozn sestavy P26			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 (prořez).					
			VV			(2,05*2)*12,9/1000 "IPE 140; označení sestavy P24	0,053	
			VV			((2,15*2)*3)*12,9/1000 "IPE 140; označení sestavy P33	0,166	
			VV			(1,8*3)*12,9/1000 "IPE 140; označení sestavy P38	0,070	
			VV			Součet	0,289	
63	M	130107460	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,332			CS ÚRS 2018 02
			PP			ocel profilová IPE 140 jakost 11 375		
			VV			0,289*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	0,332	
64	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	2,859			CS ÚRS 2018 02
			PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm		
			<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 (prořez).					
			VV			((2*4,4)*9)*36,1/1000 "IPE 270; označení sestavy P12	2,859	
65	M	130107580	ocel profilová IPE 270 jakost 11 375	t	3,288			CS ÚRS 2018 02
			PP			ocel profilová IPE 270 jakost 11 375		
			VV			2,859*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	3,288	
66	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	75,970			CS ÚRS 2018 02
			PP			Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dočasná opatření, tyto jsou v ceně položky "1.111 a -1112" zahrnuty. - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a ložení výztuže; tyto jsou v ceně položky "1.111 a -1112" zahrnuty. Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV			"1.PP		
			VV			"ŽB stěny (fez G)		
			VV			(10,55*3,2*0,3)	10,128	
			VV			(9,39*3,2*0,3)*3	27,043	
			VV			(3,2*0,3*(13,42+12,82)/2)	12,595	
			VV			-(0,9*2*0,3)*2	-1,080	
			VV			"opěrná stěna; zásobovací rampa		
			VV			((21,55+7,91+10,96)*0,3*(1+3,5)/2)	27,284	
			VV			Součet	75,970	
67	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	516,212			CS ÚRS 2017 01
			PP			Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202. c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311, 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
			VV			"1.PP		
			VV			"ŽB stěny (fez G)		
			VV			(9,39*3,2)*4 "vnitřní	120,192	
			VV			(7,05+2,6+9,07+12,82)*3,2 "vnitřní	100,928	
			VV			(9,69+10,55+0,2+13,42)*3,2 "vnější	108,352	
			VV			"opěrná stěna; zásobovací rampa		
			VV			((21,55+7,91+10,96)*(1+3,5)/2)*2+(1*0,3+3,5*1,3)	186,740	
			VV			Součet	516,212	
68	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	516,212			CS ÚRS 2018 02
			PP			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)</p> <p>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p> <p>5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
69	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,947			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"1.PP					
	VV		1,947 *ŽB stěny (řez G)		1,947			
70	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,622			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.PP					
	VV		1,622 *ŽB stěny (řez G)		1,622			
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce					
71	K	331123901	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t					
	VV		"hlavní vstup					
	VV		6 "sloup S.1		6,000			
	VV		2 "sloup S.2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
72	M	331spec-001	dodávka prefa sloupů 5780/300/300, výztuž 220 kg/m3, ozn. S.1	ks	6,000			
	PP		dodávka prefa sloupů 5780/300/300, výztuž 220 kg/m3, ozn. S.1					
73	M	331spec-002	dodávka prefa sloupů 5780/300/300 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. S.2	ks	2,000			
	PP		dodávka prefa sloupů 5780/300/300 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. S.2					
74	K	330321411	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 20/25 bez výztuže	m3	12,916			CS ÚRS 2018 02
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
	PSC							
	VV		"sloupy v hlavní budově					
	VV		((3,3+0,45+2,95*3+0,55*3)*(3,14*(0,3/2)^2))*4 "S.1 (kruhový)		4,027			
	VV		((2,95*3+0,55*3)*(3,14*(0,3/2)^2))*2 "S.4 (kruhový)		1,484			
	VV		((0,3*(0,424+0,3)/2)+(0,3*(0,324+0,2)/2))*((3,3+0,45+2,95*3+0,55*3))^2 "S.2 (pětihřanný)		5,335			
	VV		((2,95*3+0,55*3)*0,3*0,3) "S.3 (čtvercový)		0,945			
	VV		((3,25+0,5)*0,3*0,3)^2 "S.5 (čtvercový)		0,675			
	VV		((3,25+0,5)*0,3*0,4) "S.6 (obdélníkový)		0,450			
	VV		Součet		12,916			
75	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	79,518			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení					
	VV		"sloupy v hlavní budově					
	VV		((3,3+0,45+2,95*3+0,55*3)*(0,3*3+0,2+0,324+0,424))^2 "S.2 (pětihřanný)		52,668			
	VV		((2,95*3+0,55*3)*(0,3*4)) "S.3 (čtvercový)		12,600			
	VV		((3,25+0,5)*(0,3*4))^2 "S.5 (čtvercový)		9,000			
	VV		((3,25+0,5)*(0,3*2+0,4*2)) "S.6 (obdélníkový)		5,250			
	VV		Součet		79,518			
76	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	79,518			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění					
77	K	332352105	Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 300 mm	m	78,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4 m zřízení, průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		"sloupy v hlavní budově					
	VV		(3,3+0,45+2,95*3+0,55*3)*4 "S.1 (kruhový)		57,000			
	VV		(2,95*3+0,55*3)*2 "S.4 (kruhový)		21,000			
	VV		Součet		78,000			
78	K	332352191	Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 600 mm	m	78,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4 m odstranění, průměru do 600 mm					
79	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	3,204			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"sloupy S.1 - S.6 (hlavní objekt)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3,204		3,204			
D	34		Stěny a příčky					
80	K	342272148	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	171,180			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	vv		"1.PP					
	vv		(0,95*2,8) "m 0.11		2,660			
	vv		(0,95*2,8) "m 0.14		2,660			
	vv		(0,95*2,8) "m 0.17		2,660			
	vv		(1*3,2)*51 "WC v koupelnách		163,200			
	vv		Součet		171,180			
81	K	342272323	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	62,528			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	vv		"1.PP					
	vv		"kolem instalačních prostupů					
	vv		(0,96+0,4)*2,8 "m 0.02		3,808			
	vv		(0,4*2+2)*2,8 "m 0.06		7,840			
	vv		(1*2+0,4)*2,8 "m 0.08		6,720			
	vv		(0,9+0,4)*2,8 "m 0.11		3,640			
	vv		(0,9+0,4)*2,8 "m 0.14		3,640			
	vv		(0,9+0,4)*2,8 "m 0.17		3,640			
	vv		(0,9+0,4)*2,8 "m 0.18		3,640			
	vv		Mezisoučet 1.PP		32,928			
	vv		"1.NP					
	vv		"kolem instalačních prostupů					
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.21		4,524			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.20		4,524			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.17		4,524			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.10		4,524			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.09		4,524			
	vv		(0,3*2+1,04)*3,48 "m 1.03		5,707			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.02		4,524			
	vv		(0,4*2+1)*3,48 "m 1.42		6,264			
	vv		(0,4*2+0,3*2+2)*3,48 "m 1.42		11,832			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.50		4,524			
	vv		(0,9+0,4)*3,48 "m 1.52		4,524			
	vv		(0,4*1,82)*3,48 "m 1.47		2,533			
	vv		Mezisoučet 1.NP		62,528			
82	K	342272523	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	37,952			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	vv		"úklidové místnosti 1.NP - 4.NP					
	vv		(1,525*3,48)		5,307			
	vv		(1,525*3,4)*3		15,555			
	vv		"1.NP m 1.46					
	vv		(2,785+1+1,8+1,44+1,52)*2		17,090			
	vv		Součet		37,952			
83	K	342248341	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	544,797			CS ÚRS 2017 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnosti cihel P10, tl. příčky 115 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	vv		"1.PP					
	vv		(1,835+3,765+1,72)*2,8-(0,8*2,05*2) "m 0.10, 0.11		17,216			
	vv		(1,835+3,765+1,72)*2,8-(0,8*2,05*2) "m 0.13, 0.14		17,216			
	vv		(1,835+3,765+1,72)*2,8-(0,8*2,05*2) "m 0.16, 0.17		17,216			
	vv		Mezisoučet 1.PP		51,648			
	vv		"1.NP					
	vv		"m 1.21, 1.15					
	vv		(2,86+1,435+1,77)*3,48		21,106			
	vv		-(0,7*2)*2		-2,800			
	vv		-(0,9*2)		-1,800			
	vv		"m 1.07, 08					
	vv		(2,5*3+2)*3,48		33,060			
	vv		-(0,7*2)*2		-2,800			
	vv		"m 1.25					
	vv		(2,29+0,4+0,3)*3,48		10,405			
	vv		"m 1.31					
	vv		(1,8+1,3)*3,48		10,788			
	vv		-(0,8*2)		-1,600			
	vv		"m 1.32					
	vv		(1,525*3,48)		5,307			
	vv		-(0,8*2)		-1,600			
	vv		"m 1.30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,49*3,48)			8,665		
VV			"m 1.39					
VV			(1,5*2)*3,48			10,440		
VV			-(0,7*2)			-1,400		
VV			"m 1.48/49					
VV			(2,005*3,48)			6,977		
VV			"m 1.53/52					
VV			(2,5*3,48)			8,700		
VV			"m 1.55/56					
VV			(1,6*3,48)			5,568		
VV			-(0,7*2)			-1,400		
VV			"m 1.45					
VV			(2,45*3,48)			8,526		
VV			-(1,25*2)			-2,500		
VV			Mezisoučet 1.NP			113,642		
VV			"2.NP					
VV			"m 2.31 - 2.40					
VV			((0,7+0,4)*3,4)*3 "instalační prostupy			11,220		
VV			(0,55+0,7)*3,4 "instalační prostupy			4,250		
VV			"m 2.26 - 2.30					
VV			(3,26*2+1,583)*3,48			28,198		
VV			-(0,8*2)*2			-3,200		
VV			"m 2.05 - 2.21					
VV			((0,7+0,4)*3,4)*8 "instalační prostupy			29,920		
VV			(3,1+1,5)*3,4			15,640		
VV			-(0,7*2)*2			-2,800		
VV			(1,525*3,4)			5,185		
VV			-(0,8*2)			-1,600		
VV			"m 2.41 - 2.61					
VV			((0,7+0,4)*3,4)*10 "instalační prostupy			37,400		
VV			(2,84+2*0,8)*3,4 "instalační prostupy			15,096		
VV			Mezisoučet 2.NP			139,309		
VV			"3.NP					
VV			"m 3.26 - 3.30					
VV			(3,26*2+1,583)*3,48			28,198		
VV			-(0,8*2)*2			-3,200		
VV			"instalační prostupy					
VV			((0,7+0,4)*3,4)*18			67,320		
VV			(2,84+2*0,8)*3,4			15,096		
VV			"m 3.05 - 3.21					
VV			(3,1+1,5)*3,4			15,640		
VV			-(0,7*2)*2			-2,800		
VV			(1,525*3,4)			5,185		
VV			-(0,8*2)			-1,600		
VV			Mezisoučet 3.NP			123,839		
VV			"4.NP					
VV			"instalační prostupy					
VV			((0,7+0,4)*3,4)*16			59,840		
VV			(2,84+2*0,8)*3,4			15,096		
VV			"m 4.26 - 4.30					
VV			(3,26*2+1,583)*3,48			28,198		
VV			-(0,8*2)*2			-3,200		
VV			"m 4.05 - 4.21					
VV			(3,1+1,5)*3,4			15,640		
VV			-(0,7*2)*2			-2,800		
VV			(1,525*3,4)			5,185		
VV			-(0,8*2)			-1,600		
VV			Mezisoučet 4.NP			116,359		
VV			Součet			544,797		
84	K	342248342	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	997,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
VV			"1.NP					
VV			"m 1.15 - 1.24					
VV			(12,28+4,8+2,16+5,16+7,07)*3,48			109,516		
VV			-(0,8*2)*4			-6,400		
VV			-(0,9*2)*4			-7,200		
VV			(2,24+2,64)*3,48			16,982		
VV			"m 1.27 - 1.29					
VV			(1,9+2,59)*3,48			15,625		
VV			"m 1.36					
VV			(5,25*3,48)			18,270		
VV			"m 1.35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(3,61*3,48)			12,563			
VV		"m 1.47						
VV		(2,79+3,95)*3,48			23,455			
VV		-(0,8*2)			-1,600			
VV		"m 1.48/49						
VV		(3,5*3,48)			12,180			
VV		-(0,8*2)			-1,600			
VV		"m 1.50 - 57						
VV		(3,7*3+3,575)*3,48			51,069			
VV		-(0,7*2)			-1,400			
VV		Mezisosoučet 1.NP			241,460			
VV		"2.NP						
VV		"m 2.31 - m 2.40						
VV		(7,07*2+2,4*2+2,3+3,42+2,6)*3,4			92,684			
VV		(1,1*2)*3			6,600			
VV		(0,9*2)*3			5,400			
VV		"koupelny						
VV		((2,94+2,04)*3,4)*15			253,980			
VV		-(0,9*2)*15			-27,000			
VV		Mezisosoučet 2.NP			331,664			
VV		"3.NP						
VV		"koupelny						
VV		((2,94+2,04)*3,4)*12			203,184			
VV		-(0,9*2)*12			-21,600			
VV		(2,44*2)*3,4			16,592			
VV		-(0,9*2)			-1,800			
VV		(2,84+2,34)*3,4			17,612			
VV		-(0,9*2)			-1,800			
VV		Mezisosoučet 3.NP			212,188			
VV		"4.NP						
VV		"koupelny						
VV		((2,94+2,04)*3,4)*12			203,184			
VV		-(0,9*2)*12			-21,600			
VV		(2,44*2)*3,4			16,592			
VV		-(0,9*2)			-1,800			
VV		(2,84+2,34)*3,4			17,612			
VV		-(0,9*2)			-1,800			
VV		Mezisosoučet 4.NP			212,188			
VV		Součet			997,500			
85	K	342123933	Montáž ŽB obvodových dílců se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	40,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t					
VV			"dílice výtahových šachet					
VV			2 "A01; čelní se vstupem; 1.PP		2,000			
VV			4 "A02; boční stěny; 1.PP		4,000			
VV			2 "A03; zadní stěna; 1.PP		2,000			
VV			2 "A04; čelní se vstupem; 1.NP		2,000			
VV			4 "A05; boční stěny; 1.NP		4,000			
VV			2 "A06; zadní stěna; 1.NP		2,000			
VV			4 "A07; čelní se vstupem; 2., 3.NP		4,000			
VV			8 "A08; boční stěny; 2., 3.NP		8,000			
VV			4 "A09; zadní stěna; 2., 3.NP		4,000			
VV			2 "A10; čelní se vstupem; 4.NP		2,000			
VV			4 "A11; boční stěny; 4.NP		4,000			
VV			2 "A12; zadní stěna; 4.NP		2,000			
VV			Součet		40,000			
86	M	342spec-001	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A01	ks	2,000			
PP			dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A01					
P			Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45					
87	M	342spec-002	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2760/200 mm; ozn A02	ks	4,000			
PP			dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2760/200 mm; ozn A02					
P			Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45					
88	M	342spec-003	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2700/200 mm; ozn A03	ks	2,000			
PP			dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2700/200 mm; ozn A03					
P			Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45					
89	M	342spec-004	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A04	ks	2,000			
PP			dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A04					
P			Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45					
90	M	342spec-005	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2760/200 mm; ozn A05	ks	4,000			
PP			dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2760/200 mm; ozn A05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
91	M	342spec-006	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2700/200 mm; ozn A06	ks	2,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2700/200 mm; ozn A06					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
92	M	342spec-007	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A07	ks	4,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A07					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
93	M	342spec-008	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2760/200 mm; ozn A08	ks	8,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2760/200 mm; ozn A08					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
94	M	342spec-009	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2700/200 mm; ozn A09	ks	4,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2700/200 mm; ozn A09					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
95	M	342spec-010	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A10	ks	2,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm; ozn. A10					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
96	M	342spec-011	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2760/200 mm; ozn A11	ks	4,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2760/200 mm; ozn A11					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
97	M	342spec-012	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2700/200 mm; ozn A12	ks	2,000			
	PP		dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2700/200 mm; ozn A12					
	P		<i>Poznámka k položce: prefabrikované prvky C30/37, C35/45</i>					
98	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	24,290			CS ÚRS 2018 02
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Dopřijící výztuž prefabrikovaných konstrukcí.</i>					
	VV		"hlavní vstup					
	VV		"skladba 15					
	VV		(127,84*0,19)		24,290			
99	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	1,118			CS ÚRS 2018 02
	PP		Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli					
	VV		"hlavní vstup					
	VV		"skladba 15					
	VV		(127,84*0,19)*40/1000 "předpoklad		0,972			
	VV		0,972*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,118			
100	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	363,475			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požílábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatfenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatek (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné plítky zesilující ochrannou přizdívku se oceňují samostatně.</i>					
	VV		"skladba 17					
	VV		(1,01+13,93+1,01)*2,88 "anglický dvorek		45,936			
	VV		"skladba 20					
	VV		(3,6+2,4)*1,8 "vnitřní stěna		10,800			
	VV		"skladba 21					
	VV		(2,25+11,7)*2,23 "schodiště do výměníku		31,109			
	VV		"1.PP					
	VV		(0,58+0,6+5,76+5,44+19,835+5,16+6,03+13+6+10,5+35,81+9,3+19,8)*2		275,630			
	VV		Součet		363,475			
101	K	346245999	Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	363,475			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy o tl. 25 mm maltou min. MC 10					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatek (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné plítky zesilující ochrannou přizdívku se oceňují samostatně.</i>					
	VV		"skladba 17					
	VV		(1,01+13,93+1,01)*2,88 "anglický dvorek		45,936			
	VV		"skladba 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,6+2,4)*1,8 "vnitřní stěna		10,800			
VV			"skladba 21					
VV			(2,25+11,7)*2,23 "schodiště do výměníku		31,109			
VV			"1.PP					
VV			(0,58+0,6+5,76+5,44+19,835+5,16+6,03+13+6+10,5+35,81+9,3+19,8)*2		275,630			
VV			Součet		363,475			
D	4		Vodorovné konstrukce					
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
102	K	411123903	Montáž ŽB stropních panelů se závěsnými háky hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž stropních panelů ze železobetonu se závěsnými háky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t					
VV			2 "strop výtahové šachty		2,000			
103	M	411spec-001	dodávka stropní panel výtahové šachty; rozměr 3200/2700/200 mm	ks	2,000			
PP			dodávka stropní panel výtahové šachty; rozměr 3200/2700/200 mm					
104	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	32,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t					
VV			(15*2) "SP1		30,000			
VV			(1*2) "SP2		2,000			
VV			Součet		32,000			
105	M	593468620	panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 8 + 2	m	232,640			CS ÚRS 2018 02
PP			panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 8 + 2					
VV			(15*2)*7,27 "SP1		218,100			
VV			(1*2)*7,27 "SP2		14,540			
VV			Součet		232,640			
106	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1 293,031			CS ÚRS 2018 02
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<i>1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
VV			"beton C 25/30 XC 1					
VV			"strop nad 1.PP					
VV			70,68*(0,52-0,27) "ordinace		17,670			
VV			(777,392-(5,14*4,52+5,74*4,52))*(0,52-0,27) "hlavní část budovy		182,054			
VV			-(0,8*0,3*0,35)*8 "prostupy		-0,672			
VV			236,7*(0,52-0,27) "část na pilotech		59,175			
VV			Mezisoučet 1.PP		258,227			
VV			"strop nad 1.NP					
VV			70,68*(3,55-3,33) "ordinace		15,550			
VV			(733,57-23,23)*(3,83-3,48) "hlavní část budovy		248,619			
VV			-(0,8*0,3*0,35)*12 "prostupy		-1,008			
VV			-(0,52*0,35) "prostup čtvrtkruh		-0,182			
VV			228,202*(3,83-3,48) "část na pilotech		79,871			
VV			-(0,8*0,7*0,35)*2 "prostupy		-0,392			
VV			-(0,8*0,3*0,35)*5 "prostupy		-0,420			
VV			Mezisoučet 1.NP		342,038			
VV			"strop nad 2.NP					
VV			714,9*(7,58-7,33) "hlavní část budovy		178,725			
VV			-(0,52*0,25) "prostup čtvrtkruh		-0,130			
VV			-(0,8*0,3*0,25)*12 "prostupy		-0,720			
VV			227,62*(7,58-7,33) "část na pilotech		56,905			
VV			-(0,8*0,7*0,25)*2 "prostupy		-0,280			
VV			-(0,8*0,3*0,25)*5 "prostupy		-0,300			
VV			Mezisoučet 2.NP		234,200			
VV			"strop nad 3.NP					
VV			714,9*(7,58-7,33) "hlavní část budovy		178,725			
VV			-(0,52*0,25) "prostup čtvrtkruh		-0,130			
VV			-(0,8*0,3*0,25)*12 "prostupy		-0,720			
VV			227,62*(7,58-7,33) "část na pilotech		56,905			
VV			-(0,8*0,7*0,25)*2 "prostupy		-0,280			
VV			-(0,8*0,3*0,25)*5 "prostupy		-0,300			
VV			Mezisoučet 3.NP		234,200			
VV			"strop nad 4.NP					
VV			743,35*(15,08-14,83) "hlavní část budovy		185,838			
VV			-(0,52*0,25) "prostup čtvrtkruh		-0,130			
VV			-(0,8*0,3*0,25)*12 "prostupy		-0,720			
VV			-(1,3*0,86*0,25) "prostup		-0,280			
VV			-(3,2*2,7*0,25)*2 "výtah. šachty		-4,320			
VV			149,67*(15,08-14,83) "část na pilotech		37,418			
VV			-(0,8*0,7*0,25)*2 "prostupy		-0,280			
VV			-(0,8*0,3*0,25)*4 "prostupy		-0,240			
VV			Mezisoučet 4.NP		217,286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba 14					
	VV		(5,9*6*0,2)		7,080			
	VV		Mezisoučet skladba 14		7,080			
	VV		Součet		1 293,031			
107	K	411351101	Zřízení bedněných stropů deskových	m2	4 840,996			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bedněné stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bedněné fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		"strop nad 1.PP					
	VV		70,68 "ordinace		70,680			
	VV		(777,392-(5,14*4,52+5,74*4,52)) "hlavní část budovy		728,214			
	VV		236,7 "část na pilotech		236,700			
	VV		Mezisoučet 1.PP		1 035,594			
	VV		"strop nad 1.NP					
	VV		70,68 "ordinace		70,680			
	VV		(733,57-23,23) "hlavní část budovy		710,340			
	VV		228,202 "část na pilotech		228,202			
	VV		Mezisoučet 1.NP		1 009,222			
	VV		"strop nad 2.NP					
	VV		714,9 "hlavní část budovy		714,900			
	VV		227,62 "část na pilotech		227,620			
	VV		Mezisoučet 2.NP		942,520			
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		714,9 "hlavní část budovy		714,900			
	VV		227,62 "část na pilotech		227,620			
	VV		Mezisoučet 3.NP		942,520			
	VV		"strop nad 4.NP					
	VV		743,35-(3,2*2,7)*2 "hlavní část budovy		726,070			
	VV		149,67 "část na pilotech		149,670			
	VV		Mezisoučet 4.NP		875,740			
	VV		"skladba 14					
	VV		(5,9*6)		35,400			
	VV		Mezisoučet skladba 14		35,400			
	VV		Součet		4 840,996			
108	K	411351102	Odstranění bedněných stropů deskových	m2	4 840,996			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bedněné stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bedněné fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
109	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4 968,836			CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bedněné na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
	VV		"hlavní vstup					
	VV		"skladba 15					
	VV		127,84 "filigránový strop		127,840			
	VV		"stropy					
	VV		4840,996		4 840,996			
	VV		Součet		4 968,836			
110	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4 968,836			CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bedněné na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
111	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	45,842			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		"ocel B 500					
	VV		7,867 "strop nad 1.PP; D.1.2.12		7,867			
	VV		11,817 "strop nad 1.NP; D.1.2.13		11,817			
	VV		8,746 "strop nad 2.NP; D.1.2.14		8,746			
	VV		8,897 "strop nad 3.NP; D.1.2.15		8,897			
	VV		8,515 "strop nad 4.NP; D.1.2.16		8,515			
	VV		Součet		45,842			
112	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	71,164			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"sítě Q 335A					
	VV		13,784 "strop nad 1.PP; D.1.2.12		13,784			
	VV		17,703 "strop nad 1.NP; D.1.2.13		17,703			
	VV		13,530 "strop nad 2.NP; D.1.2.14		13,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,451 *strop nad 3.NP; D.1.2.15		13,451			
	VV		12,696 *strop nad 4.NP; D.1.2.16		12,696			
	VV		Součet		71,164			
113	K	413123211	Montáž trámů, průvlaků nebo ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdenných tyčových dílců vodorovných konstrukcí hmotnosti do 3 t se svařovanými spoji, v budovách výšky do 12 m					
	VV		*hlavní vstup/terasa					
	VV		6 *P.01 - P.06		6,000			
	VV		2 *P.07		2,000			
	VV		Součet		8,000			
114	M	413spec-001	dodávka prefa trámu, rozměr 7670/470/900 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.01	ks	1,000			
	PP		dodávka prefa trámu, rozměr 7670/470/900 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.01					
115	M	413spec-002	dodávka prefa trámu, rozměr 8730/470/900 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.02, 03	ks	2,000			
	PP		dodávka prefa trámu, rozměr 8730/470/900 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.02, 03					
116	M	413spec-003	dodávka prefa trámu, rozměr 7670/500/840 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.04	ks	1,000			
	PP		dodávka prefa trámu, rozměr 7670/500/840 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.04					
117	M	413spec-004	dodávka prefa trámu, rozměr 8730/500/840 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.05, 06	ks	2,000			
	PP		dodávka prefa trámu, rozměr 8730/500/840 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.05, 06					
118	M	413spec-005	dodávka prefa trámu, rozměr 7670/230/840-900 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.07	ks	2,000			
	PP		dodávka prefa trámu, rozměr 7670/230/840-900 mm, výztuž 220 kg/m3, ozn. P.07					
119	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	29,384			CS ÚRS 2018 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		*žb trámy					
	VV		(16,222*0,3*0,45) *T.1.1		2,190			
	VV		(13,913*0,3*0,45) *T.1.2		1,878			
	VV		(8,3*0,3*0,35) *T.1.3		0,872			
	VV		(5,97*0,3*0,5) *T.1.4		0,896			
	VV		(15,188*0,3*0,5) *T.1.5		2,278			
	VV		(3,6*0,3*0,5) *T.1.6		0,540			
	VV		(16,222*0,3*0,55) *T.2.1		2,677			
	VV		(13,913*0,3*0,55) *T.2.2		2,296			
	VV		(11,739*0,3*0,55) *T.2.3		1,937			
	VV		(16,222*0,3*0,55) *T.3.1		2,677			
	VV		(13,913*0,3*0,55) *T.3.2		2,296			
	VV		(11,739*0,3*0,55) *T.3.3		1,937			
	VV		(16,222*0,3*0,55) *T.4.1		2,677			
	VV		(13,913*0,3*0,55) *T.4.2		2,296			
	VV		(11,739*0,3*0,55) *T.4.3		1,937			
	VV		Součet		29,384			
120	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	252,519			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení					
	VV		*žb trámy					
	VV		((16,222*0,45)*2+(16,222*0,3)) *T.1.1		19,466			
	VV		((13,913*0,45)*2+(13,913*0,3)) *T.1.2		16,696			
	VV		((8,3*0,35)*2+(8,3*0,3)) *T.1.3		8,300			
	VV		((5,97*0,5)*2+(5,97*0,3)) *T.1.4		7,761			
	VV		((15,188*0,5)*2+(15,188*0,3)) *T.1.5		19,744			
	VV		((3,6*0,5)*2+(3,6*0,3)) *T.1.6		4,680			
	VV		((16,222*0,55)*2+(16,222*0,3)) *T.2.1		22,711			
	VV		((13,913*0,55)*2+(13,913*0,3)) *T.2.2		19,478			
	VV		((11,739*0,55)*2+(11,739*0,3)) *T.2.3		16,435			
	VV		((16,222*0,55)*2+(16,222*0,3)) *T.3.1		22,711			
	VV		((13,913*0,55)*2+(13,913*0,3)) *T.3.2		19,478			
	VV		((11,739*0,55)*2+(11,739*0,3)) *T.3.3		16,435			
	VV		((16,222*0,55)*2+(16,222*0,3)) *T.4.1		22,711			
	VV		((13,913*0,55)*2+(13,913*0,3)) *T.4.2		19,478			
	VV		((11,739*0,55)*2+(11,739*0,3)) *T.4.3		16,435			
	VV		Součet		252,519			
121	K	413351108	Odstanění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	252,519			CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění					
122	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	56,647			CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žb trámy					
	VV		(16,222*0,3) "T.1.1		4,867			
	VV		(13,913*0,3) "T.1.2		4,174			
	VV		(8,3*0,3) "T.1.3		2,490			
	VV		(5,97*0,3) "T.1.4		1,791			
	VV		(15,188*0,3) "T.1.5		4,556			
	VV		(3,6*0,3) "T.1.6		1,080			
	VV		(16,222*0,3) "T.2.1		4,867			
	VV		(13,913*0,3) "T.2.2		4,174			
	VV		(11,739*0,3) "T.2.3		3,522			
	VV		(16,222*0,3) "T.3.1		4,867			
	VV		(13,913*0,3) "T.3.2		4,174			
	VV		(11,739*0,3) "T.3.3		3,522			
	VV		(16,222*0,3) "T.4.1		4,867			
	VV		(13,913*0,3) "T.4.2		4,174			
	VV		(11,739*0,3) "T.4.3		3,522			
	VV		Součet		56,647			
123	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	56,647			CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
124	K	417388164	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnitřní zdi š 24 cm	m	210,769			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 24 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na : a) dodání a uložení betonářské výztuže, b) dodání a uložení betonu C 16/20, c) v cenách -8111 až -8136 a -818. jsou dále započteny i náklady na : - dodání a osazení věncovek, - tepelnou izolaci z pěnového polystyrenu tl. 70 mm na výšku věncovky. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.					
	PSC							
	VV		"atíky					
	VV		(36,9+19,3+13,99+9,14+22,91+0,465+26,047*2+10,31)		165,109			
	VV		(9,93*2+12,9*2)		45,660			
	VV		Součet		210,769			
D	42		Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb					
125	K	423355314	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z filigranového panelu	m2	127,840			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění trémové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčnicku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčnicků platnou i pro boky příčnicku trámu.</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na rostech podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostory pro třmínky betonářské výtzuže ke kotvení monolitické mostní římsy.</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevnými objímkami.</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviatoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními takty nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonážskou a otvorů pro vedení trub předpínací výtzuže mezi betonážními postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčnicku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčnicku trámových konstrukcí nad podpěrou.</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídél) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a osazení formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výtzuže.</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.</p> <p>17. Bednění stěn příčnicku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad příletem, v příčnicku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.</p> <p>23. Ztracené bednění sřážené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky nebo pro ocelobetonové konstrukce, případně pro dodatečně betonované horní desky mostovky u spojité komorové konstrukce mostu.</p> <p>24. Všeobecně jsou v cenách bednění trámových a komorových konstrukcí mostu započteny náklady na sestavení a osazení bednění na požadovaný tvar jejich vzepření a rozepření pomocí rozpěrných trubek, stažení bednění tyčemi, nástřik bednění odformovacím přípravkem, "hlavní vstup</p>					
	VV		"skladba 15					
	VV		(5,13*2,4)*9 "F.01		110,808			
	VV		(5,13*2,4) "F.02		12,312			
	VV		(5,13*0,92) "F.03		4,720			
	VV		Součet		127,840			
126	M	423spec-001	dodávka filigránového stropu, tl. 60 mm, C 35/45	m2	127,840			
	PP		dodávka filigránového stropu, tl. 60 mm, C 20/25					
127	K	423361216	Výztuž trámové konstrukce z betonářské oceli 10 505	t	3,196			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 trámové konstrukce					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o výztuž nosných konstrukcí mostů trámových a komorových včetně příčnicků (mimo doplňkové výtzuže uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkové výtzuže po osazení dilatačního závěru).</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na uložení hlavní a rozdělovací výtzuže a třmínků betonářské výtzuže do konstrukce, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případně úpravy výtzuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výtzuže.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Dilatační tělíška jsou započtena ve skladbě bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) úpravu bednění v místech pracovních čel, uchycení tupých spojů závitové výtzuže (HBS) do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-222 Spojte prutů nosné výtzuže z betonářské oceli - tupé spoje závitové výtzuže,</p> <p>b) nájezdy jeřábu k vlastním výkonům, osazení svazků polotovarů betonářské výtzuže do konstrukce a frekvenci nájezdů mezi jednotlivými etapami pracovního postupu.</p>					
	VV		(127,84*25)/1000 "odhad 25 kg/m2		3,196			
	D	43	Schodišťové konstrukce rampy					
128	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	16,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku schodišťových dílců, tato se ocení ve specifikaci.</p>					
	VV		"schodiště A					
	VV		1 "R01		1,000			
	VV		1 "R03		1,000			
	VV		1 "R04		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "R06		1,000			
	VV		2 "R07		2,000			
	VV		2 "R09		2,000			
	VV		"schodiště B					
	VV		1 "R11		1,000			
	VV		1 "R13		1,000			
	VV		1 "R14		1,000			
	VV		1 "R16		1,000			
	VV		2 "R17		2,000			
	VV		2 "R19		2,000			
	VV		Součet		16,000			
129	M	548797030	prvek zvukově izolační schodišťový nosný mezi podestu a stěnu 300x150x216mm	kus	32,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		prvek zvukově izolační schodišťový nosný mezi podestu a stěnu 300x150x216mm					
	VV		32		32,000			
130	M	435spec-001	dodávka schodišťového ramene, ozn. R01	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R01 - schodiště A - objem 1,3 m3					
131	M	435spec-002	dodávka schodišťového ramene, ozn. R03	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R03 - schodiště A - objem 1,37 m3					
132	M	435spec-003	dodávka schodišťového ramene, ozn. R04	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R04 - schodiště A - objem 1,38 m3					
133	M	435spec-004	dodávka schodišťového ramene, ozn. R06	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R06 - schodiště A - objem 1,43 m3					
134	M	435spec-005	dodávka schodišťového ramene, ozn. R07	ks	2,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R07 - schodiště A - objem 1,38 m3					
135	M	435spec-006	dodávka schodišťového ramene, ozn. R09	ks	2,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R09 - schodiště A - objem 1,37 m3					
136	M	435spec-007	dodávka schodišťového ramene, ozn. R11	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R11 - schodiště B - objem 1,30 m3					
137	M	435spec-008	dodávka schodišťového ramene, ozn. R13	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R13 - schodiště B - objem 1,37 m3					
138	M	435spec-009	dodávka schodišťového ramene, ozn. R14	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R14 - schodiště B - objem 1,38 m3					
139	M	435spec-010	dodávka schodišťového ramene, ozn. R16	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R16 - schodiště B - objem 1,43 m3					
140	M	435spec-011	dodávka schodišťového ramene, ozn. R17	ks	2,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R17 - schodiště B - objem 1,38 m3					
141	M	435spec-012	dodávka schodišťového ramene, ozn. R19	ks	2,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene, ozn. R19 - schodiště B - objem 1,37 m3					
142	K	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž schodišťových dílců ramen s podestou, vcelku hmotnosti do 3,0 t Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku schodišťových dílců, tato se ocení ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"schodiště A					
	VV		1 "R02		1,000			
	VV		1 "R05		1,000			
	VV		2 "R08		2,000			
	VV		"Schodiště B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "R12		1,000			
	VV		1 "R15		1,000			
	VV		1 "R18		1,000			
	VV		Součet		7,000			
143	M	435spec-013	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R02	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R02 - schodiště A - objem 1,7 m3					
144	M	435spec-014	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R05	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R05 - schodiště A - objem 2,1 m3					
145	M	435spec-015	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R08	ks	2,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R08 - schodiště A - objem 2,14 m3					
146	M	435spec-016	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R12	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R12 - schodiště B - objem 1,7 m3					
147	M	435spec-017	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R15	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R15 - schodiště B - objem 2,1 m3					
148	M	435spec-018	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R18	ks	1,000			
	PP		dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R18 - schodiště B - objem 2,14 m3					
149	K	433121121	Osazení ŽB schodnic	kus	28,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Dodávka dílců se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"schodiště do výměníku					
	VV		(8+6)*2		28,000			
150	M	435spec-019	dodávka prefabrik. schod. prvek z vibrolisovaného betonu, rozměr 300/185/1000 mm	ks	28,000			
	PP		dodávka prefabrik. schod. prvek z vibrolisovaného betonu, rozměr 300/185/1000 mm					
	VV		(8+6)*2		28,000			
151	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřovaných na desku	m	103,860			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřovaných nebo ostatních <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"hlavní vstup					
	VV		(5,77*18)		103,860			
152	M	583880100	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus	104,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný					
	D	5	Komunikace pozemní					
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
153	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	45,001			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"skladba 19					
	VV		(3,69+11,28)		14,970			
	VV		"skladba 22					
	VV		(5,16*5,82)		30,031			
	VV		Součet		45,001			
154	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,001			CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamena těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*2,05)				-2,050	
VV			-(1,74*2,1)*2				-7,308	
VV			"m 0.02					
VV			((9,62+6,52)*2)*2,9				93,612	
VV			-(1,9*0,75)*2				-2,850	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			"m 0.03					
VV			(5,14*2+6,86*2)*2,9				69,600	
VV			-(1,5*1)*2				-3,000	
VV			-(1,74*2,1)				-3,654	
VV			"m 0.05					
VV			(6,86*4+1,525*2+2,29*2)*2,9				101,703	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,9*0,75)				-1,425	
VV			-(4*2)*2				-16,000	
VV			"m 0.06					
VV			((6,86+8,05)*2)*2,9				86,478	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,9*0,75)				-1,425	
VV			"m 0.07					
VV			((6,86+3)*2)*2,9				57,188	
VV			-(1,05*2,05)				-2,153	
VV			"m 0.08					
VV			((6,86+5,68)*2)*2,9				72,732	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			"m 0.09					
VV			((6,86+3,54)*2)*2,6				54,080	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(0,8*2,05)				-1,640	
VV			"m 0.10					
VV			((1,72+1,65)*2)*2,6				17,524	
VV			-(0,8*2,05)*2				-3,280	
VV			"m 0.11					
VV			((1,72+1,35)*2)*2,6				15,964	
VV			-(0,8*2,05)				-1,640	
VV			"m 0.12					
VV			((6,86+3,54)*2)*2,9				60,320	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(0,8*2,05)				-1,640	
VV			-(1,9*0,75)				-1,425	
VV			"m 0.13					
VV			((1,72+1,65)*2)*2,6				17,524	
VV			-(0,8*2,05)*2				-3,280	
VV			"m 0.14					
VV			((1,72+1,35)*2)*2,6				15,964	
VV			-(0,8*2,05)				-1,640	
VV			"m 0.15					
VV			((6,86+3,54)*2)*2,9				60,320	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(0,8*2,05)				-1,640	
VV			-(1,9*0,75)				-1,425	
VV			"m 0.16					
VV			((1,72+1,65)*2)*2,6				17,524	
VV			-(0,8*2,05)*2				-3,280	
VV			"m 0.17					
VV			((1,72+1,35)*2)*2,6				15,964	
VV			-(0,8*2,05)				-1,640	
VV			"m 0.18					
VV			((6,86+3,54)*2)*2,9				60,320	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,9*0,75)				-1,425	
VV			"m 0.19					
VV			(5,74*2+7,18*2)*2,9				74,936	
VV			-(1,87*1,125)*2				-4,208	
VV			-(1*1)				-1,000	
VV			-(1,74*2,1)				-3,654	
VV			"m 0.21					
VV			(8,86*2+7,01*2)*2,9				92,046	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,9*0,75)				-1,425	
VV			Mezisoučet 1.PP					
VV			"1.NP					
VV			"m 1.01					
VV			((4,31+3)*2)*3,28				47,954	
VV			-(1,35*2,23)*2				-6,021	
VV			-(2,25*2,4)				-5,400	
VV			-(2,25*2,48)				-5,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m 1.02					
VV			(19,93+4,38+0,9+0,785+6,75+0,56+0,3)*3,28		110,224			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4,620			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			-(2*2,23)		-4,460			
VV			-(1,36*2,1)*2		-5,712			
VV			(9,16+0,785+8,86+2,6+8,86+0,785+2,67)*3,28		110,602			
VV			-(4*2,23)*2		-17,840			
VV			-(1,69*2,23)		-3,769			
VV			-(2*2,23)		-4,460			
VV			(0,785+5,97+1,5+1,53+0,4+3,59+0,44+0,44+2,62+1,525+5,1+1,2*2+0,2+11,4+0,785+1,8)*3,28		132,791			
VV			-(1,16*2,1)*2		-4,872			
VV			-(1,5*2,1)		-3,150			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			-(1,16*2,1)		-2,436			
VV			-(1,35*2,23)		-3,011			
VV			"m 1.03					
VV			(3,7+2,5+0,2+0,68*2+0,4+1,04+0,2+0,3*2)*3,28		32,800			
VV			-(1,06*2,1)		-2,226			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			"m 1.04					
VV			((3,62+2,5)*2)*3,28		40,147			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			"m 1.05					
VV			((9,42+4,1)*2)*3,28		88,691			
VV			-(1,06*2,1)		-2,226			
VV			-(1,35*2,23)		-3,011			
VV			-(1,9*1,375)*2		-5,225			
VV			"m 1.06					
VV			((2,5+1,1+2,06+0,9)*2)*2,5		32,800			
VV			-(0,7*2)*2		-2,800			
VV			-(1,1*2,1)		-2,310			
VV			"m 1.07					
VV			((2,5+1,1+2,06+0,9)*2)*2,5		32,800			
VV			-(0,7*2)*2		-2,800			
VV			-(1,1*2,1)		-2,310			
VV			"m 1.08					
VV			((6,8+3,54)*2)*3,28		67,830			
VV			-(1,06*2,1)		-2,226			
VV			-(1,9*1,375)		-2,613			
VV			"m 1.09					
VV			((6,8+3,54)*2)*3,28		67,830			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			-(1,9*1,375)		-2,613			
VV			"m 1.10					
VV			((6,8+3,54)*2)*3,28		67,830			
VV			-(1,06*2,1)*2		-4,452			
VV			-(1,9*1,375)		-2,613			
VV			"m 1.11					
VV			(7,715*2)*3,93		60,640			
VV			-(1,4*2,1)		-2,940			
VV			"m 1.13					
VV			(8,2+3,26+0,55+2,57+8,2)*3,28		74,718			
VV			-(1,36*2,1)		-2,856			
VV			"m 1.14					
VV			((8,9+3,49)*2)*3,28		81,278			
VV			-(1,36*2,1)		-2,856			
VV			-(1,9*2,23)*2		-8,474			
VV			"m 1.15					
VV			(20,56*3,28)		67,437			
VV			-(2*2,23)		-4,460			
VV			-(0,9*2)*4		-7,200			
VV			"m 1.16					
VV			((5,16+3,56)*2)*3,38		58,947			
VV			-(0,9*2)*2		-3,600			
VV			-(0,8*2)*2		-3,200			
VV			-(1,15*1,725)		-1,984			
VV			-(1,9*1,25)		-2,375			
VV			"m 1.17					
VV			((5,16+3,38)*2)*3,38		57,730			
VV			-(0,9*2)*3		-5,400			
VV			-(1,15*1,725)		-1,984			
VV			-(1,9*1,25)		-2,375			
VV			"m 1.18					
VV			((7,07+2,9)*2)*3,38		67,397			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- $(0,9^2)^2$				-3,600	
VV			- $(1,9^*1,25)$				-2,375	
VV			"m 1.19					
VV			$(7,07^2+6,55^2)^*3,28$				89,347	
VV			- $(0,9^2)$				-1,800	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			- $(1,9^2,73)$				-5,187	
VV			"m 1.20					
VV			$(2,86+3,25)^2)^*3,28$				40,082	
VV			- $(0,7^2)$				-1,400	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			- $(1,9^*1,25)$				-2,375	
VV			"m 1.21					
VV			$(1,76^2+1,435^2+1,24^2+1^2)^2,5$				27,175	
VV			- $(0,7^2)^3$				-4,200	
VV			"m 1.23					
VV			$(2,33+2,16)^2)^*3,28$				29,454	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			"m 1.25					
VV			$(6,8+7,75)^2)^*2,65$				77,115	
VV			- $(1,35^2,15)$				-2,903	
VV			- $(1,35^2,23)$				-3,011	
VV			- $(3,15^2,73)$				-8,600	
VV			"m 1.26					
VV			$(0,42+0,55+1,7+1,14+2,4)^2,5$				15,525	
VV			- $(0,7^2)$				-1,400	
VV			"m 1.27					
VV			$(2,59+1,8)^2)^2,5$				21,950	
VV			- $(1,16^2,1)$				-2,436	
VV			"m 1.28					
VV			$((1,25+1,9)^2)^2,5$				15,750	
VV			- $(1,06^2,1)$				-2,226	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			"m 1.29					
VV			$((1,9+1,2)^2)^2,5$				15,500	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			"m 1.30					
VV			$(2,96+2,59)^2)^2,5$				27,750	
VV			- $(1,06^2,1)$				-2,226	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			"m 1.31					
VV			$((1,7+1,2)^2)^2,5$				14,500	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			"m 1.32					
VV			$((1,525+1,7)^2)^*3,28$				21,156	
VV			- $(0,8^2)$				-1,600	
VV			"m 1.33					
VV			$(4,48^2+5,14)^*3,93$				55,413	
VV			"m 1.35					
VV			$((3,61+3,91)^2)^*2,7$				40,608	
VV			- $(1,5^2,1)$				-3,150	
VV			- $(1,1^2)$				-2,200	
VV			"m 1.36					
VV			$((5,22+3,69)^2)^*3,28$				58,450	
VV			- $(1,9^*1,375)^2$				-5,225	
VV			- $(1,1^2)$				-2,200	
VV			- $(0,7^2)$				-1,400	
VV			"m 1.37					
VV			$(1,95^2+1,56^2+1,2^4)^2,5$				29,550	
VV			- $(0,7^2)^3$				-4,200	
VV			"m 1.38					
VV			$((5,22+4,36)^2)^*3,28$				62,845	
VV			- $(1,3^2,23)$				-2,899	
VV			- $(1,9^*1,375)^2$				-5,225	
VV			"m 1.39					
VV			$(1,4^2+1,16^2+1,62^2+1,5^6)^2,5$				43,400	
VV			- $(1,16^2,1)$				-2,436	
VV			- $(1,3^2,23)$				-2,899	
VV			- $(0,7^2)^4$				-5,600	
VV			"m 1.40					
VV			$(3,56+0,55+3,65+4,36+4,44)^*3,28$				54,317	
VV			- $(1,16^2,1)$				-2,436	
VV			- $(1,9^*1,375)^2$				-5,225	
VV			"m 1.41					
VV			$(2,985^2+3,3)^*3,28$				30,406	
VV			- $(2^2,73)$				-5,460	
VV			"m 1.42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,15+0,55+8,86+6,85+9,56)*3,38		108,059			
VV			-(2*2,23)				-4,460	
VV			-(1,96*1,25)*2				-4,900	
VV			"m 1.43					
VV			(0,3+8,34+0,6*2+0,24+8,34+0,3)*3,28		61,402			
VV			-(4*2,23*2)				-17,840	
VV			"m 1.44					
VV			(1,9+13,08+4,25+0,65+1,915+0,65+1,8+8,7+4,65+0,1+11,63)*3,28		161,786			
VV			-(1,9*2,23)				-4,237	
VV			-(1,16*2,1)*2				-4,872	
VV			-(1,06*2,1)*4				-8,904	
VV			-(0,7*2)*2				-2,800	
VV			-(0,8*2)*2				-3,200	
VV			-(1,25*2)				-2,500	
VV			"m 1.45					
VV			((2,45+1,47)*2)*3,28		25,715			
VV			-(1,25*2)				-2,500	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			-(1,9*2,73)				-5,187	
VV			"m 1.46					
VV			(10,095*2+7,45*2)*3,48		122,113			
VV			-(1,9*1,25)*2				-4,750	
VV			-(1,16*2,1)*2				-4,872	
VV			(2,785*2+0,15+1,79+1+0,15+0,85*2+1,64+1,92*2+1,775*2+0,54)*2		39,860			
VV			"m 1.47					
VV			((2,655+3,81)*2)*3,2		41,376			
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 1.48					
VV			((2,005+1,7)*2)*3,2		23,712			
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 1.49					
VV			((2,005+1,7)*2)*3,2		23,712			
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 1.50					
VV			((3,575+2,7)*2)*3,28		41,164			
VV			-(1,06*2,1)				-2,226	
VV			"m 1.51					
VV			((3,575+4,41)*2)*3,28		52,382			
VV			-(1,06*2,1)				-2,226	
VV			-(1,9*1,25)				-2,375	
VV			"m 1.52					
VV			((2,5+1,3)*2)*3,28		24,928			
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 1.53					
VV			((2,5+1,5)*2)*3,28		26,240			
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 1.54					
VV			((3,7+2,2)*2)*2,7		31,860			
VV			-(1,06*2,1)				-2,226	
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 1.55					
VV			((2,5+1,6)*2)*2,5		20,500			
VV			-(0,7*2)*2				-2,800	
VV			"m 1.56					
VV			((1,6+1,1)*2)*2,5		13,500			
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 1.57					
VV			((3,7+2,63)*2)*3,28		41,525			
VV			-(1,06*2,1)				-2,226	
VV			-(1,9*1,25)				-2,375	
VV			Mezisoučet 1.NP		2 542,935			
VV			"2.NP					
VV			"m 2.01					
VV			(4,92*2)*3,5		34,440			
VV			"m 2.03					
VV			(7,46+2,990+1,29+0,785+9+2+4,98+0,785+4,8+1,525+2,62+0,3)*3,2		123,312			
VV			-(2*2,15)*2				-8,600	
VV			-(2,7*1,25)				-3,375	
VV			-(1,16*2,15)*2				-4,988	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			-(1,36*2,15)*2				-5,848	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			"m 2.04					
VV			((1,7+1,525)*2)*2,5		16,125			
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 2.05					
VV			(3,1+4,88+0,55+2,4+3,98)*3,2		47,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2,7*1,25)				-3,375	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 2.06					
VV			(1,5*4+2*2+1*2)*2,5				30,000	
VV			-(0,7*2)*3				-4,200	
VV			"m 2.07					
VV			((5,58+4)*2)*3,2				61,312	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,69*2,4)*2				-8,112	
VV			"m 2.08					
VV			((2,52+2,6)*2)*2,5				25,600	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			"m 2.09					
VV			(6,56+6,56-1,5+3,6*2)*3,2				60,224	
VV			-(1,9*2,4)*2				-9,120	
VV			(2,8*2+1,5)*2,6				18,460	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 2.10					
VV			((2,52+2,6)*2)*2,5				25,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.11					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 2.12					
VV			((2,8+1,92)*2)*2,5				23,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.13					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 2.14					
VV			((2,8+1,92)*2)*2,5				23,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.15					
VV			(3,46*2+3,54*2)*3,2				44,800	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6				19,188	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.16					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.17					
VV			(3,46*2+3,54*2)*3,2				44,800	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6				19,188	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.18					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.19					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 2.20					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.21					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m 2.22					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.23					
VV			(0,3+2,9+6,36+0,5+0,785+10,25+0,785+0,5+7,08+0,5+0,785+7,07+5,64+5,74+1+1,57+6,75)*3,2		187,248			
VV			-(1,16*2,1)		-2,436			
VV			-(1,5*2,15)*3		-9,675			
VV			-(1,3*2,15)*4		-11,180			
VV			-(1,3*2,15)*2		-5,590			
VV			-(3,5*2,4)		-8,400			
VV			-(5,74*2,15)		-12,341			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(2*2,15)		-4,300			
VV			"m 2.24					
VV			(7,715*2+5,74)*3,4		71,978			
VV			-(5,74*2,15)		-12,341			
VV			-(1*2,15)		-2,150			
VV			"m 2.26					
VV			((1,583+1,18)*2)*3,2		17,683			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			"m 2.27					
VV			(2,176*2+4)*3,2		26,726			
VV			-(0,8*2)		-0,400			
VV			(0,5*2+4)*2,9		14,500			
VV			"m 2.28					
VV			(1,48*2+1,583)*3,2		14,538			
VV			-(0,8*2)		-0,400			
VV			(0,5*2+1,583)*2,9		7,491			
VV			"m 2.29					
VV			(1,1+3,117+3,26+2,41+4,33)*2,7		38,386			
VV			-(1,36*2,15)		-2,924			
VV			"m 2.30					
VV			((8,9+3,49)*2)*3,2		79,296			
VV			-(1,36*2,15)		-2,924			
VV			-(1,9*1,25)*2		-4,750			
VV			"m 2.31					
VV			((6+1,87)*2)*3		47,220			
VV			-(3,5*2,4)		-8,400			
VV			-(1,1*2)*3		-6,600			
VV			"m 2.32					
VV			((4,53+2,4)*2)*3		41,580			
VV			-(1,1*2)*3		-6,600			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.33					
VV			((7,07+3,88)*2)*3		65,700			
VV			-(1,1*2)		-2,200			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			"m 2.34					
VV			(2,4*4)*2,5		24,000			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.35					
VV			((3,28+2,46)*2)*3		34,440			
VV			-(1,1*2)*2		-4,400			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.36					
VV			((5+3,56)*2)*3		51,360			
VV			-(1,1*2)		-2,200			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			"m 2.37					
VV			((2,4+2,3)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.38					
VV			((4,53+2,3)*2)*3		40,980			
VV			-(1,1*2)*2		-4,400			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.39					
VV			((7,07+2,96)*2)*3		60,180			
VV			-(1,1*2)		-2,200			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			"m 2.40					
VV			((2,4+2,3)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.41					
VV			((6+6,46)*2)*2,8		69,776			
VV			-(1,36*2,15)		-2,924			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,9*2,65)*2		-10,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m 2.43					
VV			(13,38+10,88+0,6*2+0,47+8,34)*3,2		109,664			
VV			-(4*2,15)		-8,600			
VV			-(4*2,15)		-8,600			
VV			"m 2.44					
VV			(6,46+5,785)*2)*3,2		78,368			
VV			-(1,9*2,4)*2		-9,120			
VV			-(1,36*2,15)		-2,924			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.45					
VV			((2,7+2,2)*2)*2,5		24,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.46					
VV			(4,51*2+3,54*2)*3,2		51,520			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94*2+1,5)*2,6		19,188			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,5*2,15)		-3,225			
VV			"m 2.47					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.48					
VV			(4,51*2+3,54*2)*3,2		51,520			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94*2+1,5)*2,6		19,188			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,5*2,15)		-3,225			
VV			"m 2.49					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.50					
VV			(4,51*3,54)*3,2		51,089			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,535*2,6)		-3,991			
VV			(2,94*2+1,535)*2,6		19,279			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.51					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.52					
VV			(4,51*3,54)*3,2		51,089			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,535*2,6)		-3,991			
VV			(2,94*2+1,535)*2,6		19,279			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.53					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.54					
VV			(4,51*2+3,57*2)*3,2		51,712			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,53*2,6)		-3,978			
VV			(2,94+1,33+2,74+0,314)*2,6		19,042			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 2.55					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.56					
VV			(4,51*2+3,57*2)*3,2		51,712			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,53*2,6)		-3,978			
VV			(2,94+1,33+2,74+0,314)*2,6		19,042			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 2.57					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 2.58					
VV			(3,7*2+6,91*2)*3,2		67,904			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,66*2,6)		-4,316			
VV			(2,94*2+1,66)*2,6		19,604			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,36*2,15)				-2,924	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.59					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.60					
VV			(3,575*2+4,31*2)*3,2				50,464	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,535*2,6)				-3,991	
VV			(2,94*2+1,535)*2,6				19,279	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			"m 2.61					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 2.62					
VV			(2+7,18+0,393+0,5+2,585+0,5+0,393+2,24+0,471*2+0,5*2+2,155+0,393+7,14+2+3,75+0,35+1,63+6,68)*3,2				133,859	
VV			-(2*2,15)				-4,300	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			-(1,36*2,15)*2				-5,848	
VV			-(1,535*2,15)*3				-9,901	
VV			-(1,3*2,15)*2				-5,590	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			Mezisoučet 2.NP					
VV			"3.NP				2 534,388	
VV			"m 3.01					
VV			(4,92*2)*3,5				34,440	
VV			"m 3.03					
VV			(7,46+2,990+1,29+0,785+9+2+4,98+0,785+4,8+1,525+2,62+0,3)*3,2				123,312	
VV			-(2*2,15)*2				-8,600	
VV			-(2,7*1,25)				-3,375	
VV			-(1,16*2,15)*2				-4,988	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			-(1,36*2,15)*2				-5,848	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			"m 3.04					
VV			((1,7+1,525)*2)*2,5				16,125	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 3.05					
VV			(3,1+4,88+0,55+2,4+3,98)*3,2				47,712	
VV			-(2,7*1,25)				-3,375	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 3.06					
VV			(1,5*4+2*2+1*2)*2,5				30,000	
VV			-(0,7*2)*3				-4,200	
VV			"m 3.07					
VV			((5,58+4)*2)*3,2				61,312	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,69*2,4)*2				-8,112	
VV			"m 3.08					
VV			((2,52+2,6)*2)*2,5				25,600	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			"m 3.09					
VV			(6,56+6,56-1,5+3,6*2)*3,2				60,224	
VV			-(1,9*2,4)*2				-9,120	
VV			(2,8*2+1,5)*2,6				18,460	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 3.10					
VV			((2,52+2,6)*2)*2,5				25,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.11					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 3.12					
VV			((2,8+1,92)*2)*2,5				23,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.13					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 3.14					
VV			((2,8+1,92)*2)*2,5				23,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.15					
VV			(3,46*2+3,54*2)*3,2				44,800	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6				19,188	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.16					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.17					
VV			(3,46*2+3,54*2)*3,2				44,800	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6				19,188	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.18					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.19					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 3.20					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.21					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 3.22					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.23					
VV			(0,3+2,9+6,36+0,5+0,785+10,25+0,785+0,5+7,08+0,5+0,785+7,07+5,64+5,74+1+1,57+6,75)*3,2				187,248	
VV			-(1,16*2,1)				-2,436	
VV			-(1,5*2,15)*3				-9,675	
VV			-(1,3*2,15)*4				-11,180	
VV			-(1,3*2,15)*2				-5,590	
VV			-(3,5*2,4)				-8,400	
VV			-(5,74*2,15)				-12,341	
VV			-(1,36*2,15)*2				-5,848	
VV			-(2*2,15)				-4,300	
VV			"m 3.24					
VV			(7,715*2+5,74)*3,4				71,978	
VV			-(5,74*2,15)				-12,341	
VV			-(1*2,15)				-2,150	
VV			"m 3.26					
VV			((1,583+1,18)*2)*3,2				17,683	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 3.27					
VV			(2,176*2+4)*3,2				26,726	
VV			-(0,8*2)				-0,400	
VV			(0,5*2+4)*2,9				14,500	
VV			"m 3.28					
VV			(1,48*2+1,583)*3,2				14,538	
VV			-(0,8*2)				-0,400	
VV			(0,5*2+1,583)*2,9				7,491	
VV			"m 3.29					
VV			(1,1+3,117+3,26+2,41+4,33)*2,7				38,386	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			"m 3.30					
VV			((8,9+3,49)*2)*3,2				79,296	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			-(1,9*1,25)*2				-4,750	
VV			"m 3.31					
VV			(6,46*2+6*2)*3,2				79,744	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			"m 3.32					
VV			(2,3*2+2,4*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.33					
VV			((6,46+5,785)*2)*3,2				78,368	
VV			-(1,9*2,4)*2				-9,120	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.34					
VV			((2,7+2,2)*2)*2,5				24,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.35					
VV			(4,51*2+3,54*2)*3,2				51,520	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6				19,188	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 3.36					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.37					
VV			(4,51*2+3,54*2)*3,2				51,520	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6				19,188	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 3.38					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.39					
VV			(4,51*3,54)*3,2				51,089	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,535*2,6)				-3,991	
VV			(2,94*2+1,535)*2,6				19,279	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.40					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.41					
VV			(4,51*3,54)*3,2				51,089	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,535*2,6)				-3,991	
VV			(2,94*2+1,535)*2,6				19,279	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.42					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.43					
VV			(4,51*2+3,57*2)*3,2				51,712	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,53*2,6)				-3,978	
VV			(2,94+1,33+2,74+0,314)*2,6				19,042	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 3.44					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.45					
VV			(4,51*2+3,57*2)*3,2				51,712	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,53*2,6)				-3,978	
VV			(2,94+1,33+2,74+0,314)*2,6				19,042	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 3.46					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.47					
VV			(3,7*2+6,91*2)*3,2				67,904	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,66*2,6)				-4,316	
VV			(2,94*2+1,66)*2,6				19,604	
VV			-1,36*2,15)				-2,924	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.48					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.49					
VV			(3,575*2+4,31*2)*3,2				50,464	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,535*2,6)				-3,991	
VV			(2,94*2+1,535)*2,6				19,279	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-1,36*2,15)				-2,924	
VV			"m 3.50					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.51					
VV			(2+7,18+0,393+0,5+2,585+0,5+0,393+2,24+0,471*2+0,5*2+2,155+0,393+7,14+2+3,75+0,35+1,63+6,68)*3,2				133,859	
VV			-(2*2,15)				-4,300	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			-1,36*2,15)*2				-5,848	
VV			-(1,535*2,15)*3				-9,901	
VV			-(1,3*2,15)*2				-5,590	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 3.52					
VV			(13,38+10,88+0,6*2+0,47+8,34)*3,2				109,664	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			Mezisoučet 3.NP				2 221,546	
VV			"4.NP					
VV			"m 4.01					
VV			(4,92*2)*3,5				34,440	
VV			"m 4.03					
VV			(7,46+2,990+1,29+0,785+9+2+4,98+0,785+4,8+1,525+2,62+0,3)*3,2				123,312	
VV			-(2*2,15)*2				-8,600	
VV			-(2,7*1,25)				-3,375	
VV			-(1,16*2,15)*2				-4,988	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			-(1,36*2,15)*2				-5,848	
VV			-(4*2,15)				-8,600	
VV			"m 4.04					
VV			((1,7+1,525)*2)*2,5				16,125	
VV			-(0,8*2)				-1,600	
VV			"m 4.05					
VV			(3,1+4,88+0,55+2,4+3,98)*3,2				47,712	
VV			-(2,7*1,25)				-3,375	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(0,7*2)				-1,400	
VV			"m 4.06					
VV			(1,5*4+2*2+1*2)*2,5				30,000	
VV			-(0,7*2)*3				-4,200	
VV			"m 4.07					
VV			((5,58+4)*2)*3,2				61,312	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			-(1,69*2,4)*2				-8,112	
VV			"m 4.08					
VV			((2,52+2,6)*2)*2,5				25,600	
VV			-(1,16*2,15)				-2,494	
VV			"m 4.09					
VV			(6,56+6,56-1,5+3,6*2)*3,2				60,224	
VV			-(1,9*2,4)*2				-9,120	
VV			(2,8*2+1,5)*2,6				18,460	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 4.10					
VV			((2,52+2,6)*2)*2,5				25,600	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.11					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2				51,200	
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6				19,578	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 4.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((2,8+1,92)*2)*2,5		23,600			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.13					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2		51,200			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6		19,578			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 4.14					
VV			((2,8+1,92)*2)*2,5		23,600			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.15					
VV			(3,46*2+3,54*2)*3,2		44,800			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94*2+1,5)*2,6		19,188			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.16					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.17					
VV			(3,46*2+3,54*2)*3,2		44,800			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94*2+1,5)*2,6		19,188			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.18					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.19					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2		51,200			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6		19,578			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 4.20					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.21					
VV			(3,54*2+4,46*2)*3,2		51,200			
VV			-(1,9*2,4)		-4,560			
VV			-(1,5*2,6)		-3,900			
VV			(2,94+2,74+0,55+1,3)*2,6		19,578			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			-(1,3*2,15)		-2,795			
VV			"m 4.22					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5		23,500			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			"m 4.23					
VV			(0,3+2,9+6,36+0,5+0,785+10,25+0,785+0,5+7,08+0,5+0,785+7,07+5,64+5,74+1+1,57+6,75)*3,2		187,248			
VV			-(1,16*2,1)		-2,436			
VV			-(1,5*2,15)*3		-9,675			
VV			-(1,3*2,15)*4		-11,180			
VV			-(1,3*2,15)*2		-5,590			
VV			-(3,5*2,4)		-8,400			
VV			-(5,74*2,15)		-12,341			
VV			-(1,36*2,15)*2		-5,848			
VV			-(2*2,15)		-4,300			
VV			"m 4.24					
VV			(7,715*2+5,74)*3,4		71,978			
VV			-(5,74*2,15)		-12,341			
VV			-(1*2,15)		-2,150			
VV			"m 4.26					
VV			((1,583+1,18)*2)*3,2		17,683			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			"m 4.27					
VV			(2,176*2+4)*3,2		26,726			
VV			-(0,8*2)		-0,400			
VV			(0,5*2+4)*2,9		14,500			
VV			"m 4.28					
VV			(1,48*2+1,583)*3,2		14,538			
VV			-(0,8*2)		-0,400			
VV			(0,5*2+1,583)*2,9		7,491			
VV			"m 4.29					
VV			(1,1+3,117+3,26+2,41+4,33)*2,7		38,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			"m 4.30					
VV			(8,9+3,49)*2)*3,2			79,296		
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			-(1,9*1,25)*2				-4,750	
VV			"m 3.31					
VV			(6,46*2+6*2)*3,2			79,744		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			"m 4.32					
VV			(2,3*2+2,4*2)*2,5			23,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.33					
VV			((6,46+5,785)*2)*3,2			78,368		
VV			-(1,9*2,4)*2				-9,120	
VV			-(1,36*2,15)				-2,924	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.34					
VV			((2,7+2,2)*2)*2,5			24,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.35					
VV			(4,51*2+3,54*2)*3,2			51,520		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6			19,188		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 4.36					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5			23,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.37					
VV			(4,51*2+3,54*2)*3,2			51,520		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,5*2,6)				-3,900	
VV			(2,94*2+1,5)*2,6			19,188		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,5*2,15)				-3,225	
VV			"m 4.38					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5			23,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.39					
VV			(4,51*3,54)*3,2			51,089		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,535*2,6)				-3,991	
VV			(2,94*2+1,535)*2,6			19,279		
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.40					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5			23,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.41					
VV			(4,51*3,54)*3,2			51,089		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,535*2,6)				-3,991	
VV			(2,94*2+1,535)*2,6			19,279		
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.42					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5			23,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.43					
VV			(4,51*2+3,57*2)*3,2			51,712		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,53*2,6)				-3,978	
VV			(2,94+1,33+2,74+0,314)*2,6			19,042		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			-(1,3*2,15)				-2,795	
VV			"m 4.44					
VV			((2,8+1,9)*2)*2,5			23,500		
VV			-(0,9*2)				-1,800	
VV			"m 4.45					
VV			(4,51*2+3,57*2)*3,2			51,712		
VV			-(1,9*2,4)				-4,560	
VV			-(1,53*2,6)				-3,978	
VV			(2,94+1,33+2,74+0,314)*2,6			19,042		
VV			-(0,9*2)				-1,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,3*2,15)				-2,795	
	VV		"m 4.46					
	VV		((2,8+1,9)*2)*2,5				23,500	
	VV		-(0,9*2)				-1,800	
	VV		"m 4.47					
	VV		(2+7,18+0,393+0,5+2,585+0,5+0,393+2,24+0,471*2+0,5*2+2,155+0,393+7,14+2+3,75+0,35+1,63+6,68)*3,2				133,859	
	VV		-(2*2,15)				-4,300	
	VV		-(4*2,15)				-8,600	
	VV		-(1,36*2,15)*2				-5,848	
	VV		-(1,535*2,15)*3				-9,901	
	VV		-(1,3*2,15)*2				-5,590	
	VV		-(1,5*2,15)				-3,225	
	VV		-(0,9*2)				-1,800	
	VV		"m 4.48					
	VV		(13,38+10,88+0,6*2+0,47+8,34)*3,2				109,664	
	VV		-(4*2,15)				-8,600	
	VV		-(4*2,15)				-8,600	
	VV		Mezisoučet 4.NP				2 047,770	
	VV		Součet				10 481,045	
D	62		Úprava povrchů vnějších					
159	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	60,750			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku dřevěné izolace; tyto soubory přísluší k části A07 katalogu 800-783 b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - štěrbením; tyto soubory přísluší k části A07 katalogu 800-783 - kombinovaným obkladem; tyto soubory přísluší k části A01 katalogu 800-781 Obklady kombinované, c) osazení lišt; tyto soubory přísluší k části katalogu 800-781 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC		"sokl pod O14 - O16 (15,49+13,45+11,56)*1,5				60,750	
160	M	283764250	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	61,965			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					
	VV		60,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				61,965	
161	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	21,378			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku dřevěné izolace; tyto soubory přísluší k části A07 katalogu 800-783 b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - štěrbením; tyto soubory přísluší k části A07 katalogu 800-783 - kombinovaným obkladem; tyto soubory přísluší k části A01 katalogu 800-781 Obklady kombinované, c) osazení lišt; tyto soubory přísluší k části katalogu 800-781 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC		"tl. 60 - 4.NP (4,25*5,03)				21,378	
162	M	631515200	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 60mm	m2	21,806			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 60mm					
	VV		21,378*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				21,806	
163	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	141,668			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"sokl pod O14 - O16					
VV			(15,49+13,45+11,56)*1,5		60,750			
VV			"tl. 60 - 4.NP					
VV			(4,25*5,03)		21,378			
VV			56,67 "KZP u kuchyně		56,670			
VV			"zateplení v odsokoku ve 4.NP u stěn O13+17					
VV			(5,74*0,25)*2		2,870			
VV			Součet		141,668			
164	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	56,670			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku dřevěné izolace; tyto soubory specifikací, zt at: é lz sta: ovit v výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - látání; tyto soubory příslušnými cenami části A07 katalog: 800-783 - křídlovými obkladem; tyto soubory příslušnými cenami části A01 katalog: 800-781 Obklady křídlovými, ké, □ osazení listy; tyto soubory příslušnými cenami této části katalog: □ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			"zateplení v úrovni kuchyně tl. 160 mm					
VV			56,67		56,670			
165	M	631515380	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	57,803			CS ÚRS 2018 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm					
VV			56,67*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		57,803			
166	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	96,314			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku dřevěné izolace; tyto soubory specifikací, zt at: é lz sta: ovit v výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - látání; tyto soubory příslušnými cenami části A07 katalog: 800-783 - křídlovými obkladem; tyto soubory příslušnými cenami části A01 katalog: 800-781 Obklady křídlovými, ké, □ osazení listy; tyto soubory příslušnými cenami této části katalog: □ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			"zateplení v odsokoku ve 4.NP u stěn O13+17					
VV			(6,24+5,64)*2,75		32,670			
VV			"zateplení směrem do dvora v místě atik nad prosklenými stěnami O14 - O16					
VV			(26,047+22,91)*1,3		63,644			
VV			Součet		96,314			
167	M	631515190	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 50mm	m2	98,240			CS ÚRS 2018 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 50mm					
VV			96,314*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		98,240			
168	M	631515400	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 200mm	m2	98,240			CS ÚRS 2018 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 200mm					
VV			96,314*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		98,240			
169	K	622322321	Vápenocementová lehčená omítká hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	1 156,033			CS ÚRS 2018 02
PP			Omítká vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
VV			"hlavní vstup (JV, SV pohled)					
VV			(30,03+2,7*2+4,37)		39,800			
VV			-(1,43*2+18,71+2,1+2,61*2) "otvory		-28,890			
VV			"JV pohled					
VV			349,29		349,290			
VV			-(6+7+4+3)*4,56+(3*2,61)+(3*1,43) "otvory		-103,320			
VV			555,17		555,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(20*4,56)+(2,38*6)+2,61+(1,43*2)+5,19+5,46) "otvory		-121,600			
	VV		"fez E-E					
	VV		(1,1+11,365)*3,975		49,548			
	VV		"fez F-F					
	VV		108,33		108,330			
	VV		-(4,24*2+2,38*4) "otvory		-18,000			
	VV		"SV pohled					
	VV		(81,45+56,67)		138,120			
	VV		-4,56		-4,560			
	VV		"SZ pohled					
	VV		109,18		109,180			
	VV		"atika z vnitřní strany					
	VV		(12,4*2+9,433*2)*1,9		82,965			
	VV		Součet		1 156,033			
170	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 073,068			CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"hlavní vstup (JV, SV pohled)					
	VV		(30,03+2,7*2+4,37)		39,800			
	VV		-(1,43*2+18,71+2,1+2,61*2) "otvory		-28,890			
	VV		"JV pohled					
	VV		349,29		349,290			
	VV		-(6+7+4+3)*4,56+(3*2,61)+(3*1,43)) "otvory		-103,320			
	VV		555,17		555,170			
	VV		-(20*4,56)+(2,38*6)+2,61+(1,43*2)+5,19+5,46) "otvory		-121,600			
	VV		"fez E-E					
	VV		(1,1+11,365)*3,975		49,548			
	VV		"fez F-F					
	VV		108,33		108,330			
	VV		-(4,24*2+2,38*4) "otvory		-18,000			
	VV		"SV pohled					
	VV		(81,45+56,67)		138,120			
	VV		-4,56		-4,560			
	VV		"SZ pohled					
	VV		109,18		109,180			
	VV		Součet		1 073,068			
171	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	53,403			CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn					
	VV		"soklová omítka					
	VV		(46,01+14,625+8,25+3,975+9,7+21,9+8+7,95+0,6+57)*0,3		53,403			
172	K	622261101	PZS z betonových cihel obklad přímo na stěnu	m2	1 335,680			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provětrávané zateplení vnějších ploch – systém suchého zdění stěn z obkladových cihel z vibrolisovaného betonu tl. do 65 mm včetně startovací lišty přímo na stěnu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na příslušný kotvicí a spojovací materiál a nutné přiležání kamenů.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		803,82 "cihelné pásy		803,820			
	VV		531,86 "velkoplošný obklad		531,860			
	VV		Součet		1 335,680			
173	M	621spec-001	dodávka cihelných fasádních pásků	m2	803,820			
	PP		dodávka cihelných fasádních pásků					
			- specifikace viz TZ D.1.1.a, odstavec 12					
	VV		803,82 "cihelné pásy		803,820			
174	M	621spec-002	dodávka velkoplošných keramických obkladů	m2	531,860			
	PP		dodávka velkoplošných keramických obkladů					
			- specifikace viz TZ D.1.1.a, odstavec 12					
	VV		531,86 "velkoplošný obklad		531,860			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					
175	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	13,810			CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>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,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.</p>					
		VV	"skladba 13					
		VV	(78,39*0,06)			4,703		
		VV	"skladba 15					
		VV	(151,78*0,06)			9,107		
		VV	Součet			13,810		
176	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	13,810			CS ÚRS 2018 02
		PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
		PSC						
		VV	"skladba 13					
		VV	(78,39*0,06)			4,703		
		VV	"skladba 15					
		VV	(151,78*0,06)			9,107		
		VV	Součet			13,810		
177	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	13,810			CS ÚRS 2018 02
		PP	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
		PSC						
		VV	"skladba 13					
		VV	(78,39*0,06)			4,703		
		VV	"skladba 15					
		VV	(151,78*0,06)			9,107		
		VV	Součet			13,810		
178	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,497			CS ÚRS 2018 02
		PP	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>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,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.</p>					
		PSC						
		VV	"skladba 16					
		VV	(13,5*0,8*0,1)			1,080		
		VV	"skladba 23					
		VV	(21*0,1)			2,100		
		VV	"skladba 25					
		VV	((2,11+0,88+3,02)*6*0,1)			3,606		
		VV	"dvorní rampa					
		VV	(29,02*0,1) "úroveň +/- 0,000 m			2,902		
		VV	(5,44*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,265 m			0,544		
		VV	(2,89*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,530 m			0,289		
		VV	(3,12*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,775 m na -0,53 m			0,530		
		VV	(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,53 m na -0,265 m			0,723		
		VV	(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,265 m na +/-0,000 m			0,723		
		VV	Součet			12,497		
179	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	16,103			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC								
VV			"skladba 16 (13,5*0,8*0,1)		1,080			
VV			"skladba 23 (21*0,1)		2,100			
VV			"skladba 25 (2,11+0,88+3,02)*6*0,1)		3,606			
VV			(2,11+0,88+3,02)*6*0,1)		3,606			
VV			"dvorní rampa (29,02*0,1) "úroveň +/- 0,000 m		2,902			
VV			(5,44*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,265 m		0,544			
VV			(2,89*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,530 m		0,289			
VV			(3,12*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,775 m na -0,53 m		0,530			
VV			(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,53 m na -0,265 m		0,723			
VV			(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,265 m na +/-0,000 m		0,723			
VV			Součet		16,103			
180	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,417			CS ÚRS 2018 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC								
VV			"skladba 23 (21*0,1)		2,100			
VV			"skladba 25 (2,11+0,88+3,02)*6*0,1)		3,606			
VV			"dvorní rampa (29,02*0,1) "úroveň +/- 0,000 m		2,902			
VV			(5,44*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,265 m		0,544			
VV			(2,89*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,530 m		0,289			
VV			(3,12*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,775 m na -0,53 m		0,530			
VV			(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,53 m na -0,265 m		0,723			
VV			(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,265 m na +/-0,000 m		0,723			
VV			Součet		11,417			
181	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	5,582			CS ÚRS 2018 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC								
VV			"skladba 25 (2,11+0,88+3,02)*6*0,1)		3,606			
VV			"dvorní rampa (3,12*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,775 m na -0,53 m		0,530			
VV			(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,53 m na -0,265 m		0,723			
VV			(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,265 m na +/-0,000 m		0,723			
VV			Součet		5,582			
182	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,037			CS ÚRS 2018 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"skladba 23 (21*7,9)/1000		0,166			
VV			"skladba 25 (2,11+0,88+3,02)*6)*7,9/1000		0,285			
VV			"dvorní rampa (29,02*7,9)/1000 "úroveň +/- 0,000 m		0,229			
VV			(5,44*7,9)/1000 "mezipodesta na úrovni -0,265 m		0,043			
VV			(2,89*7,9)/1000 "mezipodesta na úrovni -0,530 m		0,023			
VV			(3,12*1,7)*7,9/1000 "rampa 1 z -0,775 m na -0,53 m		0,042			
VV			(4,25*1,7)*7,9/1000 "rampa 1 z -0,53 m na -0,265 m		0,057			
VV			(4,25*1,7)*7,9/1000 "rampa 1 z -0,265 m na +/-0,000 m		0,057			
VV			Součet		0,902			
VV			0,902*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,037			
183	K	632453341	Potěr betonový samonivelační tl do 40 mm tř. C 25/30	m2	52,380			CS ÚRS 2017 02
PP			Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 30 mm do 40 mm tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
	VV		"skladba 1 (šatny)					
	VV		52,38			52,380		
184	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30	m2	3 380,220			CS ÚRS 2017 02
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
	VV		"skladba 4					
	VV		(246,37+469,64)			716,010		
	VV		"skladba 3					
	VV		912,98 "2.NP			912,980		
	VV		808,57 "3.NP			808,570		
	VV		718,91 "4.NP			718,910		
	VV		"skladba 6					
	VV		119,92			119,920		
	VV		"skladba 8					
	VV		103,83			103,830		
	VV		Součet			3 380,220		
185	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	711,680			CS ÚRS 2017 02
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55			192,550		
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42			176,420		
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61			34,610		
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25			113,250		
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07			132,070		
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78			62,780		
	VV		Součet			711,680		
186	K	63245337R	Potěr betonový samonivelační tl do 90 mm tř. C 25/30	m2	478,460			
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 70 mm do 90 mm tř. C 25/30					
	VV		"skladba 1 (mimo šatny)					
	VV		478,46			478,460		
187	K	63245144R	Betonový drenážní potěr tl. 40 mm	m2	458,650			
	PP		Betonový drenážní potěr tl. 40 mm					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 "2.NP			78,390		
	VV		153,76 "3.NP			153,760		
	VV		74,72 "4.NP			74,720		
	VV		"skladba 15					
	VV		151,78			151,780		
	VV		Součet			458,650		
188	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 428,270			CS ÚRS 2018 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"skladba 1 (šatny)					
	VV		52,38			52,380		
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55			192,550		
	VV		"skladba 3					
	VV		912,98 "2.NP			912,980		
	VV		808,57 "3.NP			808,570		
	VV		718,91 "4.NP			718,910		
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42			176,420		
	VV		"skladba 6					
	VV		119,92			119,920		
	VV		"skladba 8					
	VV		103,83			103,830		
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61			34,610		
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25			113,250		
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07			132,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		Součet		3 428,270			
189	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	144,216			CS ÚRS 2018 02
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.					
	VV		"zásyp mezi pasy tl. 200 mm					
	VV		"hlavní objekt 1.PP					
	VV		(7,83*5,28*0,2)		8,268			
	VV		(7,83*0,9*0,2)		1,409			
	VV		((6,305*6,305)/2)*0,2		3,975			
	VV		(7,3*5,63*0,2)		8,220			
	VV		(9,3*4,74*0,2)		8,816			
	VV		((36,3+2,56)*0,375*0,2)		2,915			
	VV		(7,65*2,58*0,2)		3,947			
	VV		(11*4,235*0,2)		9,317			
	VV		(6,075*(1,06+3,94+0,573+1,54+7,3+2,3+4,93+2,73*4)*0,2)		39,564			
	VV		"hlavní vstup					
	VV		(1,4*2+3,25+1,87*2+4,23+24,76+1,54+1,47+7,41+0,81*2)*0,2		10,164			
	VV		"rošt nad piloty					
	VV		(33,43+84,15+14,78+24,12+24,54)*0,2		36,204			
	VV		"skladba 23					
	VV		(21*0,1)		2,100			
	VV		"skladba 25					
	VV		((2,11+0,88+3,02)*6*0,1)		3,606			
	VV		"dvorní rampa					
	VV		(29,02*0,1) "úroveň +/- 0,000 m		2,902			
	VV		(5,44*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,265 m		0,544			
	VV		(2,89*0,1) "mezipodesta na úrovni -0,530 m		0,289			
	VV		(3,12*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,775 m na -0,53 m		0,530			
	VV		(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,53 m na -0,265 m		0,723			
	VV		(4,25*1,7*0,1) "rampa 1 z -0,265 m na +/-0,000 m		0,723			
	VV		Součet		144,216			
D	64		Osazování výplní otvorů					
190	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	92,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	VV		"specifikace viz. D.1.1.c.64					
	VV		(4+6) "900/1970 mm PO		10,000			
	VV		(32+30) "1100/1970 mm PO		62,000			
	VV		7 "800/1970 mm PO		7,000			
	VV		(7+4) "800/1970 mm PO		11,000			
	VV		(1+1) "900/1970 mm PO		2,000			
	VV		Součet		92,000			
191	M	642spec-001	dodávka plech. zárubně 900/1970 mm, š. 160 mm, PO	ks	10,000			
	PP		dodávka plech. zárubně 900/1970 mm, š. 160 mm, PO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. D.1.1.c.64					
192	M	642spec-002	dodávka plech. zárubně 1100/1970 mm, š. 160 mm, PO	ks	62,000			
	PP		dodávka plech. zárubně 1100/1970 mm, š. 160 mm, PO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. D.1.1.c.64					
193	M	642spec-003	dodávka plech. zárubně 800/1970 mm, š. 160 mm, PO	ks	7,000			
	PP		dodávka plech. zárubně 800/1970 mm, š. 160 mm, PO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. D.1.1.c.64					
194	M	642spec-004	dodávka plech. zárubně 800/1970 mm, š. 145 mm, PO	ks	11,000			
	PP		dodávka plech. zárubně 800/1970 mm, š. 145 mm, PO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. D.1.1.c.64					
195	M	642spec-005	dodávka plech. zárubně 900/1970 mm, š. 145 mm, PO	ks	2,000			
	PP		dodávka plech. zárubně 900/1970 mm, š. 145 mm, PO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
196	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	111,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. párobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Ceny kryjí vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří při osazování zárubní a rámu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené vtužtí, uklínováním, zalitím pracen apod.). 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"specifikace viz. D.1.1.c.64					
	VV		(26+41) "900/1970 mm, ozn. 01		67,000			
	VV		(14+8) "700/1970 mm, ozn. 04		22,000			
	VV		(8+3) "800/1970 mm, ozn. 05		11,000			
	VV		1 "ozn. 900/1970 mm, ozn. 06		1,000			
	VV		(1+3) "800/1970 mm, ozn. 09		4,000			
	VV		(2+2) "1100/1970 mm, ozn. 11		4,000			
	VV		(1+1) "700/1970 mm, ozn. 12		2,000			
	VV		Součet		111,000			
197	M	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P	kus	22,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
	VV		(14+8)		22,000			
198	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
	VV		(1+3)		4,000			
199	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
200	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 L/P	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
201	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
	VV		(8+3)		11,000			
202	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P	kus	67,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
	VV		(26+41)		67,000			
203	M	553311600	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 L/P	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 L/P					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
204	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu položky je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních křidel. 2. Ceny souboru cen -61 . nelze použít pro montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové konstrukce. Tato montáž se oceňuje položkami 763 18-3... v části A01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. 3. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 4. V cenách nejsou započteny náklady na potažení stavebního pouzdra tmelem a zaomítním, tyto se oceňují položkami příslušných souborů cen tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
205	M	553316110	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standardní rozměr	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standardní rozměr					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. D.1.1.c.64</i>					
D	8		Trubní vedení					
D	89		Ostatní konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	894115112	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 zdi s pálených cihel s poklopem	m3	4,294			CS ÚRS 2018 02
	PP		Šachtice domovní kanalizační (revizní) se zdmi z pálených cihel na maltu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s obezděním potrubí ve zdivu, s obetonováním potrubí v šachtě, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru a šachtice z cihel betonových se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek PZD nebo monolitický s cementovým krycím potěrem ve spádu, dodání a osazení litinových stupadel. 4. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.					
	PSC							
	VV		"uvnitř objektu					
	VV		(1,43*1,43*1,05)*2		4,294			
207	K	89499001R	Montáž dílců energokanálu	m	8,755			
	PP		Montáž dílců energokanálu - prefabrikát profil U - zákrýtová deska - podsyp - začištěný					
	VV		(0,85+2,19+0,85+2,9+1,965)		8,755			
208	M	593854560	energokanal tvaru U 119 x 80 x 70 cm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		energokanal tvaru U 119 x 80 x 70 cm					
209	M	593852050	deska zákrýtová energokanálu 90x70x11 cm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska zákrýtová energokanálu 90x70x11 cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	D	94	Lešení a stavební výtahy					
210	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	3 471,440			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		"průčelí, hlavní vstup					
	VV		(38*4)		152,000			
	VV		(12*13)		156,000			
	VV		(24,7*7,7)		190,190			
	VV		(14*13)		182,000			
	VV		(37*5)		185,000			
	VV		"část nad výměníkem					
	VV		(8,5*2+20)*9		333,000			
	VV		"JZ pohled					
	VV		(6,5*7)		45,500			
	VV		(20*10)		200,000			
	VV		(30*13)		390,000			
	VV		(25*5)		125,000			
	VV		"SZ pohled					
	VV		(15+8,5+4)*12,5		343,750			
	VV		(10,25+4,25)*5		72,500			
	VV		(14+10)*17		408,000			
	VV		"dvorní část (prosklená stěna)					
	VV		(11,56+13,45+15,49)*17		688,500			
	VV		Součet		3 471,440			
211	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		3471,44*90 *Přepočtené koeficientem množství		312 429,600			
212	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	3 471,440			CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
213	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 782,940			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V <input type="checkbox"/> á h <input type="checkbox"/> jso <input type="checkbox"/> započ <input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/> áklady <input type="checkbox"/> a l <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> í potř <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> é p o zavěš <input type="checkbox"/> í sítí; toto l <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> í s <input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> ň j <input type="checkbox"/> přísl <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> ými <input type="checkbox"/> am i l <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> í.					
	VV		"průčelí, hlavní vstup					
	VV		(38*4)			152,000		
	VV		(12*13)			156,000		
	VV		(24,7*7,7)			190,190		
	VV		(14*13)			182,000		
	VV		(37*5)			185,000		
	VV		"část nad výměníkem					
	VV		(8,5*2+20)*9			333,000		
	VV		"JZ pohled					
	VV		(6,5*7)			45,500		
	VV		(20*10)			200,000		
	VV		(30*13)			390,000		
	VV		(25*5)			125,000		
	VV		"SZ pohled					
	VV		(15+8,5+4)*12,5			343,750		
	VV		(10,25+4,25)*5			72,500		
	VV		(14+10)*17			408,000		
	VV		Součet			2 782,940		
214	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V <input type="checkbox"/> á h <input type="checkbox"/> jso <input type="checkbox"/> započ <input type="checkbox"/> y <input type="checkbox"/> áklady <input type="checkbox"/> a l <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> í potř <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> é p o zavěš <input type="checkbox"/> í sítí; toto l <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> í s <input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> ň j <input type="checkbox"/> přísl <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> ými <input type="checkbox"/> am i l <input type="checkbox"/> š <input type="checkbox"/> í.					
	VV		2782,94*90 *Přepočtené koeficientem množství			250 464,600		
215	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 782,940			CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
216	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 758,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny 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. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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 zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		(543,72+114,8) *1.PP			658,520		
	VV		1042,96 *1.NP			1 042,960		
	VV		1206,38 *2.NP			1 206,380		
	VV		1009,82 *3.NP			1 009,820		
	VV		841,12 *4.NP			841,120		
	VV		Součet			4 758,800		
217	K	95299001R	D+M hasicí přístroj P6 (34A/183B)	ks	18,000			
	PP		D+M hasicí přístroj P6 (34A/183B)					
218	K	95299002R	D+M hasicí přístroj P6 (21A/113B)	ks	8,000			
	PP		D+M hasicí přístroj P6 (21A/113B)					
219	K	95299003R	D+M hasicí přístroj VP9 (13A)	ks	2,000			
	PP		D+M hasicí přístroj VP9 (13A)					
220	K	95299004R	D+M hasicí přístroj S5 (55B)	ks	1,000			
	PP		D+M hasicí přístroj S5 (55B)					
609	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V [] á h [] []so [] započítá y []áklady [] a dodávky kovový h př. dmětů; tyto s o [] n. j i v [] sp [] ífka. I. Zt. at. é s [] [] sta. ovi. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		2 "ozn Z90		2,000			
610	M	983spec-001	Vodotěsný a plynotěsný poklop s nosností 1,5t pro zadláždění	ks	2,000			
	PP		Vodotěsný a plynotěsný poklop s nosností 1,5t pro zadláždění					
	D	998	Přesun hmot					
221	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	10 527,786			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
222	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 688,550			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			<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.					
	PSC							
	VV		"skladba 1					
	VV		653,85 "úroveň -3,52 m		653,850			
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55		192,550			
	VV		"parotěsná zábrana nad kuchyní (m 2.50 - m 2.55)					
	VV		69,12		69,120			
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 6					
	VV		(119,92*2)		239,840			
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61		34,610			
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25		113,250			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		"skladba 16					
	VV		14,06		14,060			
	VV		Součet		1 688,550			
223	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,507			CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		1688,55*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,507			
224	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 342,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"skladba 1					
	VV		653,85		653,850			
	VV		653,85		653,850			
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55		192,550			
	VV		"parotěsná zábrana nad kuchyní (m 2.50 - m 2.55)					
	VV		69,12		69,120			
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 6					
	VV		(119,92*2)		239,840			
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61		34,610			
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25		113,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		"skladba 16					
	VV		14,06		14,060			
	VV		Součet		2 342,400			
225	M	628361090	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální posyp	m2	1 605,370			CS ÚRS 2018 02
	PP		pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální posyp					
	VV		"skladba 1					
	VV		653,85		653,850			
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55		192,550			
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 6					
	VV		(119,92*2)		239,840			
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61		34,610			
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25		113,250			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		Součet		1 605,370			
226	M	628522540	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	737,030			CS ÚRS 2018 02
	PP		pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		"skladba 1					
	VV		653,85		653,850			
	VV		"parotěsná zábrana nad kuchyní (m 2.50 - m 2.55)					
	VV		69,12		69,120			
	VV		"skladba 16					
	VV		14,06		14,060			
	VV		Součet		737,030			
227	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	352,675			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba 17					
	VV		(1,01+13,93+1,01)*2,88 "anglický dvorek		45,936			
	VV		"skladba 21					
	VV		(2,25+11,7)*2,23 "schodiště do výměníku		31,109			
	VV		"1.PP					
	VV		(0,58+0,6+5,76+5,44+19,835+5,16+6,03+13+6+10,5+35,81+9,3+19,8)*2		275,630			
	VV		Součet		352,675			
228	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,123			CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		352,675*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,123			
229	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásky přitavením svíslé NAIP	m2	352,675			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásky přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba 17					
	VV		(1,01+13,93+1,01)*2,88 "anglický dvorek		45,936			
	VV		"skladba 21					
	VV		(2,25+11,7)*2,23 "schodiště do výměníku		31,109			
	VV		"1.PP					
	VV		(0,58+0,6+5,76+5,44+19,835+5,16+6,03+13+6+10,5+35,81+9,3+19,8)*2		275,630			
	VV		Součet		352,675			
230	M	628522540	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	423,210			CS ÚRS 2018 02
	PP		pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		352,675*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		423,210			
231	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	16,081			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
232	K	711131220	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 R1s páskou	m2	458,650			CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8 mm, tl. folie 0,45 mm se samolepicí páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro oceňování ochrany hlavní hydroizolační vrstvy. 2. V cenách izolace svislé jsou započteny i náklady na přibití pásů hřeby. 3. Izolace proti radonu se oceňuje cenami -1220 a -2220.					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 "2.NP			78,390		
	VV		153,76 "3.NP			153,760		
	VV		74,72 "4.NP			74,720		
	VV		"skladba 15					
	VV		151,78			151,780		
	VV		Součet			458,650		
233	K	711131230	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy TECHNODREN 2015 Z1	m2	458,650			CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na ploše vodorovné V tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro oceňování ochrany hlavní hydroizolační vrstvy. 2. V cenách izolace svislé jsou započteny i náklady na přibití pásů hřeby. 3. Izolace proti radonu se oceňuje cenami -1220 a -2220.					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 "2.NP			78,390		
	VV		153,76 "3.NP			153,760		
	VV		74,72 "4.NP			74,720		
	VV		"skladba 15					
	VV		151,78			151,780		
	VV		Součet			458,650		
	D	712	Povlakové krytiny					
234	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 637,230			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	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 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba 4					
	VV		(246,37+469,64)			716,010		
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)			155,700		
	VV		"skladba 13					
	VV		(78,39*2) "2.NP			156,780		
	VV		(153,76*2) "3.NP			307,520		
	VV		(74,72*2) "4.NP			149,440		
	VV		"skladba 15					
	VV		151,78			151,780		
	VV		Součet			1 637,230		
235	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,491			CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		1637,23*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,491		
236	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	306,870			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelu za horka.					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 "2.NP			78,390		
	VV		153,76 "3.NP			153,760		
	VV		74,72 "4.NP			74,720		
	VV		Součet			306,870		
237	M	628510020	pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	313,007			CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy					
	VV		306,87*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			313,007		
238	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 789,010			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba 4					
	VV		(246,37+469,64)		716,010			
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)		155,700			
	VV		"skladba 13					
	VV		(78,39*2) "2.NP		156,780			
	VV		(153,76*2) "3.NP		307,520			
	VV		(74,72*2) "4.NP		149,440			
	VV		"skladba 15					
	VV		(151,78*2)		303,560			
	VV		Součet		1 789,010			
239	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	2 057,362			CS ÚRS 2018 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		1789,01*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 057,362			
240	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	155,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)		155,700			
241	M	283220410	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	158,814			CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm					
	VV		155,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		158,814			
242	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	129,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba 7					
	VV		(5*7)		35,000			
	VV		(9,4*10)		94,000			
	VV		Součet		129,000			
243	M	247446170	lepidlo vodivé na linoleum	kg	6,450			CS ÚRS 2018 02
	PP		lepidlo vodivé na linoleum					
	VV		129*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,450			
244	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	21,850			CS ÚRS 2017 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m pásek rš 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		(43,7/2) "ozn. K24		21,850			
245	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	681,640			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)		155,700			
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 "2.NP		78,390			
	VV		153,76 "3.NP		153,760			
	VV		74,72 "4.NP		74,720			
	VV		"skladba 14					
	VV		67,29		67,290			
	VV		"skladba 15					
	VV		151,78		151,780			
	VV		Součet		681,640			
246	M	590541850	rohož drenážní Schlüter-DITRA-DRAIN 8, PE, DITRA-DRAIN 8 12M, (8 x 1000 x 12500 mm)	m	458,650			CS ÚRS 2017 02
	PP		rohož drenážní kontaktné kapilární PE 12M, (8 x 1000 x 12500 mm)					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 "2.NP		78,390			
	VV		153,76 "3.NP		153,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		74,72 "4.NP		74,720			
	VV		"skladba 15					
	VV		151,78		151,780			
	VV		Součet		458,650			
247	M	590541800	rohož drenážní kontaktně kapilární PE tl 4mm dl 25m	m2	68,636			CS ÚRS 2018 02
	PP		rohož drenážní kontaktně kapilární PE tl 4mm dl 25m					
	VV		"skladba 14					
	VV		67,29		67,290			
	VV		67,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,636			
248	M	693111150	textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 300 g/m2	m2	179,055			CS ÚRS 2017 02
	PP		textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m2					
	VV		155,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		179,055			
249	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	13,684			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	713		Izolace tepelné					
250	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 428,270			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 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.					
	PSC							
	VV		"skladba 1 (šatny)					
	VV		52,38		52,380			
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55		192,550			
	VV		"skladba 3					
	VV		912,98 "2.NP		912,980			
	VV		808,57 "3.NP		808,570			
	VV		718,91 "4.NP		718,910			
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 6					
	VV		119,92		119,920			
	VV		"skladba 8					
	VV		103,83		103,830			
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61		34,610			
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25		113,250			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		Součet		3 428,270			
251	M	631514370	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	2 595,176			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm					
	VV		"skladba 3					
	VV		912,98 "2.NP		912,980			
	VV		808,57 "3.NP		808,570			
	VV		718,91 "4.NP		718,910			
	VV		"skladba 8					
	VV		103,83		103,830			
	VV		Součet		2 544,290			
	VV		2544,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 595,176			
252	M	283723050	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	53,428			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm					
	VV		52,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,428			
253	M	283759930	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	848,232			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm					
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55		192,550			
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba 6					
	VV		119,92		119,920			
	VV		"skladba 9					
	VV		34,61		34,610			
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25		113,250			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		Součet		831,600			
	VV		831,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		848,232			
254	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,801			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"soklová omítka					
	VV		(46,01+14,625+8,25+3,975+9,7+21,9+8+7,95+0,6+57)*0,1		17,801			
255	M	283763700	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	18,157			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm					
	VV		17,801*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,157			
256	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	516,769			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"meziobjektová dilatace					
	VV		(13*7,9) "mezi ordinacemi a hlavním objektem (tl. 30 mm)		102,700			
	VV		(10,65*16,7) "mezi hlavním objektem a částí na pilotech (tl. 30 mm)		177,855			
	VV		(19,22*12,29) "část nad výměníkem (tl. 50 mm)		236,214			
	VV		Součet		516,769			
257	M	283763610	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	286,166			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm					
	VV		(13*7,9) "mezi ordinacemi a hlavním objektem (tl. 30 mm)		102,700			
	VV		(10,65*16,7) "mezi hlavním objektem a částí na pilotech (tl. 30 mm)		177,855			
	VV		Součet		280,555			
	VV		280,555*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		286,166			
258	M	283763660	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	240,938			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm					
	VV		(19,22*12,29) "část nad výměníkem (tl. 50 mm)		236,214			
	VV		236,214*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		240,938			
259	K	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	3 228,870			CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
			2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vspádané plochy střechy.					
	VV		"skladba 4					
	VV		(246,37+469,64)*3		2 148,030			
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)*3		467,100			
	VV		"skladba 13					
	VV		(78,39*2) "2.NP		156,780			
	VV		(153,76*2) "3.NP		307,520			
	VV		(74,72*2) "4.NP		149,440			
	VV		Součet		3 228,870			
260	M	283760370	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	2 667,433			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm					
	VV		"skladba 4					
	VV		(246,37+469,64)*3		2 148,030			
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)*3		467,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 615,130			
	VV		2615,13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2 667,433			
261	M	283764240	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	313,007			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 *2.NP		78,390			
	VV		153,76 *3.NP		153,760			
	VV		74,72 *4.NP		74,720			
	VV		Součet		306,870			
	VV		306,87*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		313,007			
262	M	283764250	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	313,007			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					
	VV		"skladba 13					
	VV		78,39 *2.NP		78,390			
	VV		153,76 *3.NP		153,760			
	VV		74,72 *4.NP		74,720			
	VV		Součet		306,870			
	VV		306,87*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		313,007			
263	K	713141321	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m2	155,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešce.					
	PSC		2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešce.					
			3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů.					
			4. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady a položky a položky tyto s oami -1111 až -1151 tohoto souboru.					
	VV		"skladba 7					
	VV		(115,6+40,1)		155,700			
264	M	283761410	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	8,174			CS ÚRS 2018 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		(115,6+40,1)*0,05		7,785			
	VV		7,785*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,174			
265	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	716,010			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		"skladba 4					
	VV		(246,37+469,64)		716,010			
266	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	787,611			CS ÚRS 2017 02
	PP		fólie separační PE bal. 100 m2					
	VV		716,01*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		787,611			
267	K	71399001R	Montáž chladicího boxu na odpad	ks	1,000			
	PP		Montáž chladicího boxu na odpad					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. TZ D., 1.1.a					
268	M	713spec-001	dodávka chladicího boxu na odpad vč. dopravy a montážního materiálu	soubor	1,000			
	PP		dodávka chladicího boxu na odpad vč. dopravy a montážního materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. TZ D., 1.1.a					
269	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	26,697			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty					
270	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	108,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	VV		108 "ozn. Z81		108,000			
271	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	51,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	VV		51 "ozn. Z85		51,000			
272	K	72529171R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 300 mm	soubor	60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 300 mm					
	VV		60 "ozn. Z84		60,000			
273	K	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 600 mm	soubor	59,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 600 mm					
	VV		59 "ozn. Z86		59,000			
274	K	72529173R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 800 mm	soubor	67,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 800 mm					
	VV		67 "ozn. Z87		67,000			
275	K	72529174R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soubor	51,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	VV		51 "ozn. Z83		51,000			
276	K	72529175R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	55,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	VV		55 "ozn. Z82		55,000			
277	K	72599001R	Výklopné zrcadlo 400x600 mm, nerez	ks	58,000			
	PP		Výklopné zrcadlo 400x600 mm, nerez					
	VV		58 "ozn. Z88		58,000			
D	751		Vzduchotechnika					
278	K	751398021	Mtž větrací mřížky sténové do 0,040 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu do 0,040 m2					
	VV		"ozn. K23; rozměr 200/200					
	VV		2		2,000			
279	M	751spec-002	dodávka stěn. větr. mřížka, rozměr 200/200 mm, ozn. K23 (spec viz. D.1.1.c.65)	ks	2,000			
	PP		dodávka stěn. větr. mřížka, rozměr 200/200 mm, ozn. K23 (spec viz. D.1.1.c.65)					
280	K	751398024	Mtž větrací mřížky sténové do 0,200 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	VV		1 "ozn. K1		1,000			
281	M	751spec-001	dodávka stěn. větr. mřížka, rozměr 400/400 mm, ozn. K1 (spec. viz D.1.1.c.65)	ks	1,000			
	PP		dodávka stěn. větr. mřížka, rozměr 400/400 mm, ozn. K1 (spec. viz D.1.1.c.65)					
282	K	751398025	Mtž větrací mřížky sténové přes 0,200 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu přes 0,200 m2					
	VV		2 "ozn. K22		2,000			
283	M	751spec-003	dodávka stěn. větr. mřížka, rozměr 1400/1400 mm, ozn. K22 (spec viz. D.1.1.c.65)	ks	2,000			
	PP		dodávka stěn. větr. mřížka, rozměr 1400/1400 mm, ozn. K22 (spec viz. D.1.1.c.65)					
284	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,005			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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	762		Konstrukce tesařské					
285	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	37,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		(2,25*4) "ozn. T1		9,000			
	VV		(1,5*10) "ozn. T2		15,000			
	VV		13 "ozn. T3		13,000			
	VV		Součet		37,000			
286	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,266			CS ÚRS 2017 02
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV		(2,25*0,24*0,05)*4		0,108			
	VV		(1,5*0,24*0,05)*10		0,180			
	VV		(13*0,25*0,25)		0,813			
	VV		Součet		1,101			
	VV		1,101*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,266			
287	K	762341032	Bednění střech rovných z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	1,038			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkami spojovacích prostředků položka 762.39-5000.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,3*2+0,86)*0,3 "ozn. T7		1,038			
288	K	762341033	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	7,532			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovňáků do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních rovňáků z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(13,45*0,56) "ozn. T4		7,532			
289	K	762341037	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	7,532			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovňáků do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních rovňáků z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(13,45*0,56) "ozn. T5		7,532			
290	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonů do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	7,532			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních rovňáků do 60° při osově vzdálenosti laťů do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních rovňáků z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(13,45*0,56) "ozn. T6		7,532			
291	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,008			CS ÚRS 2017 02
	PP		řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m					
	VV		(13,45*0,05*0,01)		0,007			
	VV		0,007*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,008			
292	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,407			CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, 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.					
	VV		(2,25*0,24*0,05)*4		0,108			
	VV		(1,5*0,24*0,05)*9		0,162			
	VV		(13*0,25*0,25)		0,813			
	VV		(13,45*0,56*0,015)		0,113			
	VV		(13,45*0,56*0,025)		0,188			
	VV		(13,45*0,05*0,01)		0,007			
	VV		((1,3*2+0,86*2)*0,3)*0,012		0,016			
	VV		Součet		1,407			
293	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,939			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
294	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	13,015			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny i náklady a základní práce: tyto jsou v ceně již obsaženy -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V ceně -1621 až -1627 jsou započteny i náklady a dílenské; tato dodávka s obsahem je v specifikaci.					
	VV		"1.NP					
	VV		(1,24+2,5)*3,48 "m 1.25		13,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 740,870			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základ i přítlač; tyto soubory jsou -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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů specifikací. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1740,87 "typ A			1 740,870		
296	K	763131412	SDK pohled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	64,190			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základ i přítlač; tyto soubory jsou -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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů specifikací. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		64,19 "typ F			64,190		
297	K	763131452	SDK pohled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	55,950			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základ i přítlač; tyto soubory jsou -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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů specifikací. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		55,95 "typ E			55,950		
298	K	763131433	SDK pohled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	847,540			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základ i přítlač; tyto soubory jsou -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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů specifikací. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		847,54 "typ D			847,540		
299	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	395,340			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základ i přítlač; tyto soubory jsou -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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů specifikací. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		395,34 "typ B			395,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
300	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	41,190			CS ÚRS 2018 02	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základní práce; tyto soubory jsou ovládnuty 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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů je specifikována. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		41,19 "typ C			41,190			
301	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	76,500			CS ÚRS 2018 02	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základní práce; tyto soubory jsou ovládnuty 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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů je specifikována. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		"chodba pokoj, výška 600 mm			76,500			
	VV		(1,5*51)						
302	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	3 421,920			CS ÚRS 2018 02	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základní práce; tyto soubory jsou ovládnuty 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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů je specifikována. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		1740,87 "typ A			1 740,870			
	VV		395,34 "typ B			395,340			
	VV		41,19 "typ C			41,190			
	VV		847,54 "typ D			847,540			
	VV		55,95 "typ E			55,950			
	VV		64,19 "typ F			64,190			
	VV		254,6 "typ G			254,600			
	VV		22,24 "typ H			22,240			
	VV		Součet			3 421,920			
303	M	283292100	fólie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	3 764,112			CS ÚRS 2018 02	
	PP		fólie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m						
	VV		3421,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			3 764,112			
604	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	41,190			CS ÚRS 2018 02	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základní práce; tyto soubory jsou ovládnuty 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 jsou započteny náklady a d. sky; tato dodávka souborů je specifikována. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		"+40 mm izolace nad ráme 100 mm v položce			41,190			
	VV		41,19 "typ C						
605	M	63166740	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	42,014			CS ÚRS 2018 02	
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,014			
304	K	763135201	Montáž SDK lamelového podhledu samonosného polozapuštěného š lamel do 2400 mm (chodbový systém)	m2	22,240			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady a dodávka dílů: s, k, kaz, t, lam, f, j, ji, h, dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		22,24 "typ H		22,240			
305	M	590305700	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	23,352			CS ÚRS 2018 02
	PP		podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
	VV		22,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,352			
306	K	763135602	Montáž desek děrovaných se spárami tmelenými SDK pohled	m2	254,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu opláštění desek děrovaných se spárami tmelenými					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady a dodávka dílů: s, k, kaz, t, lam, f, j, ji, h, dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		254,6 "typ G		254,600			
307	M	590305790	podhled kazetový GYPTONE Quattro 20, hrana E15, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	267,330			CS ÚRS 2017 02
	PP		podhled kazetový děrovaný 9x9mm podíl 18%, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
	VV		254,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		267,330			
606	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	120,140			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady a dodávka dílů: s, k, kaz, t, lam, f, j, ji, h, dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		"zvukové izolační úprava					
	VV		55,95 "typ E		55,950			
	VV		64,19 "typ F		64,190			
	VV		Součet		120,140			
607	M	63151285	deska tepelně izolační minerální do přiček λ=0,038-0,039 tl 40mm	m2	122,543			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do přiček λ=0,038-0,039 tl 40mm					
	VV		120,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,543			
308	K	763164561	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	16,755			CS ÚRS 2018 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) dř. sky; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. b) o. h. a. é. ú. h. f. lky; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. c) p. ofily obklad. k. st. k. i kovový h - 4791 až -4793; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i.					
	VV		((1,585+4)*(0,5*2))*3 "obklad VZT		16,755			
309	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné ko. st. k. z p. ofily a spoj. k; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. 2. V cenách montáže nosičů zařízení předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu a hy. a. i. zařízení př. d. m. t. ; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i.					
	VV		3 "rozměr 200x250 mm, ozn RD4		3,000			
	VV		3 "rozměr 300x300 mm, ozn. RD6		3,000			
	VV		Součet		6,000			
310	M	763spec-004	dodávka revizních dvířek RD4	ks	3,000			
	PP		dodávka revizních dvířek RD4					
311	M	763spec-005	dodávka revizních dvířek RD6	ks	3,000			
	PP		dodávka revizních dvířek RD6					
312	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 500x500 mm	kus	75,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné ko. st. k. z p. ofily a spoj. k; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i. 2. V cenách montáže nosičů zařízení předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu a hy. a. i. zařízení př. d. m. t. ; tato dodávka s, o, ř, j, v, sp, ifika, i.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60 "ozn RD 2; D.1.1.c.68		60,000			
	VV		14 "ozn RD 3; D.1.1.c.68		14,000			
	VV		1 "ozn. RD 5; D.1.1.c.68		1,000			
	VV		Součet		75,000			
313	M	763spec-006	dodávka revizních dvířek RD5	ks	1,000			
	PP		dodávka revizních dvířek RD5					
314	M	763spec-002	dodávka revizních dvířek RD2	ks	60,000			
	PP		dodávka revizních dvířek RD2					
315	M	763spec-003	dodávka revizních dvířek RD 3	ks	14,000			
	PP		dodávka revizních dvířek RD 3					
316	K	76317231R	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 450x600 mm	kus	66,000			
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 450 x 600 mm					
	VV		66 "ozn RD 1; D.1.1.c.68		66,000			
317	M	763spec-001	dodávka revizních dvířek RD1	ks	66,000			
	PP		dodávka revizních dvířek RD1					
318	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	49,847			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	764		Konstrukce klempířské					
319	K	764001123	Montáž dilatační připojovací lišty rš přes 100 mm	m	82,200			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení.					
	VV		(18+64,2) "ozn. K15 a K16		82,200			
320	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	15,146			CS ÚRS 2018 02
	PP		plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		(18*0,375)		6,750			
	VV		(64,2*0,1)		6,420			
	VV		Součet		13,170			
	VV		13,17*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		15,146			
321	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
	VV		1 "ozn. O26		1,000			
322	M	764spec-001	dodávka zatepleného výlezu střešního systémového, rozměr 860/1300 mm, ozn. O28	ks	1,000			
	PP		dodávka zatepleného výlezu střešního systémového, rozměr 860/1300 mm, ozn. O28					
323	M	764spec-002	dodávka skládacího systém. žebříku do výlezu, ozn. O 28	ks	1,000			
	PP		dodávka skládacího systém. žebříku do výlezu, ozn. O 28					
324	K	764208111	Montáž oplechování rovné římsy rš přes 670 mm	m2	8,640			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		(13,5*0,64) "ozn. K15		8,640			
325	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	9,936			CS ÚRS 2018 02
	PP		plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		8,64*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,936			
326	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	13,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		13,5 "r.š. 275		13,500			
327	K	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	20,840			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		(1,9*9) "ozn K7		17,100			
	VV		(1,87*2) "ozn K8		3,740			
	VV		Součet		20,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	51,300			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		(1,9*27) "ozn. K9		51,300			
329	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	72,200			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		(1,9*38) "ozn. K3		72,200			
330	K	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	80,320			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"okapnice, ozn. K10					
	VV		38,2 "2.NP		38,200			
	VV		19,22 "3.NP		19,220			
	VV		22,9 "4.NP		22,900			
	VV		Součet		80,320			
331	K	764244311	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	39,611			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené přes 800 mm					
	VV		(0,63*0,1)*97 "ozn. K18		6,111			
	VV		(38,6*0,69) "ozn. K19		26,634			
	VV		(0,88*0,1)*15 "ozn K20		1,320			
	VV		(5,9*0,94) "ozn. K21		5,546			
	VV		Součet		39,611			
332	K	764246305	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	2,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		(1,4*2) "ozn. K5		2,800			
333	K	764246306	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	1,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		1,9 "ozn. K2		1,900			
334	K	764246307	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	39,200			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm					
	VV		39,2 "ozn. K6		39,200			
335	K	764246311	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 900 mm	m	23,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 900 mm					
	VV		(1,4*17) "ozn. K4		23,800			
336	K	764341313	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	43,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm					
	VV		43,7 "ozn. 43,7		43,700			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
337	K	766660001	Montáž dřevěných křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	39,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dřevěných křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevěných křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"detailní specifikace dveří viz D.1.1.c.63 (rozměr, druh, kování, zámký, doplňky...)					
	VV		15 "700/1970 mm, ozn. 04		15,000			
	VV		9 "700/1970 mm, ozn. 05		9,000			
	VV		6 "800/1970 mm, ozn. 26		6,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 27		1,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 28		1,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 30		1,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 31		1,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 32		1,000			
	VV		2 "800/1970 mm, ozn. 33		2,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 47		1,000			
	VV		1 "800/1970 mm, ozn. 48		1,000			
	VV		Součet		39,000			
338	M	766spec-015	dodávka dveře, rozměr 700/1970 mm, ozn. 04 (spec. D.1.1.c.63)	ks	15,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 700/1970 mm, ozn. 04 (spec. D.1.1.c.63)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	M	766spec-016	dodávka dveře, rozměr 700/1970 mm, ozn. 05 (spec. D.1.1.c.63)	ks	9,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 700/1970 mm, ozn. 05 (spec. D.1.1.c.63)					
340	M	766spec-017	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 30 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 30 (spec. D.1.1.c.63)					
341	M	766spec-024	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 26 (spec. D.1.1.c.63)	ks	6,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 26 (spec. D.1.1.c.63)					
342	M	766spec-025	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 27 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 27 (spec. D.1.1.c.63)					
343	M	766spec-026	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 28 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 28 (spec. D.1.1.c.63)					
344	M	766spec-018	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 31 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 31 (spec. D.1.1.c.63)					
345	M	766spec-019	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 32 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 32 (spec. D.1.1.c.63)					
346	M	766spec-020	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 33 (spec. D.1.1.c.63)	ks	2,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 33 (spec. D.1.1.c.63)					
347	M	766spec-021	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 47 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 47 (spec. D.1.1.c.63)					
348	M	766spec-022	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 48 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, ozn. 48 (spec. D.1.1.c.63)					
349	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	74,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držádel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0351 až -0359 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"detailní specifikace dveří viz D.1.1.c.63 (rozměr, druh, kování, zámký, doplňky...)					
	VV		3 "900/1970 mm, ozn. 01		3,000			
	VV		6 "900/1970 mm, ozn. 02		6,000			
	VV		5 "900/1970 mm, ozn. 25		5,000			
	VV		1 "1100/1970 mm, ozn. 40		1,000			
	VV		3 "900/1970 mm, ozn. 46		3,000			
	VV		21 "900/1970 mm, ozn. 50		21,000			
	VV		30 "900/1970 mm, ozn. 51		30,000			
	VV		2 "1100/1970 mm, ozn. 52		2,000			
	VV		1 "1100/1970 mm, ozn. 53		1,000			
	VV		1 "900/900 mm, ozn. 56		1,000			
	VV		1 "900/900 mm, ozn. 57		1,000			
	VV		Součet		74,000			
350	M	766spec-027	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 01 (spec. D.1.1.c.63)	ks	3,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 01 (spec. D.1.1.c.63)					
351	M	766spec-028	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 02 (spec. D.1.1.c.63)	ks	6,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 02 (spec. D.1.1.c.63)					
352	M	766spec-029	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 25 (spec. D.1.1.c.63)	ks	5,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 25 (spec. D.1.1.c.63)					
353	M	766spec-030	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, ozn. 40 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, ozn. 40 (spec. D.1.1.c.63)					
354	M	766spec-031	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 46 (spec. D.1.1.c.63)	ks	3,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 46 (spec. D.1.1.c.63)					
355	M	766spec-032	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 50 (spec. D.1.1.c.63)	ks	21,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 50 (spec. D.1.1.c.63)					
356	M	766spec-033	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 51 (spec. D.1.1.c.63)	ks	30,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, ozn. 51 (spec. D.1.1.c.63)					
357	M	766spec-034	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, ozn. 52 (spec. D.1.1.c.63)	ks	2,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, ozn. 52 (spec. D.1.1.c.63)					
358	M	766spec-035	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, ozn. 53 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, ozn. 53 (spec. D.1.1.c.63)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	M	766spec-036	dodávka atyp. plast. dveře, rozměr 900/900 mm, ozn. 56	ks	1,000			
	PP		dodávka atyp. plast. dveře, rozměr 900/900 mm, ozn. 56					
360	M	766spec-037	dodávka atyp. plast. dveře, rozměr 900/900 mm, ozn. 57	ks	1,000			
	PP		dodávka atyp. plast. dveře, rozměr 900/900 mm, ozn. 57					
361	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"detailní specifikace dveří viz D.1.1.c.63 (rozměr, druh, kování, zámký, doplňky...)					
	VV		1 "1250/1970 mm, ozn. 29		1,000			
362	M	766spec-023	dodávka dveře, rozměr 1250/1970 mm, ozn. 29 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1250/1970 mm, ozn. 29 (spec. D.1.1.c.63)					
363	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	92,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"detailní specifikace dveří viz D.1.1.c.63 (rozměr, druh, kování, zámký, doplňky...)					
	VV		7 "800/1970 mm, ozn. 34		7,000			
	VV		5 "800/1970 mm, ozn. 35		5,000			
	VV		1 "900/1970 mm, ozn. 36		1,000			
	VV		7 "900/1970 mm, ozn. 37		7,000			
	VV		4 "900/1970 mm, ozn. 38		4,000			
	VV		2 "1100/1970 mm, ozn. 39		2,000			
	VV		3 "800/1970 mm, ozn. 42		3,000			
	VV		3 "800/1970 mm, ozn. 43		3,000			
	VV		4 "1100/1970 mm, ozn. 44		4,000			
	VV		4 "1100/1970 mm, ozn. 45		4,000			
	VV		1 "1100/1900 mm, ozn. 49		1,000			
	VV		25 "1100/1970 mm, ozn. 54		25,000			
	VV		26 "ozn. 1100/1900 mm, ozn. 55		26,000			
	VV		Součet		92,000			
364	M	766spec-001	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 34 (spec. D.1.1.c.63)	ks	7,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 34 (spec. D.1.1.c.63)					
365	M	766spec-002	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 35 (spec. D.1.1.c.63)	ks	5,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 35 (spec. D.1.1.c.63)					
366	M	766spec-003	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 36 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 36 (spec. D.1.1.c.63)					
367	M	766spec-004	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 37 (spec. D.1.1.c.63)	ks	7,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 37 (spec. D.1.1.c.63)					
368	M	766spec-005	dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 38 (spec. D.1.1.c.63)	ks	4,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 900/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 38 (spec. D.1.1.c.63)					
369	M	766spec-006	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 39 (spec. D.1.1.c.63)	ks	2,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 39 (spec. D.1.1.c.63)					
370	M	766spec-007	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 42 (spec. D.1.1.c.63)	ks	3,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 42 (spec. D.1.1.c.63)					
371	M	766spec-008	dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 43 (spec. D.1.1.c.63)	ks	3,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 800/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 43 (spec. D.1.1.c.63)					
372	M	766spec-009	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 44 (spec. D.1.1.c.63)	ks	4,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 44 (spec. D.1.1.c.63)					
373	M	766spec-010	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 45 (spec. D.1.1.c.63)	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 45 (spec. D.1.1.c.63)					
374	M	766spec-011	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 49 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 49 (spec. D.1.1.c.63)					
375	M	766spec-012	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 54 (spec. D.1.1.c.63)	ks	25,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 54 (spec. D.1.1.c.63)					
376	M	766spec-013	dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 55 (spec. D.1.1.c.63)	ks	26,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 1100/1970 mm, EI30 DP3+C2 Sm, ozn. 55 (spec. D.1.1.c.63)					
377	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"detailní specifikace dveří viz D.1.1.c.63 (rozměr, druh, kování, zámky, doplňky...)					
	VV		1 "700/1970 mm, ozn. 41				1,000	
378	M	766spec-014	dodávka dveře, rozměr 700/1970 mm, ozn. 41 (spec. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		dodávka dveře, rozměr 700/1970 mm, ozn. 41 (spec. D.1.1.c.63)					
379	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1 "ozn. 03				1,000	
380	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk					
381	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	44,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. □□ami -97 . . . Iz□□ovat v □ kov. l k y: l listy balko. ový: h dv. ři; tato mo. táž s □□□□□□□□□□-1610.					
	VV		2 "ozn. O 01				2,000	
	VV		6 "ozn. O 02				6,000	
	VV		2 "ozn. O 08				2,000	
	VV		10 "ozn. O 09				10,000	
	VV		11 "ozn. O 11				11,000	
	VV		2 "ozn. O 22				2,000	
	VV		3 "ozn. O 23				3,000	
	VV		2 "ozn. O 29				2,000	
	VV		2 "ozn. O 30				2,000	
	VV		1 "ozn. O 31				1,000	
	VV		1 "ozn. O 13				1,000	
	VV		1 "ozn. O 17				1,000	
	VV		1 "ozn. T8				1,000	
	VV		Součet				44,000	
382	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	8,505			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m					
	VV		(2,7*3)				8,100	
	VV		8,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				8,505	
383	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	3,150			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m					
	VV		(1,5*2)				3,000	
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				3,150	
384	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	72,597			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m					
	VV		(1,9*6) "ozn. O 02				11,400	
	VV		(1,87*2) "ozn. O 08				3,740	
	VV		(1,9*10) "ozn. O 09				19,000	
	VV		(1,9*11) "ozn. O 11				20,900	
	VV		(1,9*2) "ozn. O 22				3,800	
	VV		(1,9*2) "ozn. O 29				3,800	
	VV		(1,9*2) "ozn. O 30				3,800	
	VV		(1,9*1) "ozn. O 31				1,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8 "ozn. T08			0,800		
	VV		Součet			69,140		
	VV		69,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			72,597		
385	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	11,424			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m					
	VV		5,74 "O 13			5,740		
	VV		5,14 "O 17			5,140		
	VV		Součet			10,880		
	VV		10,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			11,424		
D	767		Konstrukce zámečnické					
386	K	76799027R	D+M AL okno, rozměr 1500/1000 mm, ozn. O 01	ks	2,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1500/1000 mm, ozn. O 01					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2			2,000		
387	K	76799028R	D+M AL okno, rozměr 1900/750 mm, ozn. O 02	ks	8,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/750 mm, ozn. O 02					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		8			8,000		
388	K	76799029R	D+M AL okno, rozměr 1870/1125 mm, ozn. O 08	ks	2,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1870/1125 mm, ozn. O 08					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2			2,000		
389	K	76799030R	D+M AL okno, rozměr 1900/1375 mm, ozn. O 09	ks	10,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/1375 mm, ozn. O 09					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		10			10,000		
390	K	76799031R	D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 3150/2970 mm, ozn. O 10	ks	2,000			
	PP		D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 3150/2970 mm, ozn. O 10					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2			2,000		
391	K	76799032R	D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O 11	ks	11,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O 11					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		11			11,000		
392	K	76799033R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2230 mm, ozn. O12	ks	2,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2230 mm, ozn. O12					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2			2,000		
393	K	76799034R	D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 5740/14830 mm, ozn. O13	ks	1,000			
	PP		D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 5740/14830 mm, ozn. O13					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1			1,000		
394	K	76799035R	D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 15490/15080 mm, ozn. O14	ks	1,000			
	PP		D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 15490/15080 mm, ozn. O14					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1			1,000		
395	K	76799036R	D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 13450/15080 mm, ozn. O15	ks	1,000			
	PP		D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 13450/15080 mm, ozn. O15					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1			1,000		
396	K	76799037R	D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 11560/11150 mm, ozn. O16	ks	1,000			
	PP		D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 11560/11150 mm, ozn. O16					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení přípojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1			1,000		
397	K	76799038R	D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 5140/10750 mm, O17	ks	1,000			
	PP		D+M AL sloupko-příčková fasáda, rozměr 5140/10750 mm, O17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1		1,000			
398	K	76799039R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2650 mm, ozn. O18	ks	1,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2650 mm, ozn. O18					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1		1,000			
399	K	76799040R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2650 mm, ozn. O19	ks	1,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2650 mm, ozn. O19					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1		1,000			
400	K	76799041R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, ozn. O20	ks	18,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, ozn. O20					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		18		18,000			
401	K	76799042R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, ozn. O21	ks	20,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, ozn. O21					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		20		20,000			
402	K	76799043R	D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O22	ks	2,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O22					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2		2,000			
403	K	76799044R	D+M AL okno, rozměr 2700/1250 mm, ozn. O23	ks	3,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 2700/1250 mm, ozn. O23					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		3		3,000			
404	K	76799045R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1400/2250 mm, ozn. O24	ks	9,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1400/2250 mm, ozn. O24					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		9		9,000			
405	K	76799046R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1400/2250 mm, ozn. O25	ks	10,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1400/2250 mm, ozn. O25					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		10		10,000			
406	K	76799047R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, ozn. O26	ks	4,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, ozn. O26					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		4		4,000			
407	K	76799048R	D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, označení O27	ks	3,000			
	PP		D+M AL francouzské okno, rozměr 1900/2400 mm, označení O27					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		3		3,000			
408	K	76799049R	D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O29	ks	2,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O29					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2		2,000			
409	K	76799050R	D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O30	ks	2,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O30					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		2		2,000			
410	K	76799051R	D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O 31	ks	1,000			
	PP		D+M AL okno, rozměr 1900/1250 mm, ozn. O 31					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.62					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
411	K	76799052R	D+M zábradlí, ozn. Z1 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	793,718			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z1 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
412	K	76799053R	D+M zábradlí, ozn. Z2 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	526,280			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z2 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
413	K	76799054R	D+M zábradlí, ozn. Z3 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	482,701			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z3 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
414	K	76799055R	D+M madlo, ozn. Z4 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	50,886			
	PP		D+M madlo, ozn. Z4 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
415	K	76799056R	D+M zábradlí, ozn. Z5 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	955,922			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z5 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
416	K	76799057R	D+M zábradlí, ozn. Z6 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	872,182			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z6 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
417	K	76799058R	D+M zábradlí, ozn. Z7 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	163,250			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z7 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
418	K	76799059R	D+M zábradlí, ozn. Z8 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	163,250			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z8 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
419	K	76799060R	D+M zábradlí, ozn. Z9 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	304,274			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z9 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
420	K	76799061R	D+M zábradlí, ozn. Z10 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1 218,922			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z10 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
421	K	76799062R	D+M zábradlí, ozn. Z11 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1 020,703			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z11 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
422	K	76799063R	D+M zábradlí, ozn. Z12 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	401,653			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z12 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
423	K	76699064R	D+M zábradlí, ozn. Z13 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	345,814			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z13 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
424	K	76699065R	D+M zábradlí, ozn. Z14 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	346,268			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z14 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
425	K	76699066R	D+M zábradlí, ozn. Z15 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1 991,739			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z15 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
426	K	76699067R	D+M zábradlí, ozn. Z16 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1 366,677			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z16 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
427	K	76699068R	D+M zábradlí, ozn. Z17 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1 230,034			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z17 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
428	K	76699069R	D+M lemování, ozn. Z18 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	57,622			
	PP		D+M lemování, ozn. Z18 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
429	K	76699070R	D+M lemování, ozn. Z19 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	11,628			
	PP		D+M lemování, ozn. Z19 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
430	K	76699071R	D+M lemování, ozn. Z20 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	63,665			
	PP		D+M lemování, ozn. Z20 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
431	K	76699072R	D+M lemování, ozn. Z21 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	19,459			
	PP		D+M lemování, ozn. Z21 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
432	K	76699073R	D+M lemování, ozn. Z22 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	63,616			
	PP		D+M lemování, ozn. Z22 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
433	K	76699074R	D+M lemování, ozn. Z23 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	20,509			
	PP		D+M lemování, ozn. Z23 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
434	K	76699075R	D+M lemování, ozn. Z23 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	75,505			
	PP		D+M lemování, ozn. Z23 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
435	K	76699076R	D+M lemování, ozn. Z25 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	43,886			
	PP		D+M lemování, ozn. Z25 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
436	K	76699077R	D+M lemování, ozn. Z26 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	20,446			
	PP		D+M lemování, ozn. Z26 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
437	K	76699078R	D+M lemování, ozn. Z27 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	55,143			
	PP		D+M lemování, ozn. Z27 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
438	K	76699079R	D+M lemování, ozn. Z28 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	50,843			
	PP		D+M lemování, ozn. Z28 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
439	K	76699080R	D+M lemování, ozn. Z29 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	20,509			
	PP		D+M lemování, ozn. Z29 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
440	K	76699081R	D+M lemování, ozn. Z30 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	72,514			
	PP		D+M lemování, ozn. Z30 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
441	K	76699082R	D+M lemování, ozn. Z31 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	22,036			
	PP		D+M lemování, ozn. Z31 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
442	K	76699083R	D+M lemování, ozn. Z32 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	54,972			
	PP		D+M lemování, ozn. Z32 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
443	K	76699084R	D+M lemování, ozn. Z33 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1,212			
	PP		D+M lemování, ozn. Z33 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
444	K	76699085R	D+M lemování, ozn. Z34 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	21,437			
	PP		D+M lemování, ozn. Z34 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
445	K	76699086R	D+M lemování, ozn. Z35 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	82,851			
	PP		D+M lemování, ozn. Z35 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
446	K	76699087R	D+M lemování, ozn. Z36 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	36,749			
	PP		D+M lemování, ozn. Z36 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
447	K	76699088R	D+M lemování, ozn. Z37 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	82,888			
	PP		D+M lemování, ozn. Z37 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
448	K	76699089R	D+M lemování, ozn. Z38 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	18,228			
	PP		D+M lemování, ozn. Z38 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
449	K	76699090R	D+M lemování, ozn. Z39 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	42,018			
	PP		D+M lemování, ozn. Z39 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
450	K	76699091R	D+M lemování, ozn. Z40 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	21,851			
	PP		D+M lemování, ozn. Z40 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
451	K	76699092R	D+M lemování, ozn. Z41 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	62,111			
	PP		D+M lemování, ozn. Z41 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
452	K	76699093R	D+M lemování, ozn. Z42 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	21,851			
	PP		D+M lemování, ozn. Z42 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
453	K	76699094R	D+M lemování, ozn. Z43 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	82,924			
	PP		D+M lemování, ozn. Z43 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
454	K	76699095R	D+M lemování, ozn. Z44 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	3,429			
	PP		D+M lemování, ozn. Z44 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
455	K	76699096R	D+M lemování, ozn. Z45 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	41,321			
	PP		D+M lemování, ozn. Z45 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
456	K	76699097R	D+M zábradlí, ozn. Z46 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	1 767,891			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z46 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
457	K	76699098R	D+M zábradlí, ozn. Z47 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	474,988			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z47 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
458	K	76699099R	D+M zábradlí, ozn. Z47a (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	63,949			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z47a (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
459	K	76699100R	D+M zábradlí, ozn. Z48 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	32,823			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z48 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
460	K	76699101R	D+M zábradlí, ozn. Z49 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	31,158			
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z49 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
461	K	76699102R	D+M zadní schodiště do prádelny, ozn. Z50 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	523,939			
	PP		D+M zadní schodiště do prádelny, ozn. Z50 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
462	K	76699103R	D+M oc. nájezdová rampa pro vozíčkáře na hlavním vstupu, ozn. Z52 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	461,305			
	PP		D+M oc. nájezdová rampa pro vozíčkáře na hlavním vstupu, ozn. Z52 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
463	K	76699104R	D+M ocelový rám pro VZT, ozn. Z52 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	377,622			
	PP		D+M ocelový rám pro VZT, ozn. Z52 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
464	K	76699105R	D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z53 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	138,664			
	PP		D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z53 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
465	K	76699106R	D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z54 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	20,025			
	PP		D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z54 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
466	K	76699107R	D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z55 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	19,037			
	PP		D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z55 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
467	K	76699108R	D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z56 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	20,681			
	PP		D+M oc. podpěra pro VZT, ozn. Z56 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
468	K	76699109R	D+M oc. konzola pro kotvení odvětrání prádelny, ozn. Z57 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	23,284			
	PP		D+M oc. konzola pro kotvení odvětrání prádelny, ozn. Z57 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno opláštění otvorů, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-764 Ko: stříška kl. mřížky. 3. Množství krytiny střeš se určuje v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
	VV		760 "půdorysná plocha střeš		760,000			
483	M	767spec-011	dodávka vnější plášt střeš	m2	760,000			
	PP		dodávka vnější plášt střeš					
484	M	767spec-012	dodávka spojovací materiál zastřešení	m2	760,000			
	PP		dodávka spojovací materiál zastřešení					
485	M	767spec-013	dodávka těsnění střeš	m2	760,000			
	PP		dodávka těsnění střeš					
486	M	767spec-014	dodávka oplechování a příslušenství střeš	m2	760,000			
	PP		dodávka oplechování a příslušenství střeš					
487	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,420			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		(2,5*1) "ozn. Z64 (specifikace viz. D.1.1.c.66)		2,500			
	VV		(1,2*0,8)*2 "ozn. Z65 (specifikace viz. D.1.1.c.66)		1,920			
	VV		Součet		4,420			
488	M	697520010	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	4,420			CS ÚRS 2018 02
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
489	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	15,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		(2,5*2+1*2) "ozn. Z64 (specifikace viz. D.1.1.c.66)		7,000			
	VV		(1,2*2+0,8*2)*2 "ozn. Z65 (specifikace viz. D.1.1.c.66)		8,000			
	VV		Součet		15,000			
490	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	15,300			CS ÚRS 2018 02
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,300			
491	K	76799003R	Montáž střešní konstrukce	m2	760,000			
	PP		Montáž střešní konstrukce					
	VV		760 "půdorysná plocha střeš		760,000			
492	M	767spec-015	dodávka paždíky, konstrukce	m2	760,000			
	PP		dodávka paždíky, konstrukce					
493	M	767spec-016	dodávka vaznice	m2	760,000			
	PP		dodávka vaznice					
494	M	767spec-017	dodávka spojovací materiál konstrukce	m2	760,000			
	PP		dodávka spojovací materiál konstrukce					
495	K	76799004R	Montáž odvodnění střeš	m2	760,000			
	PP		Montáž odvodnění střeš					
	VV		760 "půdorysná plocha střeš		760,000			
496	M	767spec-018	dodávka odvodnění střeš	m2	760,000			
	PP		dodávka odvodnění střeš					
497	K	76799005R	Montáž sněhových zábran	m2	760,000			
	PP		Montáž sněhových zábran					
	VV		760 "půdorysná plocha střeš		760,000			
498	M	767spec-019	dodávka sněhových zábran	m2	760,000			
	PP		dodávka sněhových zábran					
499	K	76799006R	Montážní a statická dokumentace střeš	ks	1,000			
	PP		Montážní a statická dokumentace střeš					
500	K	767610115	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva plochy do 0,6 m2	m2	1,504			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdíva, plochy do 0,6 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž hliníkových kováníh listů, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 89-6110 až -6115 Mo. částí z hliníkových a jiných slitin.</p> <p>b) montáž těsění okna, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 62-61 Mo. částí těsění okna.</p> <p>c) montáž obostavěných kováníh listů, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 62-71 Mo. částí kováníh listů obostavěných.</p>					
	VV		"okna s tahokovem					
	VV		(0,69*0,8) "ozn. O 04		0,552			
	VV		(0,57*0,8) "ozn. O 06		0,456			
	VV		(0,62*0,8) "ozn. O 07		0,496			
	VV		Součet		1,504			
501	M	767spec-002	dodávka okna s tahokovem, rozměr 690/800 mm, ozn. O 04	ks	1,000			
	PP		dodávka okna s tahokovem, rozměr 690/800 mm, ozn. O 04 - zámečnický prvek O 04 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
502	M	767spec-003	dodávka okna s tahokovem, rozměr 570/800 mm, ozn. O 06	ks	1,000			
	PP		dodávka okna s tahokovem, rozměr 570/800 mm, ozn. O 06 - zámečnický prvek O 06 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
503	M	767spec-004	dodávka okna s tahokovem, rozměr 620/800 mm, ozn. O 07	ks	1,000			
	PP		dodávka okna s tahokovem, rozměr 620/800 mm, ozn. O 07 - zámečnický prvek O 07 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
504	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdvia plochy do 1,5 m2	m2	3,565			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdvia, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových kováníh listů, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 89-6110 až -6115 Mo. částí z hliníkových a jiných slitin. b) montáž těsění okna, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 62-61 Mo. částí těsění okna. c) montáž obostavěných kováníh listů, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 62-71 Mo. částí kováníh listů obostavěných.					
	PSC							
	VV		"okna s tahokovem					
	VV		(1,15*0,75)*2 "ozn. O 03		1,725			
	VV		(1,15*0,8)*2 "ozn. O 05		1,840			
	VV		Součet		3,565			
505	M	767spec-001	dodávka okna s tahokovem, rozměr 1150/750 mm, ozn. O 03	ks	2,000			
	PP		dodávka okna s tahokovem, rozměr 1150/750 mm, ozn. O 03 - zámečnický prvek O 03 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
506	M	767spec-005	dodávka okna s tahokovem, rozměr 1150/800 mm, ozn. O 05	ks	2,000			
	PP		dodávka okna s tahokovem, rozměr 1150/800 mm, ozn. O 05 - zámečnický prvek O 05 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
507	K	767610117	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdvia plochy do 2,5 m2	m2	2,100			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdvia, plochy přes 1,5 do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových kováníh listů, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 89-6110 až -6115 Mo. částí z hliníkových a jiných slitin. b) montáž těsění okna, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 62-61 Mo. částí těsění okna. c) montáž obostavěných kováníh listů, tyto položky jsou obsaženy v ceně 767 62-71 Mo. částí kováníh listů obostavěných.					
	PSC							
	VV		"okna s tahokovem					
	VV		(1,5*1,4) "ozn. O 32		2,100			
508	M	767spec-006	dodávka okna s tahokovem, rozměr 1500/1400 mm, ozn. O 32	ks	1,000			
	PP		dodávka okna s tahokovem, rozměr 1500/1400 mm, ozn. O 32 - zámečnický prvek O 32 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
509	K	76799001R	D+M protipožární roleta, rozměr 2700/1250 mm, včetně napojení na EPS	ks	3,000			
	PP		D+M protipožární roleta, rozměr 2700/1250 mm, včetně napojení na EPS					
510	K	76799002R	Montáž záchytného systému střechy	soubor	1,000			
	PP		Montáž záchytného systému střechy					
511	M	767spec-007	dodávka kotevního prvku	ks	22,000			
	PP		dodávka kotevního prvku					
512	M	767spec-008	dodávka kotevního oka	ks	3,000			
	PP		dodávka kotevního oka					
513	M	767spec-009	dodávka lanového systému	ks	1,000			
	PP		dodávka lanového systému					
514	M	767spec-010	revize a předání do užívání	ks	1,000			
	PP		revize a předání do užívání					
515	K	76799007R	D+M vnější automatické posuvné dveře, rozměr 2550/2480 mm, ozn. 08	ks	1,000			
	PP		D+M vnější automatické posuvné dveře, rozměr 2550/2480 mm, ozn. 08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1 "ozn. 08		1,000			
516	K	76799008R	D+M vnitřní automatické posuvné dveře, rozměr 3000/2480 mm, ozn. 09	ks	1,000			
	PP		D+M vnitřní automatické posuvné dveře, rozměr 3000/2480 mm, ozn. 09					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1 "ozn. 09		1,000			
517	K	76799009R	D+M proskl. stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 3300/2480 mm, ozn. 10 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 3300/2480 mm, ozn. 10 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
518	K	76799010R	D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 5740/3480 mm, ozn. 11 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 5740/3480 mm, ozn. 11 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
519	K	76799011R	D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 5740/3480 mm, ozn. 12 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	3,000			
	PP		D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 5740/3480 mm, ozn. 12 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		3		3,000			
520	K	76799012R	D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 4000/2230 mm, ozn. 13 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	2,000			
	PP		D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 4000/2230 mm, ozn. 13 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		2		2,000			
521	K	76799013R	D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 4000/2230 mm, ozn. 14 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	6,000			
	PP		D+M proskl. AL stěna s dvoukř. otoč. dveřmi, rozměr 4000/2230 mm, ozn. 14 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		6		6,000			
522	K	76799014R	D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2230 mm, ozn. 15 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2230 mm, ozn. 15 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
523	K	76799015R	D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2150 mm, ozn. 16 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	6,000			
	PP		D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2150 mm, ozn. 16 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		6		6,000			
524	K	76799016R	D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2730 mm, ozn. 17 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2730 mm, ozn. 17 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
525	K	76799017R	D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2730 mm, ozn. 18 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2730 mm, ozn. 18 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
526	K	76799018R	D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2730 mm, ozn. 19 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2730 mm, ozn. 19 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
527	K	76799019R	D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2230 mm, ozn. 20 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M plně AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2230 mm, ozn. 20 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
528	K	76799020R	D+M proskl. AL jednokř. dveře, rozměr 1350/2230 mm, ozn. 21 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. AL jednokř. dveře, rozměr 1350/2230 mm, ozn. 21 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
529	K	76699021R	D+M proskl. AL jednokř. dveře, rozměr 1350/2230 mm, ozn. 22 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	2,000			
	PP		D+M proskl. AL jednokř. dveře, rozměr 1350/2230 mm, ozn. 22 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		2		2,000			
530	K	76699022R	D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2150 mm, ozn. 23 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2150 mm, ozn. 23 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
531	K	76699023R	D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2400 mm, ozn. 24 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 2000/2400 mm, ozn. 24 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
532	K	76699024R	D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2400 mm, ozn. 58 (spec. viz. D.1.1.c.63)	ks	1,000			
	PP		D+M proskl. AL dvoukř. dveře, rozměr 1900/2400 mm, ozn. 58 (spec. viz. D.1.1.c.63)					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
533	K	76699025R	D+M plech. dveře jednokř., rozměr 900/1970 mm, PO EI90 DP1+C2, ozn. 03	ks	1,000			
	PP		D+M plech. dveře jednokř., rozměr 900/1970 mm, PO EI90 DP1+C2, ozn. 03					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		1		1,000			
534	K	76699026R	D+M plech. dveře dvoukř., rozměr 1600/1970 mm, PO EI 90, DP1+C2 Sm, ozn. 06	ks	2,000			
	PP		D+M plech. dveře dvoukř., rozměr 1600/1970 mm, PO EI 90, DP1+C2 Sm, ozn. 06					
	VV		"dodávka a montáž včetně řešení připojovací spáry					
	VV		"detailní specifikace prvku viz. D.1.1.c.63					
	VV		2		2,000			
535	K	76799116R	D+M kotevní deska, ozn. Z67 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	283,818			
	PP		D+M kotevní deska, ozn. Z67 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
536	K	76799117R	D+M kotevní deska, ozn. Z68 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	21,383			
	PP		D+M kotevní deska, ozn. Z68 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
537	K	76799120R	D+M ocel. sloupek, ozn. Z89 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	17,954			
	PP		D+M ocel. sloupek, ozn. Z89 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
608	K	76799121R	D+M lemování, ozn. Z91 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	41,015			
	PP		D+M lemování, ozn. Z91 (specifikace viz. D.1.1.c.66)					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
539	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	208,780			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
540	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	208,780			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
541	M	771spec-005	dodávka obkladu schodišťových stupňů	m2	109,329			
	PP		dodávka obkladu schodišťových stupňů					
	VV		99,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		109,329			
542	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	1 375,040			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"soklíky k dlažbě 600/600/11 mm					
	VV		653,12		653,120			
	VV		"soklíky k dlažbě 300/600/9 mm					
	VV		721,92		721,920			
	VV		Součet		1 375,040			
543	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	345,290			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2					
	VV		"koupelny WC, dlažba 300/600/9 mm					
	VV		345,29		345,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
544	M	59761049R	dodávka dlažba keramická 300/600/9 mm	m2	443,348			
	PP		dodávka dlažba keramická 300/600/9 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> minimální cena dlažby 413,- Kč					
	VV		345,29 "dlažba		345,290			
	VV		(721,92*0,08) "soklík		57,754			
	VV		Součet		403,044			
	VV		403,044*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		443,348			
545	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	1 251,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2					
	VV		"keram. dlažba chodby a provoz 600/600/11 mm		793,15			
	VV		793,15					
	VV		"terasy; dlažba 400/800/9 mm		458,65			
	VV		458,65		458,650			
	VV		Součet		1 251,800			
546	M	59761309R	dodávka keramické dlažby, rozměr 600/600/11 mm	m2	972,210			
	PP		dodávka keramické dlažby, rozměr 600/600/11 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> minimální cena obkladu 495,- Kč/m2					
	VV		793,15 "dlažba		793,150			
	VV		(653,12*0,08) "soklík		52,250			
	VV		Součet		845,400			
	VV		845,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		972,210			
547	M	771spec-001	dodávka dlažby rozměr 400/800/9 mm (R9)	m2	527,448			
	PP		dodávka dlažby rozměr 400/800/9 mm (R9)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> minimální cena obkladu 538,- Kč/m2					
	VV		458,65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		527,448			
548	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 806,484			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než težačky.					
	PSC							
	VV		345,29 "dlažba		345,290			
	VV		(721,92*0,08) "soklík		57,754			
	VV		793,15 "dlažba		793,150			
	VV		(653,12*0,08) "soklík		52,250			
	VV		458,65		458,650			
	VV		99,39 "obklad schodišť		99,390			
	VV		Součet		1 806,484			
549	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1 375,040			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než težačky.					
	PSC							
	VV		(653,12+721,92)		1 375,040			
550	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	152,320			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než težačky.					
	PSC							
	VV		"AL ukončovací profil T		38,200			
	VV		38,2 "2.NP		19,220			
	VV		19,22 "3.NP		22,900			
	VV		22,9 "4.NP		12,100			
	VV		"AL ukončovací profil L		16,000			
	VV		12,1 "2.NP		7,900			
	VV		16 "3.NP		12,100			
	VV		7,9 "4.NP		16,000			
	VV		"AL lemovací profil		7,900			
	VV		12,1 "2.NP		12,100			
	VV		16 "3.NP		16,000			
	VV		7,9 "4.NP		7,900			
	VV		Součet		152,320			
551	M	590543980	profil ukončovací T balkónů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al, v. 12/65 mm, dl. 2,5 m	m	88,352			CS ÚRS 2018 02
	PP		profil ukončovací T balkónů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al, v. 12/65 mm, dl. 2,5 m					
	VV		38,2 "2.NP		38,200			
	VV		19,22 "3.NP		19,220			
	VV		22,9 "4.NP		22,900			
	VV		Součet		80,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,352			
552	M	590542960	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží, barevně lakovaný Al, výška 10 mm, délka 2,5 m	m	36,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží, barevně lakovaný Al, výška 10 mm, délka 2,5 m					
	VV		"AL. lemovací profil					
	VV		12,1 "2.NP		12,100			
	VV		16 "3.NP		16,000			
	VV		7,9 "4.NP		7,900			
	VV		Součet		36,000			
553	M	590542660	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr, barevně lakovaný Al, výška 30 mm, délka 2,5 m	m	39,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr, barevně lakovaný Al, výška 30 mm, délka 2,5 m					
	VV		12,1 "2.NP		12,100			
	VV		16 "3.NP		16,000			
	VV		7,9 "4.NP		7,900			
	VV		Součet		36,000			
	VV		36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,600			
554	K	77199001R	Osazení poklopu pro zadláždění rozměru 600x600 mm	ks	2,000			
	PP		Osazení poklopu pro zadláždění rozměru 600x600 mm					
555	M	771spec-006	dodávka poklopu pro zadláždění, rozměr 600x600 mm	ks	2,000			
	PP		dodávka poklopu pro zadláždění, rozměr 600x600 mm					
556	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	55,355			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Připlatek 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.					
	PSC		Touto sazbou se vynášobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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	772		Podlahy z kamene					
557	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm	m2	67,290			CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.					
	PSC		"skladba 14 67,29		67,290			
558	M	590541800	rohož drenážní kontaktné kapilární PE tl 4mm dl 25m	m2	70,655			CS ÚRS 2018 02
	PP		rohož drenážní kontaktné kapilární PE tl 4mm dl 25m					
	VV		67,29*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		70,655			
559	M	583811610	deska dlažební žula tryskaná 50x50 tl 2cm	m2	69,982			CS ÚRS 2018 02
	PP		deska dlažební žula tryskaná 50x50 tl 2cm					
	VV		67,29*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		69,982			
560	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	4,480			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Připlatek 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.					
	PSC		Touto sazbou se vynášobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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	775		Podlahy skládané					
561	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	24,780			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahové sokličky nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 775 41-... nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	PSC		1. V cenách 775 41-... nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
562	M	614181010	lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm	m	28,497			CS ÚRS 2018 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm					
	VV		24,78*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		28,497			
563	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m2	31,060			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, fermenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování z výsů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I					
564	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	31,060			CS ÚRS 2018 02
	PP		Skládání podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové					
565	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,569			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové					
566	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2 809,040			CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"skladba 2					
	VV		192,55		192,550			
	VV		"skladba 3					
	VV		912,98 "2.NP		912,980			
	VV		808,57 "3.NP		808,570			
	VV		718,91 "4.NP		718,910			
	VV		"skladba 10					
	VV		113,25		113,250			
	VV		"skladba 12					
	VV		62,78		62,780			
	VV		Součet		2 809,040			
567	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	291,380			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	VV		136,63 "koberec		136,630			
	VV		154,75 "zátěžový koberec		154,750			
	VV		Součet		291,380			
568	M	697510500	koberec v rolích š. 4m, všívaná smyčka, vlákno 550g/m2 PA, zátěž 33, Bfl S1	m2	150,293			CS ÚRS 2018 02
	PP		koberec v rolích š. 4m, všívaná smyčka, vlákno 550g/m2 PA, zátěž 33, Bfl S1					
	VV		136,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		150,293			
569	M	697510600	koberec zátěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%PA 540g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, Bfl S1, R ≤ 100MΩ	m2	170,225			CS ÚRS 2018 02
	PP		koberec zátěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%PA 540g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, Bfl S1, R ≤ 100MΩ					
	VV		154,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		170,225			
570	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 294,910			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		2294,91 "PVC		2 294,910			
571	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1	m2	2 524,401			CS ÚRS 2018 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1					
	VV		2294,91*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 524,401			
572	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	103,230			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	VV		"bezespará protiskluzná krytina tl. 2,5 mm					
	VV		95,34		95,340			
	VV		"bezespará protiskluzná krytina tl. 3 mm					
	VV		7,89		7,890			
	VV		Součet		103,230			
573	M	776spec-001	dodávka bezespará protiskluzná krytina tl. 2,5 mm	m2	121,908			
	PP		dodávka bezespará protiskluzná krytina tl. 2,5 mm					
	VV		95,34 "plocha		95,340			
	VV		(129,04*0,12) "sokl		15,485			
	VV		Součet		110,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		110,825*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		121,908			
574	M	776spec-002	dodávka bezespará protiskluzná krtina tl. 3 mm	m2	85,911			
	PP		dodávka bezespará protiskluzná krtina tl. 3 mm					
	VV		73,89 "plocha		73,890			
	VV		(35,09*0,12) "sokl		4,211			
	VV		Součet		78,101			
	VV		78,101*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		85,911			
575	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	164,130			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"obrubové žlaby a čepové těsnění					
	VV		129,04 "tl. 2,5 mm		129,040			
	VV		35,09 "tl. 3 mm		35,090			
	VV		Součet		164,130			
576	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	2 526,140			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		2234,76 "PVC		2 234,760			
	VV		(136,63+154,75) "kobercové		291,380			
	VV		Součet		2 526,140			
577	M	284110090	lišta soklová PVC 18 x 80 mm	m	2 279,455			CS ÚRS 2018 02
	PP		lišta soklová PVC 18 x 80 mm					
	VV		2234,76*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2 279,455			
578	M	697512010	lišta kobercová č. 25443 5,5 x 0,7 x 250 cm	m	217,217			CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta kobercová 5,5 x 0,7 x 250 cm					
	VV		(117,68+79,79)		197,470			
	VV		197,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		217,217			
579	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	22,292			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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.</i>					
			<i>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.</i>					
			<i>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.</i>					
	PSC							
D	777		Podlahy lité					
580	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	308,490			CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		Součet		308,490			
581	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	308,490			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		Součet		308,490			
582	K	777621101	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr podlahy	m2	308,490			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh.</i>					
			<i>2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.</i>					
	PSC							
	VV		"skladba 5					
	VV		176,42		176,420			
	VV		"skladba 11					
	VV		132,07		132,070			
	VV		Součet		308,490			
583	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,512			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
584	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 189,390			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
585	M	59761307R	obklad keramický, rozměr 300/600/9 mm	m2	2 408,329			
	PP		obklad keramický, rozměr 300/600/9 mm					
	VV		2189,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 408,329			
586	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2 189,390			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu vezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
587	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	61,675			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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					
588	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	26,362			CS ÚRS 2018 02
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		((2,25*(0,05*2+0,24*2)))+(0,05*0,24)*2)*4 "ozn. T1		5,316			
	VV		((1,5*(0,05*2+0,24*2)))+(0,05*0,24)*2)*9 "ozn. T2		8,046			
	VV		(13*(0,25*4)) "ozn. T3		13,000			
	VV		Součet		26,362			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
589	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	11 933,375			CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		496,64 "stropy		496,640			
	VV		3145,08 "SDK podhled		3 145,080			
	VV		10481,045 "omítky		10 481,045			
	VV		-2189,39 "obklady		-2 189,390			
	VV		Součet		11 933,375			
590	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 933,375			CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		496,64 "stropy		496,640			
	VV		3145,08 "SDK podhled		3 145,080			
	VV		10481,045 "omítky		10 481,045			
	VV		-2189,39 "obklady		-2 189,390			
	VV		Součet		11 933,375			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
591	K	78699001R	Montáž žaluzií	ks	96,000			
	PP		Montáž žaluzií					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. TZ D., 1.1.a					
592	M	786spec-001	dodávka žaluzie š. 1900, výška 1575 mm	ks	10,000			
	PP		dodávka žaluzie š. 1900, výška 1575 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
593	M	786spec-002	dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 1450 mm	ks	16,000			
	PP		dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 1450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
594	M	786spec-003	dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 2460 mm	ks	2,000			
	PP		dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 2460 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
595	M	786spec-004	dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 2900 mm	ks	4,000			
	PP		dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 2900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
596	M	786spec-005	dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 2650 mm	ks	45,000			
	PP		dodávka žaluzie š. 1900 mm, výška 2650 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
597	M	786spec-006	dodávka žaluzie š. 1400 mm, výška 2480 mm	ks	19,000			
	PP		dodávka žaluzie š. 1400 mm, výška 2480 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
598	M	786spec-007	dodávka přijímač dálkového ovladače	ks	94,000			
	PP		dodávka přijímač dálkového ovladače					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
599	M	786spec-008	dodávka ovladač žaluziový	ks	94,000			
	PP		dodávka ovladač žaluziový					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					
601	K	33-M-001	D+M lůžkových výtahů vč. montážního materiálu a napojení	ks	2,000			
	PP		D+M lůžkových výtahů vč. montážního materiálu a napojení					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
602	K	33-M-002	Montáž záložního zdroje pro výtah	ks	1,000			
	PP		Montáž záložního zdroje pro výtah					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					
603	M	33M002_spec-001	dodávka záložní zdroj 45 minut	ks	1,000			
	PP		dodávka záložní zdroj 45 minut - rozměr 1650x820x370 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. TZ D..1.1.a</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.1 - D.1.4.a - Dešťová kanalizace

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.1 - D.1.4.a - Dešťová kanalizace

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.1 - D.1.4.a - Dešťová kanalizace

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713 Izolace tepelné

1	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	7,100			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.

PSC 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm).

Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.

3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

VV 7,1 "PVC potrubí ve střeše 7,100

2	M	631544120	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 133/25 mm	m	7,242			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PP pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 133/25 mm

VV 7,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 7,242

3	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,006			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.

PSC 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
4	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	7,100			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
VV			7,1 "ve střeše	7,100				
5	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125					
6	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
7	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
D 764			Konstrukce klempířské					
8	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm	m	84,600			CS ÚRS 2018 02
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
9	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	175,600			CS ÚRS 2018 02
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
10	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
11	K	764511445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
12	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	80,400			CS ÚRS 2018 02
PP			Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
13	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	195,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
14	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,678			CS ÚRS 2018 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Viligr

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
1	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	148,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
	VV		(129,1+19,3)			148,400		
2	M	286156030	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	18,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty					
3	M	286156190	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty	kus	102,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty					
4	M	286156120	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty	kus	47,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty					
5	M	286156380	redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 125/110 pro vysoké teploty	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 125/110 pro vysoké teploty					
6	M	286155520	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50	kus	72,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50					
7	M	286155530	odbočka HTEA úhel 45° DN110/75	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN110/75					
8	M	286156250	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	138,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110					
9	M	286155540	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110	kus	21,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110					
10	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	53,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		(11+42,9)		53,900			
11	M	286156040	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čisticí kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty					
12	M	286156130	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty	kus	13,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty					
13	M	286155750	odbočka HTEA úhel 87° DN 125/110	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 125/110					
14	M	286155760	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 125/125 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 125/125 pro vysoké teploty					
15	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160	m	48,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 160					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		(14,3+34,6)		48,900			
16	M	286155770	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 160/110 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 160/110 pro vysoké teploty					
17	M	286156050	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 160 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čisticí kanalizační tvarovka PP DN 160 pro vysoké teploty					
18	M	286155780	odbočka HTEA úhel 87° DN 160/160	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 160/160					
19	M	286156140	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 160 pro vysoké teploty	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 160 pro vysoké teploty					
20	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	362,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
21	M	286155750	odbočka HTEA úhel 87° DN 125/110	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 125/110					
22	M	286155740	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 110/110 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 110/110 pro vysoké teploty					
23	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	156,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>								
24	M	286156160	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 40 pro vysoké teploty	kus	168,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 40 pro vysoké teploty					
25	M	286156350	redukce nesouosá HTR DN 50/40	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		redukce nesouosá HTR DN 50/40					
26	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	181,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>								
27	M	286155720	odbočka HTEA úhel 87° DN 110/50	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 110/50					
28	M	286156010	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 50 pro vysoké teploty	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čisticí kanalizační tvarovka PP DN 50 pro vysoké teploty					
29	M	286156170	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty	kus	13,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty					
30	M	286156100	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 50 pro vysoké teploty	kus	115,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 50 pro vysoké teploty					
31	M	286155700	odbočka HTEA úhel 87° DN 50/40	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 50/40					
32	M	286156300	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 50/50 pro vysoké teploty	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 50/50 pro vysoké teploty					
33	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	17,200			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>								
34	M	286156020	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čisticí kanalizační tvarovka PP DN 75 pro vysoké teploty					
35	M	286156180	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 75 pro vysoké teploty	kus	6,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 75 pro vysoké teploty					
36	M	286155710	odbočka HTEA úhel 87° DN 75/50	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 75/50					
37	K	721211404	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubkou	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubkou					
38	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50					
39	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
40	K	721263103	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 160	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 160					
41	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	20,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
42	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
43	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
44	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	920,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V [] ě -0123 [] i započt[] o dod[] í média; j[] ho dodávka s[] o [] ň[] j[] v[] sp[] ífika[] í.					
	VV		(156,9+181,6+17,2+129,1+11+362,8+19,3+42,9)		920,800			
45	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	48,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V [] ě -0123 [] i započt[] o dod[] í média; j[] ho dodávka s[] o [] ň[] j[] v[] sp[] ífika[] í.					
	VV		(14,3+34,6)		48,900			
46	K	72199001R	Odpadní hadice DN 20	m	41,800			
	PP		Odpadní hadice DN 20					
47	K	72199002R	Odpadní hadice DN 25	m	11,000			
	PP		Odpadní hadice DN 25					
48	K	72199003R	Průrazy potrubní vrtané do DN 100	ks	216,000			
	PP		Průrazy potrubní vrtané do DN 100					
49	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	1,034			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 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	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
50	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	140,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
51	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	69,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	P		Poznámka k položce: úprava pro vozíčkáře					
52	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	82,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá bez sloupou nebo krytu na sifon 600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> úprava pro vozíčkáře					
53	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	58,000			CS ÚRS 2017 02
PP			Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
54	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	7,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
55	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
58	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	12,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
VV			7 "dřezy		7,000			
VV			5 "výlevky		5,000			
VV			Součet		12,000			
56	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	82,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
59	K	725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	3,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou					
57	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	58,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Baterie sprchové nástěnné pákové					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.3 - D.1.4.a - Splašková kanalizace šedá (z kuchyně)

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.3 - D.1.4.a - Splašková kanalizace šedá (z kuchyně)

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.3 - D.1.4.a - Splašková kanalizace šedá (z kuchyně)

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilinger

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,000			CS ÚRS 2018 02
			PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.				
2	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	17,200			CS ÚRS 2018 02
			PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.				
3	M	286156130	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
			PP	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty				
4	M	286155540	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
			PP	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110				
5	M	286155770	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 160/110 pro vysoké teploty	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
			PP	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 160/110 pro vysoké teploty				
6	M	286155760	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 125/125 pro vysoké teploty	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
			PP	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 125/125 pro vysoké teploty				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	2,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
9	M	286156160	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 40 pro vysoké teploty	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 40 pro vysoké teploty					
10	M	286155500	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/40	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 50/40					
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,300			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
12	M	286156170	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty					
13	M	286155510	odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50					
14	M	286155520	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50					
15	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
16	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,100			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>					
17	M	286156190	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty					
18	M	286155540	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110					
19	M	286155530	odbočka HTEA úhel 45° DN110/75	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN110/75					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
21	K	721274121	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
22	K	721274123	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	33,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V []ě -0123 []í započ[]o dod[]í média; j[]ho dodávka s[]o []ň j[] v[] sp[]ffika[]í.</i>					
	VV		(4,4+7,3+1,7+1,1+2+17,2)		33,700			
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V []ě -0123 []í započ[]o dod[]í média; j[]ho dodávka s[]o []ň j[] v[] sp[]ffika[]í.</i>					
25	K	72199003R	Průrazy potrubní vrtané do DN 100	ks	2,000			
	PP		Průrazy potrubní vrtané do DN 100					
26	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,048			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.</i>					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
27	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	0,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.4 - D.1.2.4 - Vodovod

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.4 - D.1.2.4 - Vodovod

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.2 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

01.2.4 - D.1.2.4 - Vodovod

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
1	K	72199003R	Průrazy potrubní vrtané do DN 100	ks	280,000			
PP			Průrazy potrubní vrtané do DN 100					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
2	K	722110116	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 125	m	2,200			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 125					
3	K	722110117	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 150	m	1,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 150					
4	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	16,700			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
VV			16,7 "požární		16,700			
5	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	7,700			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
VV			7,7 "požární		7,700			
6	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	7,700			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
VV			7,7 "požární		7,700			
7	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	25,100			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
8	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	49,900			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,9 "požární		49,900			
9	K	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	15,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65					
	VV		15 "požární		15,000			
10	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	2,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80					
11	K	722130239	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 100	m	15,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 100					
12	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	756,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
13	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	652,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
14	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	211,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
15	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	850,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
16	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	256,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
17	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	112,200			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
18	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	26,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
19	K	722174029	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	63,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 90 x 15,0					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
20	M	28654010R	tvarovky, redukce, kolena do DN 50	kus	273,000			
	PP		tvarovky, redukce, kolena do DN 50					
21	M	28654015R	tvarovky, redukce, kolena do DN 100	kus	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		tvarovky, redukce, kolena do DN 100					
22	M	28654205R	potrubní tvarovky, odbočky do DN 50	kus	91,000			
	PP		potrubní tvarovky, odbočky do DN 50					
23	M	28654221R	potrubní tvarovky, odbočky do DN 100	kus	7,000			
	PP		potrubní tvarovky, odbočky do DN 50					
24	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	2 770,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.					
	VV		"ocel					
	VV		(16,7+7,7*2+25,1+49,9+15+2,5+15,4)		140,000			
	VV		"PPR					
	VV		(456,4+652,5+211,8+850,8+256+112,2+26,5+63,8)		2 630,000			
	VV		Součet		2 770,000			
25	K	722211122	Šoupátko přírubové třmenové DN 50 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200°C DN 50					
26	K	722211125	Šoupátko přírubové třmenové DN 100 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200°C DN 100					
27	K	722211126	Šoupátko přírubové třmenové DN 125 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200°C DN 125					
28	K	722211127	Šoupátko přírubové třmenové DN 150 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200°C DN 150					
29	K	722213311	Úprava vody magnetická DN 25 PN 16 do 100°C	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury přírubové zařízení pro magnetickou úpravu vody PN 16 do 100°C DN 25					
30	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závití	kus	137,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2					
31	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2					
32	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	67,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4					
33	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4					
34	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4					
35	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2					
36	K	722231079	Ventil zpětný mosazný G 3 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3					
37	K	722231080	Ventil zpětný mosazný G 4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 4					
38	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
39	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	126,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	722232152	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	82,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/8 (67+1+8+6)		82,000			
41	K	722232153	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	18,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 (2+16)		18,000			
42	K	722232154	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4					
43	K	722234269	Filtr bronzový G 2 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry bronzový PN 16 do 120 °C G 2 1/2					
44	K	722234271	Filtr bronzový G 4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry bronzový PN 16 do 120 °C G 4					
45	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	10,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m					
46	K	722262155	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 150 horizontální	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.</i>					
47	K	722263207	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 100°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	100,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.</i>					
48	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 707,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
49	K	72299001R	D+M Automatická tlakovací stanice	ks	1,000			
	PP		D+M Automatická tlakovací stanice					
50	K	72299002R	Uzavírací kohouty a šoupata	ks	111,000			
	PP		Uzavírací kohouty a šoupata					
61	K	72299003R	Nástěnky, přechody ,podružný materiál	soubor	1,000			
	PP		Nástěnky, přechody ,podružný materiál					
51	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	9,598			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očeňovaných 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
52	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	90,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6						
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
53	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se očeňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
54	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4						
55	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
56	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustí	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
57	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	78,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
58	K	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem						
59	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	56,000			CS ÚRS 2018 02
	PP	Baterie sprchové nástěnné pákové						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.						
60	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,276			CS ÚRS 2018 02
	PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.3 - D.1.4.b - Plynová odběrná zařízení

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.3 - D.1.4.b - Plynová odběrná zařízení

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.3 - D.1.4.b - Plynová odběrná zařízení

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1	K	723150403	Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20	m	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20					
	VV		3 "3/4		3,000			
2	K	723150405	Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	13,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32					
	VV		13 "5/4		13,000			
3	K	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2 FF, délky 100 cm					
4	K	723220225	Šroubení přechodové G 5/4 M x D 40 PRES-GAS s vnějším závitem	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodová šroubení (PRES-GAS) vnější závit G 5/4 M x D 40					
5	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 3/4 FF					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
6	K	72399001R	Stavební přípomoc	hod	10,000			
	PP		Stavební přípomoc					
7	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,025			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
8	K	043114000	Zkoušky tlakové	ks	1,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.4 - D.1.4.c, e - VZT, Chlazení

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.4 - D.1.4.c, e - VZT, Chlazení

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 - Lešení a stavební výtahy

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.4 - D.1.4.c, e - VZT, Chlazení

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

D 94 Lešení a stavební výtahy

1	K	Pol138	Lešení lehké, pomocné o výšce lešenové podlahy přes 1,9 do 2,50 m	m2	40,000			
			PP Lešení lehké, pomocné o výšce lešenové podlahy přes 1,9 do 2,50 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

D 751 Vzduchotechnika

2	K	Pol107	Autojeřáb pro umístění zařízení na střechu	soub	1,000			
			PP Autojeřáb pro umístění zařízení na střechu					

3	K	1.1	VZT JEDNOTKA Například: MANDÍK TYP M9 (5500 M3/H) vč. regulace, rozvaděče, čidel atd.	ks	1,000			
			PP VZT JEDNOTKA Například: MANDÍK TYP M9 (5500 M3/H) vč. regulace, rozvaděče, čidel atd.					

4	K	1.2	RKTM 400x315	ks	1,000			
			PP REGULÁČNÍ KLAPKA TĚSNÁ TPM 012/00.46, Například: MANDÍK RKTM 400x315					

5	K	1.3	RKTM 710x315	ks	1,000			
			PP REGULÁČNÍ KLAPKA TĚSNÁ TPM 012/00.46, Například: MANDÍK RKTM 710x315					

6	K	1.4	DIGESTOŘ například: ATREA STABDARD-S 2500X2000/600X350	ks	1,000			
			PP DIGESTOŘ například: ATREA STABDARD-S 2500X2000/600X350					

7	K	1.5	ODSÁVACÍ ZÁKRYT Například: ATREA KUBUS 1250X1250X465/160X160	ks	1,000			
			PP ODSÁVACÍ ZÁKRYT Například: ATREA KUBUS 1250X1250X465/160X160					

8	K	1.6	ODSÁVACÍ ZÁKRYT Například: ATREA KUBUS 2000X1250X465/400X315	ks	1,000			
---	---	-----	--	----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ODSÁVACÍ ZÁKRYT Například: ATREA KUBUS 2000X1250X465/400X315					
9	K	1.7	rozměr 160x160	ks	1,000			
	PP		REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01, Například: MANDÍK rozměr 160x160					
10	K	1.8	GH 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	20,000			
	PP		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU Například: , GREIF, s děrovaným plechem, hygienické provedení GH 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče					
11	K	1.9	VÝFUKOVÁ 630 TT 18-12-72	ks	1,000			
	PP		HLAVICE Například: PROCLIMA VÝFUKOVÁ 630 TT 18-12-72					
12	K	1.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI PTACTVU Například: MANDÍK PDZM 900X900-101	ks	1,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI PTACTVU Například: MANDÍK PDZM 900X900-101					
13	K	1.11	TEXTILNÍ VYÚSTKA Například: PŘÍHODA PŮLKRUHOVÁ 710/1500+PŘECHOD	ks	1,000			
	PP		TEXTILNÍ VYÚSTKA Například: PŘÍHODA PŮLKRUHOVÁ 710/1500+PŘECHOD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
14	K	1.12	200x200 TPJ 78-12-71	ks	4,000			
	PP		KONTROLNÍ DVÍŘKA , DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ Například: , PROCLIMA 200x200 TPJ 78-12-71					
15	K	2.1	VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP EHR 300/7 EKONOVENT H BP (200 M3/H-ČEKÁRNA)	ks	1,000			
	PP		VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP EHR 300/7 EKONOVENT H BP (200 M3/H-ČEKÁRNA)					
16	K	2.2	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	3,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ Například: , ELEKTRODESIGN VEF 160 tal.vent.plast.odvod					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
17	K	2.3	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	7,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například: , ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice					
18	K	2.4	VST 125 tal.vent.plast.přívod	ks	4,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, PŘÍVODNÍ Například: , ELEKTRODESIGN VST 125 tal.vent.plast.přívod					
19	K	2.5	SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice	bm	4,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například: ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice					
20	K	2.6	MBE 160/1,4 R2 elektrický ohřivač	ks	1,000			
	PP		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ S REGULACÍ, Například: ELEKTRODESIGN MBE 160/1,4 R2 elektrický ohřivač					
21	K	2.7	MFL 160 filtr.kazeta vč.vložky EU 3 (G4)	ks	1,000			
	PP		FILTRAČNÍ KAZETA, Například: ELEKTRODESIGN MFL 160 filtr.kazeta vč.vložky EU 3 (G4)					
22	K	2.8	RSK 160 ED zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 160 ED zpětná klapka					
23	K	2.8.1	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	1,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Například: ELEKTRODESIGN TWG 160 protidešť.žaluzie					
24	K	2.9	TWG 200 protidešť.žaluzie	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Například: ELEKTRODESIGN TWG 200 protidešť.žaluzie					
25	K	3.1	VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP DUOVENTCOMPACT DV 800	ks	1,000			
	PP		VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP DUOVENTCOMPACT DV 800					
26	K	3.2	RSK 250 ED zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 250 ED zpětná klapka					
27	K	3.3	SONOFLEX MI 254 zvukově izol.hadice	bm	14,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například: , ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 254 zvukově izol.hadice					
28	K	3.5	DIFUZOR Například: LINDAB TYP LCP-250+MBB-250-250-E	ks	2,000			
	PP		DIFUZOR Například: LINDAB TYP LCP-250+MBB-250-250-E					
29	K	3.6	DIFUZOR Například: LINDAB TYP LCP-250+MBB-250-250-S	ks	2,000			
	PP		DIFUZOR Například: LINDAB TYP LCP-250+MBB-250-250-S					
30	K	4.1	VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP DUOVENT COMPACT DV 500	ks	1,000			
	PP		VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP DUOVENT COMPACT DV 500					
31	K	4.2	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	5,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
32	K	4.3	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VEF 125 tal.vent.plast.odvod					
33	K	4.4	SONOFLEX MI 203 zvukově izol.hadice	bm	5,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například:, ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 203 zvukově izol.hadice					
34	K	4.5	SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice	bm	2,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například: , ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice					
35	K	4.6	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	4,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT Například: , ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 102 Al hadice					
36	K	4.7	VST 160 tal.vent.plast.přívod	ks	3,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, PŘÍVODNÍ Například: , ELEKTRODESIGN VST 160 tal.vent.plast.přívod					
37	K	4.8	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	4,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například: , ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice					
38	K	4.9	TWG 200 protidešť.žaluzie	ks	2,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK Například: , ELEKTRODESIGN TWG 200 protidešť.žaluzie					
39	K	5.1	VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP RME 500/250 F7 H1	ks	1,000			
	PP		VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP RME 500/250 F7 H1					
40	K	5.2	MSKT 250 škrťací klapka těsná	ks	1,000			
	PP		REGULAČNÍ KLAPKA, JEDNOLISTÁ Například: , ELEKTRODESIGN MSKT 250 škrťací klapka těsná					
41	K	5.3	SONOVENT MI 254 Al hadice	bm	3,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm Například: , ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 254 Al hadice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	5.4	DIFUZOR LINDAB TYP LPC-250+MBB-250-250-S	ks	1,000			
	PP		DIFUZOR LINDAB TYP LPC-250+MBB-250-250-S					
43	K	5.5	TWG 250 protidešť.žaluzie	ks	1,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK, Například: ELEKTRODESIGN TWG 250 protidešť.žaluzie					
44	K	6.1	VENKOVNÍ JEDNOTKA PANASONIC TRÍ TRUBKOVÁ ECOI MF2 6N TYP U-8MF2E8 +control box CZ - P656HR3	ks	1,000			
	PP		VENKOVNÍ JEDNOTKA PANASONIC TRÍ TRUBKOVÁ ECOI MF2 6N TYP U-8MF2E8 +control box CZ -P656HR3					
45	K	6.2	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA PANASONIC TYP S-56MY2E5A	ks	5,000			
	PP		VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA PANASONIC TYP S-56MY2E5A					
46	K	Pol108	Cu potrubí plyn/kapalina s izolací	m	270,000			
	PP		Cu potrubí plyn/kapalina s izolací					
47	K	Pol109	Požární izolace pro Cu potrubí plyn/kapalina například: ARMAPROTEC EI45	m	46,000			
	PP		Požární izolace pro Cu potrubí plyn/kapalina například: ARMAPROTEC EI45					
48	K	7.1	VENKOVNÍ JEDNOTKA Například: PANASONIC ECOI 6N TYP U-10ME1E81	ks	1,000			
	PP		VENKOVNÍ JEDNOTKA Například: PANASONIC ECOI 6N TYP U-10ME1E81					
49	K	Pol108	Cu potrubí plyn/kapalina s izolací	m	8,000			
	PP		Cu potrubí plyn/kapalina s izolací					
50	K	8.1	SP 120/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2	ks	1,000			
	PP		MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU IPX2, ELEKTRODESIGN SP 120/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2					
51	K	8.2	SONOFLEX MI 102 zvukově izol.hadice	bm	1,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ , Například: ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 102 zvukově izol.hadice					
52	K	9.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Například: ELEKTRODESIGN TYP RM 100 ECOWATT	ks	51,000			
	PP		RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Například: ELEKTRODESIGN TYP RM 100 ECOWATT					
53	K	9.2	VBM 100 rychloup.spona	ks	102,000			
	PP		"RYCHLOUPÍNACÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN" VBM 100 rychloup.spona					
54	K	9.3	RSK 100 ED zpětná klapka	ks	51,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 100 ED zpětná klapka					
55	K	9.4	MAA 100/600 ED tlumič hluku	ks	102,000			
	PP		TLUMIČ HLUKU Například: , ELEKTRODESIGN MAA 100/600 ED tlumič hluku					
56	K	9.5	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	102,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
57	K	9.6	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	60,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT Například: , ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 102 Al hadice					
58	K	9.7	VH 160 výfuková hlavice	ks	5,000			
	PP		VÝFUKOVÁ HLAVICE, Například: ELEKTRODESIGN VH 160 výfuková hlavice					
59	K	9.8	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	3,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK, Například: ELEKTRODESIGN TWG 160 protidešť.žaluzie					
60	K	9.9	VH 125 výfuková hlavice	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VÝFUKOVÁ HLAVICE Například: , ELEKTRODESIGN VH 125 výfuková hlavice					
61	K	9.10	VH 200 výfuková hlavice	ks	10,000			
	PP		VÝFUKOVÁ HLAVICE Například: , ELEKTRODESIGN VH 200 výfuková hlavice					
62	K	9.11	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	2,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK, Například: ELEKTRODESIGN TWG 160 protidešť.žaluzie					
63	K	9.12	Například: ELEKTRODESIGN:DT 3 relé časové	ks	57,000			
	PP		Například: ELEKTRODESIGN:DT 3 relé časové					
64	K	9.13	Například: ELEKTRODESIGN SQA senzor kvality vzduchu	ks	15,000			
	PP		Například: ELEKTRODESIGN SQA senzor kvality vzduchu					
65	K	10.1	Malý radiální ventilátor EBB 175 Design T IP44 ; Například: ELEKTRODESIGN	ks	1,000			
	PP		Malý radiální ventilátor EBB 175 Design T IP44 ; Například: ELEKTRODESIGN					
66	K	10.2	VBM 100 rychloup.spona	ks	1,000			
	PP		VBM 100 rychloup.spona RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN					
67	K	11.1	BP 200/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2	ks	2,000			
	PP		BP 200/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU IPX2 Například: , ELEKTRODESIGN					
68	K	11.2	SONOVENT MI 127 Al hadice	bm	2,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm Například: , ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 127 Al hadice					
69	K	12.1	SP 120/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2	ks	9,000			
	PP		MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU IPX2, Například: ELEKTRODESIGN SP 120/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2					
70	K	12.2	SONOVENT MI 102 Al hadice	bm	7,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm, Například: ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 102 Al hadice					
71	K	13.1	RADIÁLNÍ ZVUKOVĚ IZOLOVANÝ VENTILÁTOR Například: ELEKTRODESIG TYP CAB 200 ECOWATT , +regulace	ks	1,000			
	PP		RADIÁLNÍ ZVUKOVĚ IZOLOVANÝ VENTILÁTOR Například: ELEKTRODESIG TYP CAB 200 ECOWATT , +regulace					
72	K	13.2	RSK 250 ED zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 250 ED zpětná klapka					
73	K	13.3	DIFUZOR Například: LINDAB TYP LCP-250+MBB-250-250-E	ks	2,000			
	PP		DIFUZOR Například: LINDAB TYP LCP-250+MBB-250-250-E					
74	K	13.4	SONOVENT MI 254 Al hadice	bm	7,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm, Například: ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 254 Al hadice					
75	K	14.1	TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	18,000			
	PP		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Například: ELEKTRODESIGN TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor					
76	K	14.2	VEF 080 tal.vent.plast.odvod	ks	12,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VEF 080 tal.vent.plast.odvod					
77	K	14.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	12,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VEF 100 tal.vent.plast.odvod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	14.4	ALUVENT MI 082 Al hadice	bm	10,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT Například: , ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 082 Al hadice					
79	K	14.5	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	7,800			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT Například: , ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 102 Al hadice					
80	K	14.6	SONOVENT MI 102 Al hadice	bm	12,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm Například: , ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 102 Al hadice					
81	K	14.7	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000			
	PP		ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ, Například: ELEKTRODESIGN PER 100 W žaluz.klapka-bílá					
82	K	14.8	RSK 100 ED zpětná klapka	ks	19,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 100 ED zpětná klapka					
83	K	15.1	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000			
	PP		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44, Například: ELEKTRODESIGN TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor					
84	K	15.2	RSK 125 ED zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 125 ED zpětná klapka					
85	K	15.3	MAA 125/600 ED tlumič hluku	ks	2,000			
	PP		TLUMIČ HLUKU, Například: ELEKTRODESIGN MAA 125/600 ED tlumič hluku					
86	K	15.4	125 PROV. 1 TPJ 28-12-70	ks	1,000			
	PP		SACÍ MŘÍŽKA Například: PROCLIMA 125 PROV. 1 TPJ 28-12-70					
87	K	15.5	VBM 125 rychloup.spona	ks	1,000			
	PP		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN VBM 125 rychloup.spona					
88	K	16.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Například: ELEKTRODESIGN TYP RM 125 ECOWATT	ks	1,000			
	PP		RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Například: ELEKTRODESIGN TYP RM 125 ECOWATT					
89	K	16.2	RSK 125 ED zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA, Například: ELEKTRODESIGN RSK 125 ED zpětná klapka					
90	K	16.3	MAA 125/600 ED tlumič hluku	ks	2,000			
	PP		TLUMIČ HLUKU, Například: ELEKTRODESIGN MAA 125/600 ED tlumič hluku					
91	K	16.4	125 PROV. 1 TPJ 28-12-70	ks	1,000			
	PP		SACÍ MŘÍŽKA Například: PROCLIMA 125 PROV. 1 TPJ 28-12-70					
92	K	16.5	VBM 125 rychloup.spona	ks	1,000			
	PP		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN VBM 125 rychloup.spona					
93	K	17.1	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	3,000			
	PP		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44, Například: ELEKTRODESIGN TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor					
94	K	17.2	RSK 125 ED zpětná klapka	ks	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA Například: , ELEKTRODESIGN RSK 125 ED zpětná klapka					
95	K	17.3	VBM 125 rychloup.spona	ks	3,000			
	PP		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN VBM 125 rychloup.spona					
96	K	17.4	SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice	bm	4,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ Například: , ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice					
97	K	17.5	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	9,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, ODVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
98	K	17.6	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	6,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT Například: , ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 102 Al hadice					
99	K	18.5	SONOVENT MI 254 Al hadice	bm	2,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm, Například: ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 254 Al hadice					
100	K	18.6	ALUVENT MI 162 Al hadice	bm	3,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT, Například: ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 162 Al hadice					
101	K	19.1	EDM 100 TZ IP44 malý ax.vent.	ks	3,000			
	PP		MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Například: , ELEKTRODESIGN EDM 100 TZ IP44 malý ax.vent.					
102	K	19.2	VBM 100 rychloup.spona	ks	3,000			
	PP		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN VBM 100 rychloup.spona					
103	K	19.3	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	3,000			
	PP		ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ, Například: ELEKTRODESIGN PER 100 W žaluz.klapka-bílá					
104	K	20.1	BP 200/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2	ks	10,000			
	PP		MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU IPX2, Například: ELEKTRODESIGN BP 200/1 radiální ventilátor do podhledu IPX2					
105	K	20.2	SONOVENT MI 102 Al hadice	bm	2,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm Například: ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 102 Al hadice					
106	K	20.3	SONOVENT MI 162 Al hadice	bm	3,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm Například: ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 162 Al hadice					
107	K	20.4	ALUVENT MI 082 Al hadice	bm	3,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, ALUVENT Například: , ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 082 Al hadice					
108	K	20.5	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	3,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK Například: , ELEKTRODESIGN TWG 160 protidešť.žaluzie					
109	K	20.6	VBM 100 rychloup.spona	ks	1,000			
	PP		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA, Například: ELEKTRODESIGN VBM 100 rychloup.spona					
110	K	20.7	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000			
	PP		ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ, Například: ELEKTRODESIGN PER 100 W žaluz.klapka-bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	21.2	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Například: MANDÍK TYP PDZM 400X400.102 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks	2,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Například: MANDÍK TYP PDZM 400X400.102 SE SÍTKOU PROTI HMYZU					
112	K	21.3	250 PROV. 1 TPJ 28-12-70	ks	1,000			
	PP		SACÍ MŘÍŽKA PROCLIMA 250 PROV. 1 TPJ 28-12-70					
113	K	21.4	KOMÍNOVÁ KLAPKA Například: MUK 150 SE SERVOPOHONEM 200° C	ks	1,000			
	PP		KOMÍNOVÁ KLAPKA Například: MUK 150 SE SERVOPOHONEM 200° C					
114	K	21.5	KOMÍNOVÁ KLAPKA Například: MUK 180 SE SERVOPOHONEM 200° C	ks	2,000			
	PP		KOMÍNOVÁ KLAPKA Například: MUK 180 SE SERVOPOHONEM 200° C					
115	K	21.6	KOMÍNOVÁ KLAPKA Například: MUK 110 SE SERVOPOHONEM 200° C	ks	1,000			
	PP		KOMÍNOVÁ KLAPKA Například: MUK 110 SE SERVOPOHONEM 200° C					
116	K	21.7	125 PROV. 1 TPJ 28-12-70	ks	1,000			
	PP		SACÍ MŘÍŽKA Například: PROCLIMA 125 PROV. 1 TPJ 28-12-70					
117	K	21.8	PŘÍVODNÍ PRVEK ČERSTVÉHO VZDUCHU Například: ELEKTRODESIGN: PPA	ks	3,000			
	PP		PŘÍVODNÍ PRVEK ČERSTVÉHO VZDUCHU Například: ELEKTRODESIGN: PPA					
118	K	22.1	HA 600 nerez malé kuchyňská digestoř	ks	4,000			
	PP		MALÁ KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ, Například: ELEKTRODESIGN HA 600 nerez malé kuchyňská digestoř					
119	K	23.1	VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP RME 500/250 F7 H1	ks	2,000			
	PP		VZT JEDNOTKA Například: ELEKTRODESIGN TYP RME 500/250 F7 H1					
120	K	23.2	MSKT 250 škrťací klapka těsná	ks	2,000			
	PP		REGULAČNÍ KLAPKA, JEDNOLISTÁ, Například: ELEKTRODESIGN MSKT 250 škrťací klapka těsná					
121	K	23.3	TWG 250 protidešť.žaluzie	ks	3,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK Například: , ELEKTRODESIGN TWG 250 protidešť.žaluzie					
122	K	23.4	VENTIDUCK -SPIRO LINDAB TYP VSR 200/1000	ks	3,000			
	PP		VENTIDUCK -SPIRO LINDAB TYP VSR 200/1000					
123	K	23.5	SONOVENT MI 254 Al hadice	bm	4,000			
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE, HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm, Například: ELEKTRODESIGN SONOVENT MI 254 Al hadice					
124	K	23.6	VST 160 tal.vent.plast.přívod	ks	4,000			
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL, PŘÍVODNÍ, Například: ELEKTRODESIGN VST 160 tal.vent.plast.přívod					
125	K	24.1	TCBT/4-450 H IP65, 70°C IP65 axiální ventilátor	ks	2,000			
	PP		AXIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S HLINÍKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM, Například: ELEKTRODESIGN TCBT/4-450 H IP65, 70°C IP65 axiální ventilátor					
126	K	24.2	RKKTМ 450 přírubová	ks	2,000			
	PP		REGULAČNÍ KLAPKA TĚSNÁ TPM031/03.01, Například: MANDÍK RKKTМ 450 přírubová					
127	K	24.3	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Například: MANDÍK TYP PDZM 800X800 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks	1,000			
	PP		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Například: MANDÍK TYP PDZM 800X800 SE SÍTKOU PROTI HMYZU					
128	K	24.4	ACOP 450 pružná manžeta	ks	4,000			
	PP		PRUŽNÁ MANŽETA, Například: ELEKTRODESIGN ACOP 450 pružná manžeta					
129	K	24.5	560 PROV. 1 TPJ 28-12-70	ks	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		SACÍ MŘÍŽKA Například: PROCLIMA 560 PROV. 1 TPJ 28-12-70					
130	K	24.6	FREKVENČNÍ MĚNIČ VFVN 020-3L-2	ks	2,000			
	PP		FREKVENČNÍ MĚNIČ VFVN 020-3L-2					
131	K	24.7	RKTM 630x630	ks	2,000			
	PP		REGULAČNÍ KLAPKA TĚSNÁ TPM 012/00.46 Například: , MANDÍK RKTM 630x630					
132	K	24.8	PŘETLAKOVÁ KLAPKA Například: SYSTEMAIR TYP ORV-D 630X630-25 PA	ks	2,000			
	PP		PŘETLAKOVÁ KLAPKA Například: SYSTEMAIR TYP ORV-D 630X630-25 PA					
133	K	24.9	PROVED.1 630x630 TPJ 28-12-70	ks	2,000			
	PP		SACÍ MŘÍŽKA Například: PROCLIMA PROVED.1 630x630 TPJ 28-12-70					
134	K	24.10	tl. 40mm	m2	42,000			
	PP		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, 'IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN., 'PLSTI KONSTRUKCE , Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 40mm					
135	K	24.11	tl. 60 mm	m2	12,000			
	PP		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP, AL FOLÍÍ NA TRNY tl. 60 mm					
136	K	25.1	PSUM-90 300x315 TPM 006/99.40	ks	3,000			
	PP		POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR TPM 006/99 Například: , MANDÍK PSUM-90 300x315 TPM 006/99.40					
137	K	25.2	DMNJ-425x225	ks	3,000			
	PP		DVEROVÉ MŘIEŽKY Například: , IMOS-DM, nepriezorové DMNJ-425x225					
138	K	25.3	SMH-1-12,5-225x125-1	ks	6,000			
	PP		STENOVÉ MŘIEŽKY Například: , IMOS-SM, /typ lamely 1/ SMH-1-12,5-225x125-1					
139	K	31.2	tl 60 mm	m2	125,000			
	PP		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP, AL FOLÍÍ NA TRNY tl 60 mm					
140	K	31.3	tl. 40 mm odolnost 45 min	m2	378,000			
	PP		PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI, 1x POLEP. AL FOLÍÍ tl. 40 mm odolnost 45 min					
141	K	31.4	tl 40mm	m2	42,000			
	PP		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP, AL FOLÍÍ NA TRNY tl 40mm					
142	K	31.5	tl 40mm	m2	35,000			
	PP		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN., PLSTI KONSTRUKCE Z AL PLECHU tl 40mm					
143	K	31.6	tl 60 mm	m2	185,000			
	PP		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE, OZNAČENÍ NA VÝKRESU:, IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP, AL FOLÍÍ NA TRNY tl 60 mm					
144	K	Pol110	do obvodu 1890 40% tvarovek	bm	2,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1890 40% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	Pol111	do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	55,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 2630 20% tvarovek					
146	K	Pol112	do obvodu 3500 70% tvarovek	bm	2,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 3500 70% tvarovek					
147	K	Pol113	do obvodu 4000 90% tvarovek	bm	4,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 4000 90% tvarovek					
148	K	Pol114	do obvodu 2630	ks	1,000			
	PP		ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY, SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU do obvodu 2630					
149	K	Pol115	do obvodu 650 20% tvarovek	bm	8,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ do obvodu 650 20% tvarovek					
150	K	Pol116	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	6,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ do obvodu 1500 30% tvarovek					
151	K	Pol117	do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	48,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ do obvodu 2630 20% tvarovek					
152	K	Pol118	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	6,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ do obvodu 3500 100% tvarovek					
153	K	Pol119	do obvodu 4000 100% tvarovek	bm	1,000			
	PP		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ do obvodu 4000 100% tvarovek					
154	K	Pol120	do průměru 100 20% tvarovek	bm	235,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 100 20% tvarovek					
155	K	Pol121	do průměru 140 20% tvarovek	bm	78,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 140 20% tvarovek					
156	K	Pol122	do průměru 200 20% tvarovek	bm	380,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek					
157	K	Pol123	do průměru 280 20% tvarovek	bm	62,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 280 20% tvarovek					
158	K	Pol124	do průměru 140	ks	2,000			
	PP		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY, SPIRO do průměru 140					
159	K	Pol125	do průměru 200	ks	6,000			
	PP		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY, SPIRO do průměru 200					
160	K	Pol126	do průměru 100 100% tvarovek	bm	1,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I., NEREZ do průměru 100 100% tvarovek					
161	K	Pol127	do průměru 140 10% tvarovek	bm	28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I., NEREZ do průměru140 10% tvarovek					
162	K	Pol128	do průměru200 30% tvarovek	bm	16,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I., NEREZ do průměru200 30% tvarovek					
163	K	Pol129	do průměru280 20% tvarovek	bm	24,000			
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I., NEREZ do průměru280 20% tvarovek					
164	K	Pol130	do průměru140	ks	1,000			
	PP		ZASLEPENÍ KRUHOVÝCH TRUB, SKUPINY I NEREZ do průměru140					
165	K	Pol131	do průměru280	ks	1,000			
	PP		ZASLEPENÍ KRUHOVÝCH TRUB, SKUPINY I NEREZ do průměru280					
166	K	Pol132	materiál celkem:	kg	1 200,000			
	PP		SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ, ZÁVĚSŮ A PODPĚR CELKEM, S NÁSLEDNÝM ROZPISEM, JEDNOTLIVÉHO MATERIÁLU, /pouze materiál/ materiál celkem:					
167	K	Pol133	(2,6% z dodávky potrubí)	kpl	1,000			
	PP		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY (2,6% z dodávky potrubí)					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
168	K	Pol137	Nátěr vnitřních zařízeníz PZ materiálu	m2	68,000			
	PP		Nátěr vnitřních zařízeníz PZ materiálu - příprava povrchu - 1x základní reaktivní - 2x email odstín: určí architekt					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
169	K	Pol134	Příprava ke komplexnímu, vyzkoušení, oživení, a vyregulování zařízení	hod	16,000			
	PP		Příprava ke komplexnímu, vyzkoušení, oživení, a vyregulování zařízení					
170	K	Pol135	Měření hlučnosti zařízení	hod	4,000			
	PP		Měření hlučnosti zařízení					
171	K	Pol136	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,000			
	PP		Komplexní vyzkoušení zařízení					
	D	OST	Ostatní					
172	K	OST-001	Doprava 3,60% z dodávky zařízení	soubor	1,000			
	PP		Doprava 3,60% z dodávky zařízení					
173	K	OST-002	Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost	soubor	1,000			
	PP		Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost					
174	K	OST-003	PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení	soubor	1,000			
	PP		PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení					
175	K	OST-004	Zednické výpomoci 1,60%	soubor	1,000			
	PP		Zednické výpomoci 1,60%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.5 - D.1.4.d - Vytápění

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.5 - D.1.4.d - Vytápění

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

731 - Ústřední vytápění - kotelny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.5 - D.1.4.d - Vytápění

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713 Izolace tepelné

1	K	Pol92	Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 15 mm	m	65,000			
	PP		Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 15 mm					
2	K	Pol93	Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 18 mm	m	540,000			
	PP		Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 18 mm					
3	K	Pol94	Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 22 mm	m	8,000			
	PP		Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 22 mm					
4	K	Pol95	Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 28 mm	m	4,000			
	PP		Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 28 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Například: Rockwool:</i>					
5	K	Pol96	Například: Rockwool 800 hr. 20 mm; d = 18 mm (42 m na karton)	m	240,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 20 mm; d = 18 mm (42 m na karton)					
6	K	Pol97	Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 15 mm (25 m na karton)	m	620,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 15 mm (25 m na karton)					
7	K	Pol98	Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 18 mm (25 m na karton)	m	40,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 18 mm (25 m na karton)					
8	K	Pol99	Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 22 mm (20 m na karton)	m	78,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 22 mm (20 m na karton)					
9	K	Pol100	Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 42 mm (12 m na karton)	m	50,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 30 mm; d = 42 mm (12 m na karton)					
10	K	Pol101	Například: Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 28 mm (12 m na karton)	m	81,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 28 mm (12 m na karton)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol102	Například: Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 54 mm (8 m na karton)	m	14,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 54 mm (8 m na karton)					
12	K	Pol103	Například: Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 64 mm (6 m na karton)	m	138,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 64 mm (6 m na karton)					
13	K	Pol104	Například: Rockwool 800 hr. 50 mm; d = 35 mm (7 m na karton)	m	82,000			
	PP		Například: Rockwool 800 hr. 50 mm; d = 35 mm (7 m na karton)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘESUN HMOT PRO, IZOLACE TEPELNÉ					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
14	K	Pol3	Předávací stanice tlakově závislá System therm typ Sympatik VZV UT 3V	soub	1,000			
	PP		Předávací stanice tlakově závislá System therm typ Sympatik VZV UT 3V					
15	K	Pol4	například: Flamco: Flamcovent Clean Smart eco plus 2"	ks	2,000			
	PP		například: Flamco: Flamcovent Clean Smart eco plus 2"					
16	K	Pol5	PŘESUN HMOT PRO KOTELNY; UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE (HLOUBCE) do 6 m	t	1,000			
	PP		PŘESUN HMOT PRO KOTELNY; UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE (HLOUBCE) do 6 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
17	K	Pol2	Demontáže potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	26,000			
	PP		Demontáže potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89					
18	K	Pol71	Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0 (240 m); například Rehau	m	340,000			
	PP		Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0 (240 m); například Rehau					
19	K	Pol72	Fixační oblouk 90°, 16; například Rehau	ks	378,000			
	PP		Fixační oblouk 90°, 16; například Rehau					
20	K	Pol73	Koleno 17-17, 90 st.; například Rehau	ks	14,000			
	PP		Koleno 17-17, 90 st.; například Rehau					
21	K	Pol74	Násuvná objímka 17 x 2,0; například Rehau	ks	116,000			
	PP		Násuvná objímka 17 x 2,0; například Rehau					
22	K	Pol75	Svěrné šroubení 16 x 2,0; Například Rehau	ks	368,000			
	PP		Svěrné šroubení 16 x 2,0; Například Rehau					
23	K	Pol76	T-kus 17/17/17; Například. Rehau	ks	34,000			
	PP		T-kus 17/17/17; Například. Rehau					
24	K	Pol77	70x3.6	m	6,000			
	PP		POTRUBÍ Z TRUBEK HLADKÝCH, ocelových bezešvých, ČSN 42 5715.0 - jakost 11 353., NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH 70x3.6					
25	K	Pol78	108x4	m	52,000			
	PP		POTRUBÍ Z TRUBEK HLADKÝCH, ocelových bezešvých, ČSN 42 5715.0 - jakost 11 353., NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH 108x4					
26	K	Pol79	10x1	m	181,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN, POLOTVRDÉ , SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.21 10x1					
27	K	Pol80	15x1	m	680,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN, POLOTVRDÉ , SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.21 15x1					
28	K	Pol81	18x1	m	250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN, POLOTVRDÉ , SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.21 18x1					
29	K	Pol82	22x1	m	87,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN, POLOTVRDÉ , SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.21 22x1					
30	K	Pol83	28x1	m	84,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN , TVRDÉ, SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.31 28x1					
31	K	Pol84	35x1,5	m	90,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN , TVRDÉ, SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.31 35x1,5					
32	K	Pol85	42x1,5	m	44,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN , TVRDÉ, SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.31 42x1,5					
33	K	Pol86	54x2	m	14,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN , TVRDÉ, SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.31 54x2					
34	K	Pol87	64x2	m	138,000			
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN , TVRDÉ, SF_CU 99,93 DIN 1786. , ČSN 42 3001.31 64x2					
35	K	Pol88	Spojka z Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0 na Medená rúrka 10x1,0; Například. Rehau	ks	6,000			
	PP		Spojka z Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0 na Medená rúrka 10x1,0; Například. Rehau					
36	K	Pol89	Oblouk z Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0 na Medená rúrka 10x1,0 (90 °); Například Rehau	ks	6,000			
	PP		Oblouk z Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0 na Medená rúrka 10x1,0 (90 °); Například Rehau					
37	K	Pol90	Spojka z Medená rúrka 10x1,0 na Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0	ks	14,000			
	PP		Spojka z Medená rúrka 10x1,0 na Trubka RAUTHERM S HAS, FW 17x2,0					
38	K	Pol91	PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ; V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 24 m	t	2,060			
	PP		PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ; V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 24 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
39	K	Pol43	Svěrné šroubení OPTIMA DF 01 chrom Cu 15; Například: IVAR	ks	6,000			
	PP		Svěrné šroubení OPTIMA DF 01 chrom Cu 15; Například: IVAR					
40	K	Pol44	Termostatická hlavice OPTIMA DH 01 chrom; Například: IVAR	ks	5,000			
	PP		Termostatická hlavice OPTIMA DH 01 chrom; Například: IVAR					
41	K	Pol45	Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1 1/2"; Například: IVAR	ks	2,000			
	PP		Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1 1/2"; Například: IVAR					
42	K	Pol46	Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1 1/4"; Například: IVAR	ks	1,000			
	PP		Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1 1/4"; Například: IVAR					
43	K	Pol47	Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1"; Například: IVAR	ks	1,000			
	PP		Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1"; Například: IVAR					
44	K	Pol48	Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1/2"; Například: IVAR	ks	15,000			
	PP		Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 1/2"; Například: IVAR					
45	K	Pol49	Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 2"; Například: IVAR	ks	1,000			
	PP		Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 2"; Například: IVAR					
46	K	Pol50	Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 3/4"; Například: IVAR	ks	1,000			
	PP		Kulový uzávěr - PERFECTA 8364 závit FM 3/4"; Například: IVAR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol51	Regulační šroubení OPTIMA přímé DV 023 chrom 1/2" x M 24; Například: IVAR	ks	5,000			
	PP		Regulační šroubení OPTIMA přímé DV 023 chrom 1/2" x M 24; Například: IVAR					
48	K	Pol52	Termostatický ventil OPTIMA přímý DV 013 chrom 1/2" x M 24; Například: IVAR	ks	5,000			
	PP		Termostatický ventil OPTIMA přímý DV 013 chrom 1/2" x M 24; Například: IVAR					
49	K	Pol53	Vypouštěcí kulový kohout EURO M s páčkou 1/2"; Například: IVAR	ks	21,000			
	PP		Vypouštěcí kulový kohout EURO M s páčkou 1/2"; Například: IVAR					
50	K	Pol54	Zverná spojka pre oceľové a medené rúrky (G 1/2" A) 15x1,0; Například: Danfoss	ks	28,000			
	PP		Zverná spojka pre oceľové a medené rúrky (G 1/2" A) 15x1,0; Například: Danfoss					
51	K	Pol55	Zverná spojka pre umelohmotné VPE rúrky (PEX) (G 1/2" A) 12x2,0; Například: Danfoss	ks	102,000			
	PP		Zverná spojka pre umelohmotné VPE rúrky (PEX) (G 1/2" A) 12x2,0; Například: Danfoss					
52	K	Pol56	Například: Danfoss: Termostatická hlavica RA 2980 so zabudovaným snímačom	ks	14,000			
	PP		Termostatická hlavica RA 2980 so zabudovaným snímačom; Například: Danfoss					
53	K	Pol57	Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 15; Například: Danfoss	ks	15,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 15; Například: Danfoss					
54	K	Pol58	Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 20; Například: Danfoss	ks	1,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 20; Například: Danfoss					
55	K	Pol59	Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 25; Například: Danfoss	ks	1,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 25; Například: Danfoss					
56	K	Pol60	Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 32; Například: Danfoss	ks	3,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 32; Například: Danfoss					
57	K	Pol61	Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 40; Například: Danfoss	ks	1,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-I (Rp) 40; Například: Danfoss					
58	K	Pol62	Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 15; Například: Danfoss	ks	15,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 15; Například: Danfoss					
59	K	Pol63	Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 20; Například: Danfoss	ks	1,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 20; Například: Danfoss					
60	K	Pol64	Například: Danfoss:vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 25	ks	2,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 25; Například: Danfoss					
61	K	Pol65	Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 32; Například: Danfoss	ks	3,000			
	PP		Vyvažovací ventily ASV-PV (5 - 25 kPa) (Rp) 32; Například: Danfoss					
62	K	Pol66	Termostatický ventil RA-N priamy (Rp) 10; Například: Danfoss	ks	14,000			
	PP		Termostatický ventil RA-N priamy (Rp) 10; Například: Danfoss					
63	K	Pol67	Šroubení RLV priamy (Rp) DN 10; Termostatický ventil RA-N priamy (Rp) 10; Například: Danfoss	ks	14,000			
	PP		Šroubení RLV priamy (Rp) DN 10; Termostatický ventil RA-N priamy (Rp) 10; Například: Danfoss					
64	K	Pol68	Termostatický ventil VHX-D RTX rohový Chromovaný; Například: Danfoss	ks	51,000			
	PP		Termostatický ventil VHX-D RTX rohový Chromovaný; Například: Danfoss					
65	K	Pol69	Kapilára Měď 6 mm	ks	21,000			
	PP		Kapilára Měď 6 mm					
66	K	Pol70	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY; V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 24 m	t	1,000			
	PP		PŘESUN HMOT PRO ARMATURY; V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 24 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
67	K	Pol6	KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M 1500/450 (Chrom); Například: Korado	ks	51,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M 1500/450 (Chrom); Například: Korado					
68	K	Pol7	KORALUX RONDO CLASSIC 1500/445 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	3,000			
			PP KORALUX RONDO CLASSIC 1500/445 (White RAL 9016); Například: Korado					
69	K	Pol8	KORATHERM HORIZONTAL K22H 958/1200 (White RAL 9016) (na stěnu) (podle vzorníku RAL); Například: Korado	ks	2,000			
			PP KORATHERM HORIZONTAL K22H 958/1200 (White RAL 9016) (na stěnu) (podle vzorníku RAL); Například: Korado					
70	K	Pol9	RADIK KLASIK 11 900/400 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	2,000			
			PP RADIK KLASIK 11 900/400 (White RAL 9016); Například: Korado					
71	K	Pol10	RADIK KLASIK 11 900/500 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	1,000			
			PP RADIK KLASIK 11 900/500 (White RAL 9016); Například: Korado					
72	K	Pol11	RADIK KLASIK 11 900/600 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	2,000			
			PP RADIK KLASIK 11 900/600 (White RAL 9016); Například: Korado					
73	K	Pol12	RADIK KLASIK 11 900/900 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	1,000			
			PP RADIK KLASIK 11 900/900 (White RAL 9016); Například: Korado					
74	K	Pol13	RADIK KLASIK 11 900/1000 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	1,000			
			PP RADIK KLASIK 11 900/1000 (White RAL 9016); Například: Korado					
75	K	Pol14	RADIK KLASIK 11 900/1100 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	2,000			
			PP RADIK KLASIK 11 900/1100 (White RAL 9016); Například: Korado					
76	K	Pol15	RADIK KLASIK 22 900/800 (White RAL 9016)	ks	1,000			
			PP RADIK KLASIK 22 900/800 (White RAL 9016); Například: Korado					
77	K	Pol16	RADIK KLASIK 22 900/900 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	3,000			
			PP RADIK KLASIK 22 900/900 (White RAL 9016); Například: Korado					
78	K	Pol17	RADIK KLASIK 22 900/1000 (White RAL 9016); Například: Korado	ks	1,000			
			PP RADIK KLASIK 22 900/1000 (White RAL 9016); Například: Korado					
79	K	Pol18	Trubka RAUTHERM S 16x2,0 (120 m); Například : Rehau	m	14 800,000			
			PP Trubka RAUTHERM S 16x2,0 (120 m); Například : Rehau					
80	K	Pol19	Vodící lišta (PDL) 16/17/20 s háčky (10 m); Například : Rehau	m	3 250,000			
			PP Vodící lišta (PDL) 16/17/20 s háčky (10 m); Například : Rehau					
81	K	Pol20	Rozdělovač HKV - D 7; Například : Rehau	ks	4,000			
			PP Rozdělovač HKV - D 7; Například : Rehau					
82	K	Pol21	Rozdělovač HKV - D 8; Například : Rehau	ks	9,000			
			PP Rozdělovač HKV - D 8; Například : Rehau					
83	K	Pol22	Rozdělovač HKV - D 9; Například : Rehau	ks	1,000			
			PP Rozdělovač HKV - D 9; Například : Rehau					
84	K	Pol23	Rozdělovač HKV - D 10; Například : Rehau	ks	3,000			
			PP Rozdělovač HKV - D 10; Například : Rehau					
85	K	Pol24	Rozdělovač HKV - D 11; Například : Rehau	ks	2,000			
			PP Rozdělovač HKV - D 11; Například : Rehau					
86	K	Pol25	Rozdělovač HKV - D 12; Například : Rehau	ks	2,000			
			PP Rozdělovač HKV - D 12; Například : Rehau					
87	K	Pol26	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m); Například : Rehau	m	890,000			
			PP Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m); Například : Rehau					
88	K	Pol27	Skříňka rozdělovače UP 750; Například : Rehau	ks	13,000			
			PP Skříňka rozdělovače UP 750; Například : Rehau					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	Pol28	Skříňka rozdělovače UP 950; Například : Rehau	ks	8,000			
	PP		Skříňka rozdělovače UP 950; Například : Rehau					
90	K	Pol29	Dilatační profil 1,2 m (102 m); Například : Rehau	m	96,140			
	PP		Dilatační profil 1,2 m (102 m); Například : Rehau					
91	K	Pol30	Krycí fólie PE 1200mm x 100m (délka) (120 m ²); Například : Rehau	m ²	3 350,000			
	PP		Krycí fólie PE 1200mm x 100m (délka) (120 m ²); Například : Rehau					
92	K	Pol31	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm (100 m); Například : Rehau	m	2 900,000			
	PP		Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm (100 m); Například : Rehau					
93	K	Pol32	Plastifikátor P (10 kg); Například : Rehau	kg	680,000			
	PP		Plastifikátor P (10 kg); Například : Rehau					
94	K	Pol33	Prostorový termostat Nea HT 230 V; Například : Rehau	ks	2,000			
	PP		Prostorový termostat Nea HT 230 V; Například : Rehau					
95	K	Pol34	RAUFIX příchytka; Například : Rehau	ks	5 830,000			
	PP		RAUFIX příchytka; Například : Rehau					
96	K	Pol35	Rozvaděč NEA HC 230V, s reg.čerp.; Například : Rehau	ks	21,000			
	PP		Rozvaděč NEA HC 230V, s reg.čerp.; Například : Rehau					
97	K	Pol36	Termopohon UNI 230 V; Například : Rehau	ks	2,000			
	PP		Termopohon UNI 230 V; Například : Rehau					
98	K	Pol37	Dotykový LCD displej pro zónovou regulaci AC-100LCD; Například: Jablotron	ks	3,000			
	PP		Dotykový LCD displej pro zónovou regulaci AC-100LCD; Například: Jablotron					
99	K	Pol38	Teplotní čidlo ochrany proti přehřátí CP-201T-NW; Například: Jablotron	ks	22,000			
	PP		Teplotní čidlo ochrany proti přehřátí CP-201T-NW; Například: Jablotron					
100	K	Pol39	Termoelektrická hlavice (NC) TH-80; Například: Jablotron	ks	226,000			
	PP		Termoelektrická hlavice (NC) TH-80; Například: Jablotron					
101	K	Pol40	Řídící jednotka pro zónovou regulaci AC-116; Například: Jablotron	ks	22,000			
	PP		Řídící jednotka pro zónovou regulaci AC-116; Například: Jablotron					
102	K	Pol41	Programovatelný bezdrátový termostat TP-155; Například: Jablotron	ks	118,000			
	PP		Programovatelný bezdrátový termostat TP-155; Například: Jablotron					
103	K	Pol42	PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA; V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	t	1,000			
	PP		PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA; V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
104	K	Pol106	Nátěry potrubí syntetické; Na vzduchu schnoucí (např. Důfa); Přes DN 50 do DN 100; 2x anikor.,1x zákl.a 1x email	m	58,000			
	PP		Nátěry potrubí syntetické Na vzduchu schnoucí (např. Důfa) Přes DN 50 do DN 100 2x anikor.,1x zákl.a 1x email					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
105	K	HZS-001	Komplexní zkoušky	hod	24,000			
	PP		Komplexní zkoušky					
106	K	HZS-002	Topná zkouška	hod	72,000			
	PP		Topná zkouška					
107	K	HZS-003	Revize	hod	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revize					
108	K	HZS-004	Zednické přípomocce	hod	22,000			
	PP		Zednické přípomocce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.6 - D.1.4.g - Silnoproda elektroinstalace

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.6 - D.1.4.g - Silnoprodá elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M58 - Výchozí revize

C801-3 - Budovy a haly-bourání konstrukcí

C801-4 - Budovy a haly-opravy a údržba

C800-3 - lešení

D1 - HZS

D2 - D - Dodávky

D4 - Mimostaveništní doprava

D3 - Rozvaděče

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.6 - D.1.4.g - Silnoprodá elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Žůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	2100-10351	KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.	ks	22,000			
	PP		KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.					
2	M	10.074.715	Krabice A11/5 IP54	KS	22,000			
	PP		Krabice A11/5 IP54					
3	M	10.075.230	Svorka 3x1-2,5mm	KS	22,000			
	PP		Svorka 3x1-2,5mm					
	P		Poznámka k položce: například WAGO 273-104					
4	M	10.076.069	Svorka 5x1-2,5mm	KS	44,000			
	PP		Svorka 5x1-2,5mm					
	P		Poznámka k položce: například WAGO 273-105					
5	M	10.076.323	Svorka 2x1-2,5mm	KS	22,000			
	PP		Svorka 2x1-2,5mm					
	P		Poznámka k položce: například WAGO 273-112					
6	K	21001-0043	trubka inst.oheb. R=23mm (PU)	m	13,000			
	PP		trubka inst.oheb. R=23mm (PU)					
7	M	10.064.516	Trubka oheb.FFKuS-ES-F-UV pr.20 1250N č.	M	13,000			
	PP		Trubka oheb.FFKuS-ES-F-UV pr.20 1250N č.					
8	K	21001-0044	trubka inst.oheb.R=29mm (PU)	m	6,000			
	PP		trubka inst.oheb.R=29mm (PU)					
9	M	10.078.022	Trubka oheb.FFKuS-ES-F-UV pr.25 1250N č.	M	6,000			
	PP		Trubka oheb.FFKuS-ES-F-UV pr.25 1250N č.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	21001-0044	trubka inst.oheb.R=29mm (PU)	m	10,000			
	PP		trubka inst.oheb.R=29mm (PU)					
11	M	10.896.277	Trubka pevná FPKu-EM-F pr.20 750N š.	M	10,000			
	PP		Trubka pevná FPKu-EM-F pr.20 750N š.					
12	K	21001-0282	krabice s vývody do podlahy	ks	1,000			
	PP		krabice s vývody do podlahy					
13	M	10.030.389	Krabice podlahová se zhásuvkou 3x 230V s víkem	KS	1,000			
	PP		Krabice podlahová se zhásuvkou 3x 230V s víkem					
14	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	1 180,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)					
15	M	10.074.514	Trubka oheb.2316 pr.16	M	1 180,000			
	PP		Trubka oheb.2316 pr.16					
	P		Poznámka k položce: například 125N LPFLEX					
16	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	43,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)					
17	M	10.078.908	Trubka oheb.2320E/LPE-1 pr.20 320N b.	M	43,000			
	PP		Trubka oheb.2320E/LPE-1 pr.20 320N b.					
18	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	140,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
19	M	10.077.446	Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b.	M	140,000			
	PP		Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b.					
20	K	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	27,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)					
21	M	10.066.868	Trubka oheb.2332 pr.32	M	27,000			
	PP		Trubka oheb.2332 pr.32					
	P		Poznámka k položce: například 125N LPFLEX					
22	K	210010005	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO)	m	37,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO)					
23	M	00204	trubka ohebná instal. PVC 2336 R=36mm	m	37,000			
	PP		trubka ohebná instal. PVC 2336 R=36mm					
24	K	210010019	trubka tuhá el.inst.HDPE D48 a vyšších (VU)	m	32,000			
	PP		trubka tuhá el.inst.HDPE D48 a vyšších (VU)					
25	M	10.074.671	Trubka pr. 50 rudá	M	32,000			
	PP		Trubka pr. 50 rudá					
	P		Poznámka k položce: například KOPOFLEX					
26	K	210010022	TRUBKA tuhá el.inst.z PVC typ 1520 R=20mm (PU)	m	192,000			
	PP		TRUBKA tuhá el.inst.z PVC typ 1520 R=20mm (PU)					
27	M	10.076.526	Přichytka 5320 HF	KS	192,000			
	PP		Přichytka 5320 HF					
28	M	10.076.674	Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá	M	192,000			
	PP		Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá					
29	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)					
30	M	10.032.297	<i>Příchytka HFS 25 SW černá</i>	KS	36,000			
	PP		Příchytka HFS 25 SW černá					
31	M	10.077.000	<i>Trubka pevná 1525 pr.25 320N bílá</i>	M	36,000			
	PP		Trubka pevná 1525 pr.25 320N bílá					
32	K	210010301	<i>Krab.přístrojová bez zap</i>	ks	1 227,000			
	PP		Krab.přístrojová bez zap					
33	M	10.076.145	<i>Krabice KP 67/3 přístrojová</i>	KS	1 227,000			
	PP		Krabice KP 67/3 přístrojová					
34	K	210010311	<i>krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.</i>	ks	4,000			
	PP		krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.					
35	M	00302	<i>krabice KO 68</i>	ks	4,000			
	PP		krabice KO 68					
36	K	210010313	<i>krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.</i>	ks	26,000			
	PP		krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.					
37	M	10.078.621	<i>Krabice KO 125 E</i>	KS	26,000			
	PP		Krabice KO 125 E					
38	K	210010321	<i>Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.</i>	ks	185,000			
	PP		Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.					
39	M	10.074.803	<i>Krabice KU 68-1903</i>	KS	185,000			
	PP		Krabice KU 68-1903					
40	K	21002-3021	<i>kab.žlab dratery 100/50mm vč.podpěrek</i>	m	365,000			
	PP		kab.žlab dratery 100/50mm vč.podpěrek					
41	M	10.076.077	<i>Žlab 100/50 žár.zinek</i>	M	365,000			
	PP		Žlab 100/50 žár.zinek					
	P		<i>Poznámka k položce: například Merkur</i>					
42	M	10.078.049	<i>Spojka SZ 1 žár.zinek</i>	KS	365,000			
	PP		Spojka SZ 1 žár.zinek					
	P		<i>Poznámka k položce: například Merkur</i>					
43	M	10.078.772	<i>Nosník NZM 100 ŽŽ</i>	KS	365,000			
	PP		Nosník NZM 100 ŽŽ					
	P		<i>Poznámka k položce: například Merkur</i>					
44	K	2100203021	<i>kab.žlab dratery 150-200/50-100mm vč.podpěrek</i>	m	316,000			
	PP		kab.žlab dratery 150-200/50-100mm vč.podpěrek					
45	M	10.075.180	<i>Žlab 200/50 galv. zinek</i>	M	316,000			
	PP		Žlab 200/50 galv. zinek					
	P		<i>Poznámka k položce: Například Merkur</i>					
46	M	10.076.170	<i>Spojka SZ 2</i>	KS	632,000			
	PP		Spojka SZ 2					
	P		<i>Poznámka k položce: například Merkur</i>					
47	M	10.078.771	<i>Nosník NZM 200 ŽŽ</i>	KS	316,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nosník NZM 200 ŽŽ					
	P		<i>Poznámka k položce: například Merkur</i>					
48	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	1 880,000			
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2					
49	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	120,000			
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2					
50	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	80,000			
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2					
51	K	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50 mm2	ks	16,000			
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50 mm2					
52	M	01597	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-10	ks	16,000			
	PP		kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-10					
53	K	210100104	ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm2	ks	90,000			
	PP		ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm2					
54	K	21011-0001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový 2-polový řazení 1-2	ks	2,000			
	PP		spín.nást.prost.vlhké 1-pólový 2-polový řazení 1-2					
55	M	10.069.859	Spínač	KS	2,000			
	PP		Spínač					
	P		<i>Poznámka k položce: například VARIANT 3558N-C01510 B</i>					
56	K	21011-0003	sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	ks	2,000			
	PP		sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké					
57	M	10.069.860	Spínač	KS	2,000			
	PP		Spínač					
	P		<i>Poznámka k položce: například VARIANT 3558N-C05510 B</i>					
58	K	21011-0041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	97,000			
	PP		spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1					
59	M	10.071.422	Těloke spínači	KS	97,000			
	PP		Těloke spínači					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558-A01340 spínače č.1</i>					
60	M	10.071.430	Ovladač ke spínači	KS	97,000			
	PP		Ovladač ke spínači					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-A651 B</i>					
61	M	10.071.439	Rámeček	KS	97,000			
	PP		Rámeček					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3901A-B10B</i>					
62	K	21011-0045	přepínač.zápusť.vč.zap. - řazení c 6	ks	68,000			
	PP		přepínač.zápusť.vč.zap. - řazení c 6					
63	M	10.070.413	Tělo	KS	68,000			
	PP		Tělo					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3559-A06345</i>					
64	M	10.071.430	Ovladač ke spínači	KS	68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ovladač ke spínači					
65	M	10.071.439	Rámeček	KS	68,000			
	PP		Rámeček					
66	K	21011-0046	přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 7	ks	2,000			
	PP		přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 7					
67	M	10.069.921	Spínač	KS	2,000			
	PP		Spínač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-07940 B</i>					
68	K	21011-0047	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení se signalkou	ks	5,000			
	PP		spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení se signalkou					
69	M	10.036.564	Doutnavka	KS	5,000			
	PP		Doutnavka					
	P		<i>Poznámka k položce: například 3916-12222 orient.zel.</i>					
70	M	10.071.439	Rámeček	KS	5,000			
	PP		Rámeček					
71	M	10.072.401	Tělo	KS	5,000			
	PP		Tělo					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558-A25342 spínače č.6S</i>					
72	M	10.072.623	Ovladač	KS	5,000			
	PP		Ovladač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-A653 B</i>					
73	K	21011-0054	spinac zapustny c 6+6	ks	54,000			
	PP		spinac zapustny c 6+6					
74	M	10.071.435	Ovladač	KS	54,000			
	PP		Ovladač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-A652 B</i>					
75	M	10.071.439	Rámeček	KS	54,000			
	PP		Rámeček					
76	M	10.071.881	Tělo spínače č.6+6	KS	54,000			
	PP		Tělo spínače č.6+6					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558-A52340</i>					
77	K	21011-0054	spinac zapustny c 6+6	ks	2,000			
	PP		spinac zapustny c 6+6					
78	M	10.056.922	Spínač	KS	2,000			
	PP		Spínač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-52940 B</i>					
79	K	21011-1016	zasuvka DVOJITA zap 10/16A 250V šroubové připojení	ks	399,000			
	PP		zasuvka DVOJITA zap 10/16A 250V šroubové připojení					
80	M	10.071.439	Rámeček	KS	399,000			
	PP		Rámeček					
81	M	10.079.613	Dvozásuvka	KS	399,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dvozásuvka					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 5513A-C02357 B</i>					
82	K	21011-1021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	4,000			
	PP		zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z					
83	M	10.081.326	Zásuvka	KS	4,000			
	PP		Zásuvka					
	P		<i>Poznámka k položce: například PRAKTIK 5518-2929 B</i>					
84	K	210110019	pohybový.spínač vnitřní	ks	18,000			
	PP		pohybový.spínač vnitřní					
85	M	10.043.239	Čidlo 1200W pohybové bílé 360°	KS	18,000			
	PP		Čidlo 1200W pohybové bílé 360°					
	P		<i>Poznámka k položce: například LX-28B</i>					
86	K	210110019	pohybový.spínač vnitřní	ks	2,000			
	PP		pohybový.spínač vnitřní					
87	M	10.061.426	Čidlo 360 D 12 m	KS	2,000			
	PP		Čidlo 360 D 12 m					
88	K	210110019	pohybový.spínač vnitřní	ks	2,000			
	PP		pohybový.spínač vnitřní					
89	M	10.043.240	Čidlo pohybové bílé na stěnu	KS	2,000			
	PP		Čidlo pohybové bílé na stěnu					
90	K	2101100261	SPIN.nást..3-pólový OTOCNY 16A - řazení 3	ks	8,000			
	PP		SPIN.nást..3-pólový OTOCNY 16A - řazení 3					
91	M	10.069.837	Spínač LK 16R/2.8211 OB1	KS	8,000			
	PP		Spínač LK 16R/2.8211 OB1					
92	K	2101100262	SPIN.nást..3-pólový OTOC 40-63A- řazení 3	ks	10,000			
	PP		SPIN.nást..3-pólový OTOC 40-63A- řazení 3					
93	M	10.072.183	Spínač LK 40/2.8210 40A 0-1 OB2 IP54	KS	10,000			
	PP		Spínač LK 40/2.8210 40A 0-1 OB2 IP54					
94	K	210110029	spínač venkovni sensor spínání	ks	1,000			
	PP		spínač venkovni sensor spínání					
95	K	210110091	STMÍVAČ pro DALI	ks	16,000			
	PP		STMÍVAČ pro DALI					
96	M	10.706.335	Ovladač	KS	16,000			
	PP		Ovladač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3294A-A123 H</i>					
97	M	10.862.903	Tělo potenciometru	KS	16,000			
	PP		Tělo potenciometru					
	P		<i>Poznámka k položce: například 6599-0-2988</i>					
98	M	10.862.000	napáječ sběrnice	KS	8,000			
	PP		napáječ sběrnice					
	P		<i>Poznámka k položce: například DALI</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	210110141	spinac zapustny c 1	ks	7,000			
	PP		spinac zapustny c 1					
100	M	10.069.918	Spínač	KS	7,000			
	PP		Spínač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-06940 B</i>					
101	K	210110143	spinac zapustny c 5/5A	ks	78,000			
	PP		spinac zapustny c 5/5A					
102	M	10.070.412	Tělo	KS	78,000			
	PP		Tělo					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3559-A05345</i>					
103	M	10.071.435	Ovladač	KS	78,000			
	PP		Ovladač					
104	M	10.071.439	Rámeček	KS	78,000			
	PP		Rámeček					
105	K	210110143.1	spinac casovy	ks	47,000			
	PP		spinac casovy					
106	M	10.071.361	Tělo spínače časového	KS	47,000			
	PP		Tělo spínače časového					
	P		<i>Poznámka k položce: například 1043-0-0124</i>					
107	M	10.071.439	Rámeček	KS	47,000			
	PP		Rámeček					
108	M	10.642.826	Ovladač	KS	47,000			
	PP		Ovladač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3294A-A00160 B</i>					
109	K	210110147-	spinac ZALUZIOVY	ks	81,000			
	PP		spinac ZALUZIOVY					
110	M	10.035.127	Tělo žaluz.spínače	KS	81,000			
	PP		Tělo žaluz.spínače					
	P		<i>Poznámka k položce: například 6410-0-0378</i>					
111	M	10.069.911	Ovladač	KS	81,000			
	PP		Ovladač					
	P		<i>Poznámka k položce: například TANGO 3558A-A662 B</i>					
112	M	10.071.439	Rámeček	KS	81,000			
	PP		Rámeček					
113	K	210110182	sporaková kombinace	ks	5,000			
	PP		sporaková kombinace					
114	M	10.069.646	Kombinace sporáková	KS	5,000			
	PP		Kombinace sporáková					
	P		<i>Poznámka k položce: např. 3425A-0344 B</i>					
115	K	210110431	spinac razeni 6 zapustny	ks	6,000			
	PP		spinac razeni 6 zapustny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	10.069.918	Spínač	KS	6,000			
	PP		Spínač					
117	K	210110432	spinac razeni 5/5A zapustny	ks	1,000			
	PP		spinac razeni 5/5A zapustny					
118	M	10.069.971	Spínač	KS	1,000			
	PP		Spínač					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 3558A-05940 B					
119	K	210111011	zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	77,000			
	PP		zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení					
120	M	10.071.439	Rámeček	KS	77,000			
	PP		Rámeček					
121	M	10.079.558	Zásuvka	KS	77,000			
	PP		Zásuvka					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 5519A-A02357 B					
122	K	210111011.1	zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení USB	ks	62,000			
	PP		zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení USB					
123	M	10.071.439	Rámeček	KS	62,000			
	PP		Rámeček					
124	M	10.080.988	Zásuvka USB	KS	62,000			
	PP		Zásuvka USB					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 5569A-A02357 USB					
125	K	210111062	zás.nastenná 16A/500V Z 3P+PE+N	ks	1,000			
	PP		zás.nastenná 16A/500V Z 3P+PE+N					
126	M	10.081.291	Zásuvka 16A/415V 5-pól. IP44	KS	1,000			
	PP		Zásuvka 16A/415V 5-pól. IP44					
	P		Poznámka k položce: např. D19 609 33					
127	K	2101111062	PŘÍVODKA - zás.CEE 16A/230V Z 1P+PE+N	ks	3,000			
	PP		PŘÍVODKA - zás.CEE 16A/230V Z 1P+PE+N					
128	M	10.082.847	Zásuvka 24290 IP67/230V/16A/3P 6 h	KS	3,000			
	PP		Zásuvka 24290 IP67/230V/16A/3P 6 h					
129	K	210111121	zasuvka zapustena 10/16A 250V - barevn odlišení	ks	4,000			
	PP		zasuvka zapustena 10/16A 250V - barevn odlišení					
130	M	10.071.439	Rámeček	KS	4,000			
	PP		Rámeček					
131	M	10.080.930	Zásuvka	KS	4,000			
	PP		Zásuvka					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 5519A-A02357 R					
132	K	210111123	zasuvka zapustena 10/16A 250V	ks	53,000			
	PP		zasuvka zapustena 10/16A 250V					
133	M	10.081.329	Zásuvka	KS	53,000			
	PP		Zásuvka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: např. TANGO 5518A-2989S IP44</i>					
134	K	210140432	ovladač pom. obvodu v plast skříní	ks	1,000			
	PP		ovladač pom. obvodu v plast skříní					
135	M	10.069.934	<i>Tlačítko plastové bezpečnostní vypínání IP65</i>	KS	1,000			
	PP		Tlačítko plastové bezpečnostní vypínání IP65					
136	K	210140432	ovladač pom. obvodu v plast skříní	ks	2,000			
	PP		ovladač pom. obvodu v plast skříní					
137	M	10.069.934.1	<i>Tlačítko XAL-D112 červené plastové IP65</i>	KS	2,000			
	PP		Tlačítko XAL-D112 červené plastové IP65					
138	K	210190001	mont. oceloplech. nebo plastových rozvodnic do 20kg	ks	9,000			
	PP		mont. oceloplech. nebo plastových rozvodnic do 20kg					
139	K	210190002	mont. oceloplech. nebo plastových rozvodnic do 50kg	ks	6,000			
	PP		mont. oceloplech. nebo plastových rozvodnic do 50kg					
140	K	210190002	mont. oceloplech. nebo plastových rozvodnic do 50kg	ks	10,000			
	PP		mont. oceloplech. nebo plastových rozvodnic do 50kg					
141	K	210190004	mont. oceloplech. rozvodnic do 150kg	ks	4,000			
	PP		mont. oceloplech. rozvodnic do 150kg					
142	K	210190051	mont. rozvád. skřín. panel. za 1 pole do 200kg	ks	4,000			
	PP		mont. rozvád. skřín. panel. za 1 pole do 200kg					
143	K	21020-1015	svít. zářiv. stropní 1 zdroj s krytem	ks	34,000			
	PP		svít. zářiv. stropní 1 zdroj s krytem					
144	M	10.024.425	<i>Trubice 36W/840</i>	KS	34,000			
	PP		Trubice 36W/840					
	P		<i>Poznámka k položce: např. PHILIPS</i>					
145	M	10.182.921	<i>Sví. zář. KM 1x36W EP</i> A	KS	34,000			
	PP		Sví. zář. KM 1x36W EP A					
146	M	r02	<i>recyklační poplatek svítidla</i>	ks	34,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
147	M	r04	<i>recyklační poplatek zářivky-trubice</i>	ks	34,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
148	K	21020-1015.1	svít. zářiv. stropní s krytem 1 zdroj	ks	13,000			
	PP		svít. zářiv. stropní s krytem 1 zdroj					
149	M	10.017.943	<i>Sví. IN-173/26 26W</i> D	KS	13,000			
	PP		Sví. IN-173/26 26W D					
150	M	10.024.941	<i>Trub. úsp. 26W</i>	KS	13,000			
	PP		Trub. úsp. 26W					
	P		<i>Poznámka k položce: např. D 840 2P PL-C PHILIPS</i>					
151	M	r02	<i>recyklační poplatek svítidla</i>	ks	13,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
152	M	r04	<i>recyklační poplatek zářivky-trubice</i>	ks	13,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
153	K	21020-1015	svít. zářiv. stropní 1 zdroj s krytem	ks	12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svít.zářiv.stropní 1 zdroj s krytem					
154	M	10.019.069	Sví.zář. LL 1x18W AL E2	KS	12,000			
	PP		Sví.zář. LL 1x18W AL E2					
155	M	10.025.025	Trubice 18W/840	KS	12,000			
	PP		Trubice 18W/840					
	P		Poznámka k položce: např. PHILIPS					
156	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	12,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
157	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	12,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
158	K	21020-1015.1	svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj	ks	28,000			
	PP		svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj					
159	M	10.881.439	Sví. LED BRS 6x16 3000K pr.375mm PMMA L	KS	28,000			
	PP		Sví. LED BRS 6x16 3000K pr.375mm PMMA L					
160	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	28,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
161	K	21020-1015.1	svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj	ks	6,000			
	PP		svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj					
162	M	10.972.177	Sví. LED G1RLKN3V1/1050ND 1500mm P	KS	6,000			
	PP		Sví. LED G1RLKN3V1/1050ND 1500mm P					
163	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	6,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
164	K	21020-1015.1	svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj	ks	47,000			
	PP		svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj					
165	M	10.024.941	Trub.úsp. 26W	KS	47,000			
	PP		Trub.úsp. 26W					
166	M	10.650.742	Sví. E-16K63/062 HF 26W IP41 Q	KS	47,000			
	PP		Sví. E-16K63/062 HF 26W IP41 Q					
167	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	47,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
168	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	47,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
169	K	21020-1015.1	svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj	ks	63,000			
	PP		svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj					
170	M	10.024.307	Trub.úsp. 24W L 840 4P PL-L PHILIPS	KS	63,000			
	PP		Trub.úsp. 24W L 840 4P PL-L PHILIPS					
171	M	10.805.416	Sví. SYLVIA 1 E-16U12/129,24W IP44 Y	KS	63,000			
	PP		Sví. SYLVIA 1 E-16U12/129,24W IP44 Y					
172	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	63,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
173	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	63,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
174	K	21020-1015.1	svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj	ks	7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svít.zářiv.stropní s krytem 1 zdroj					
175	M	10.021.318	Sví. DZ 1x9-11W 183-0301 bílé	KS	7,000			
	PP		Sví. DZ 1x9-11W 183-0301 bílé					
176	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	7,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
177	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	7,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
178	K	21020-1025	svít.zářiv.stropní 2 zdroje s krytem	ks	88,000			
	PP		svít.zářiv.stropní 2 zdroje s krytem					
179	M	10.025.025	Trubice 18W/840	KS	176,000			
	PP		Trubice 18W/840					
180	M	10.184.021	Sví.zář. LL 2x18W AL EP TOUCH DIMM E3	KS	88,000			
	PP		Sví.zář. LL 2x18W AL EP TOUCH DIMM E3					
181	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	88,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
182	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	176,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
183	K	21020-1025	svít.zářiv.stropní 2 zdroje s krytem	ks	6,000			
	PP		svít.zářiv.stropní 2 zdroje s krytem					
184	M	10.024.425	Trubice 36W/840	KS	12,000			
	PP		Trubice 36W/840					
185	M	10.030.405	Sví.zář. K 2x36W EP H	KS	6,000			
	PP		Sví.zář. K 2x36W EP H					
186	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	6,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
187	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	12,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
188	K	21020-1025	svít.zářiv.stropní 2 zdroje s krytem	ks	33,000			
	PP		svít.zářiv.stropní 2 zdroje s krytem					
189	M	10.025.025	Trubice 18W/840	KS	66,000			
	PP		Trubice 18W/840					
190	M	10.184.021.1	Sví.zář. LL 2x18W ALDP EP	KS	33,000			
	PP		Sví.zář. LL 2x18W ALDP EP					
191	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	33,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
192	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	66,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
193	K	21020-1025.1	svít.zářiv.stropní s krytem 2 zdroj	ks	109,000			
	PP		svít.zářiv.stropní s krytem 2 zdroj					
194	M	10.025.128	Trub.úsp. 26W T 840 2P PL-T PHILIPS	KS	218,000			
	PP		Trub.úsp. 26W					
	P		Poznámka k položce: např. T 840 2P PL-T PHILIPS					
195	M	10.650.452	Svítlidlo	KS	109,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilno Poznámka k položce: např. NKC-226ZL/15/096/L200 B ADRIA - X					
196	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	109,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
197	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	218,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
198	K	21020-1045	svít.zářiv.stropní 4 zdroje s krytem	ks	8,000			
	PP		svít.zářiv.stropní 4 zdroje s krytem					
199	M	10.025.025	Trubice 18W/840	KS	32,000			
	PP		Trubice 18W/840					
200	M	10.185.188	Sví.zář. LLX 4x18W ALDP EP S	KS	8,000			
	PP		Sví.zář. LLX 4x18W ALDP EP S					
201	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	8,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
202	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	32,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
203	K	21020-1047	svít.zářiv.závěsné s krytem 1 zdroj	ks	9,000			
	PP		svít.zářiv.závěsné s krytem 1 zdroj					
204	M	10.023.897	Sví. závěsné 1x42 W prisma reflektor O	KS	9,000			
	PP		Sví. závěsné 1x42 W prisma reflektor O					
205	M	10.832.064	Trub.úsp. 42W T 840 4P PL-T PHILIPS	KS	9,000			
	PP		Trub.úsp. 42W T 840 4P PL-T PHILIPS					
206	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	9,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
207	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	9,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
208	K	21020-1060	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj	ks	44,000			
	PP		svít.zářiv.vestavné 1 zdroj					
209	M	11.019.119	Svítilno	KS	44,000			
	PP		Svítilno Poznámka k položce: např. DOWNLIGHT SPM11500KO4V2DB/DALI E					
210	K	21020-1060	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj	ks	1,000			
	PP		svít.zářiv.vestavné 1 zdroj					
211	M	11.019.119.1	Svítilno	KS	1,000			
	PP		Svítilno Poznámka k položce: např. DOWNLIGHT SPM11500/DALI E1					
212	K	21020-1060	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj	ks	76,000			
	PP		svít.zářiv.vestavné 1 zdroj					
213	M	10.930.514	Svítilno LED vestavné	KS	76,000			
	PP		Svítilno LED vestavné Poznámka k položce: např. ISRAC4KO4V162/ND1400I3 F					
214	K	21020-1060	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj	ks	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svít.zářiv.vestavné 1 zdroj					
215	M	10.972.226	<i>Svítilno LED vestavné</i>	KS	30,000			
	PP		Svítilno LED vestavné					
	P		Poznámka k položce: např. LED IDRA2KNY4V1ND600/700K vest. K					
216	M	r02	<i>recyklační poplatek svítidla</i>	ks	30,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
217	K	21020-1060.1	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj schody	ks	14,000			
	PP		svít.zářiv.vestavné 1 zdroj schody					
218	K	21020-1060.1	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj schody	ks	14,000			
	PP		svít.zářiv.vestavné 1 zdroj schody					
219	M	10.719.373	<i>Svítilno LED 1W IP54</i>	KS	14,000			
	PP		Svítilno LED 1W IP54					
	P		Poznámka k položce: např. OKO 1LED					
220	M	r02	<i>recyklační poplatek svítidla</i>	ks	14,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
221	K	21020-1064	svít.zářiv.vestavné 4 zdroje	ks	25,000			
	PP		svít.zářiv.vestavné 4 zdroje					
222	M	10.024.116	<i>Trubice 18W/840</i>	KS	100,000			
	PP		Trubice 18W/840					
	P		Poznámka k položce: např. L LUMILUX T8 OSRAM					
223	M	10.185.635	<i>Sví.zář. 1 4x18W (600x600) KO EP IP54</i> R	KS	25,000			
	PP		Sví.zář. 1 4x18W (600x600) KO EP IP54 R					
224	M	r02	<i>recyklační poplatek svítidla</i>	ks	25,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
225	M	r04	<i>recyklační poplatek zářivky-trubice</i>	ks	100,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
226	K	21020-1069	svít.zářiv.průmyslové 1 zdroj s krytem	ks	9,000			
	PP		svít.zářiv.průmyslové 1 zdroj s krytem					
227	M	10.024.425	<i>Trubice 36W/840</i>	KS	9,000			
	PP		Trubice 36W/840					
228	M	10.184.144	<i>Sví.zář. P 1x36W IP65 EP</i> C	KS	9,000			
	PP		Sví.zář. P 1x36W IP65 EP C					
229	M	r02	<i>recyklační poplatek svítidla</i>	ks	9,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
230	M	r04	<i>recyklační poplatek zářivky-trubice</i>	ks	9,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
231	K	21020-1073	svít.zářiv.průmyslové 2 zdroj s krytem	ks	45,000			
	PP		svít.zářiv.průmyslové 2 zdroj s krytem					
232	M	10.024.425	<i>Trubice 36W/840</i>	KS	90,000			
	PP		Trubice 36W/840					
233	M	10.030.661	<i>Sví.zář. P 2x36W IP65 PCE EP</i> B	KS	45,000			
	PP		Sví.zář. P 2x36W IP65 PCE EP B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	45,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
235	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	90,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
236	K	2102000114	Svit prisazene vnitřní s čidlem	ks	1,000			
	PP		Svit prisazene vnitřní s čidlem					
237	M	10.064.996	Sví. PS-60/B s čidlem	KS	1,000			
	PP		Sví. PS-60/B s čidlem					
238	M	10.588.194	Žár.hal. 42W 230V E27 64543 P ECO	KS	1,000			
	PP		Žár.hal. 42W 230V E27 64543 P ECO					
239	K	210200013	Svit prisazené kompaktní 1x zdroj E 27	ks	10,000			
	PP		Svit prisazené kompaktní 1x zdroj E 27					
240	M	10.467.198	Sví. 1x60W KO300/E27	KS	10,000			
	PP		Sví. 1x60W KO300/E27					
	P		Poznámka k položce: např. MODUS BRKL					
241	K	210200013.1	Svit prisazene venkovni IP44	ks	7,000			
	PP		Svit prisazene venkovni IP44					
242	M	10.591.384	Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55	KS	7,000			
	PP		Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55					
243	M	U507287	Svíť.exteriérové, venkovní, přisazené 230V, E27,IP54, 265x160x10	ks	7,000			
	PP		Svíť.exteriérové, venkovní, přisazené 230V, E27,IP54, 265x160x10					
244	K	210200013.1	Svit prisazene venkovni IP44	ks	4,000			
	PP		Svit prisazene venkovni IP44					
245	M	10.591.384	Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55	KS	4,000			
	PP		Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55					
246	M	U507287	Svíť.exteriérové, venkovní, přisazené 230V, E27,IP54, 265x160x10	ks	4,000			
	PP		Svíť.exteriérové, venkovní, přisazené 230V, E27,IP54, 265x160x10					
247	K	210201056	svít. ináštěnné 1 zdroj kompaktní	ks	35,000			
	PP		svít. ináštěnné 1 zdroj kompaktní					
248	M	10.579.208	Sví.nouz. STAR 22 11W IP40	KS	35,000			
	PP		Sví.nouz. STAR 22 11W IP40					
249	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	35,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
250	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	35,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
251	K	210201056.1	svít. ináštěnné 1 zdroj kompaktní TRVALE	ks	53,000			
	PP		svít. ináštěnné 1 zdroj kompaktní TRVALE					
252	M	10.191.057	Svítidlo. nouz. 11W NM 1 hod., IP42	KS	53,000			
	PP		Svítidlo. nouz. 11W NM 1 hod., IP42 N1					
	P		Poznámka k položce: např. HELIOS					
253	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	53,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	53,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
255	K	210201056	svít. ináčstěnné 1 zdroj kompaktní	ks	27,000			
	PP		svít. ináčstěnné 1 zdroj kompaktní					
256	M	10.187.456	Sví.nouz. 8W 1h IP42	KS	27,000			
	PP		Sví.nouz. 8W 1h IP42 N2					
	P		Poznámka k položce: např. HELIOS					
257	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	27,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
258	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	27,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
259	K	210201058	SVIT.zářiv.VESTAVNE 2x26W	ks	6,000			
	PP		SVIT.zářiv.VESTAVNE 2x26W					
260	M	10.026.126	Trub.úsp. 26W D 830 2P PL-C	KS	12,000			
	PP		Trub.úsp. 26W D 830 2P PL-C					
	P		Poznámka k položce: např. PHILIPS					
261	M	10.183.480	Sví.zář. SPMC 2x26W EP MB200	M	KS	6,000		
	PP		Sví.zář. SPMC 2x26W EP MB200 M					
262	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	6,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
263	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	12,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
264	K	210201058.1	SVIT.zářiv.VESTAVNE 2x18-W	ks	121,000			
	PP		SVIT.zářiv.VESTAVNE 2x18-W					
265	M	10.026.128	Trub.úsp. 18W D 830 2P PL-C	KS	242,000			
	PP		Trub.úsp. 18W D 830 2P PL-C					
	P		Poznámka k položce: např. PHILIPS					
266	M	10.182.760	Sví.zář. SPMC 2x18W EP MB200	T	KS	121,000		
	PP		Sví.zář. SPMC 2x18W EP MB200 T					
267	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	121,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
268	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	242,000			
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
269	K	210203003	Svit prisazene 1 zdroj se sklem	ks	2,000			
	PP		Svit prisazene 1 zdroj se sklem					
270	M	10.021.472	Sví. IN-152 B 60/11W	KS	2,000			
	PP		Sví. IN-152 B 60/11W					
271	M	10.591.384	Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55	KS	2,000			
	PP		Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55					
272	K	21022-0321	SVORKA na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	122,000			
	PP		SVORKA na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)					
273	M	10.075.962	Svorka OBO 927/1 zemnicí s páskem	KS	122,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka OBO 927/1 zemnicí s páskem					
274	K	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	840,000			
	PP		Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)					
275	M	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	M	840,000			
	PP		H07V-U 4 zž (CY)					
276	K	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	80,000			
	PP		Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)					
277	M	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	M	80,000			
	PP		H07V-U 6 zž (CY)					
278	K	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	60,000			
	PP		Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)					
279	M	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	M	60,000			
	PP		H07V-U 16 zž (CY)					
280	K	210220000	svorkovnice EPS 2 pod omítku KO 125	ks	4,000			
	PP		svorkovnice EPS 2 pod omítku KO 125					
281	M	10.067.555	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální	KS	4,000			
	PP		Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální					
282	M	10.078.621	Krabice KO 125 E	KS	4,000			
	PP		Krabice KO 125 E					
283	K	210220000.1	svorkovnice EPS pod omítku	ks	1,000			
	PP		svorkovnice EPS pod omítku					
284	M	10.067.555	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální	KS	1,000			
	PP		Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální					
285	M	10.078.621	Krabice KO 125 E	KS	1,000			
	PP		Krabice KO 125 E					
286	K	210220000P	uzemnovací svorka	ks	60,000			
	PP		uzemnovací svorka					
287	M	1304507	zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)	ks	60,000			
	PP		zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)					
288	K	210220022	UZEM. v zemi FeZn R=10 mm/V2A vč.svorek;propoj.aj.	m	520,000			
	PP		UZEM. v zemi FeZn R=10 mm/V2A vč.svorek;propoj.aj.					
289	M	10.048.677	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	M	520,000			
	PP		Drát uzem. FeZn pozink. pr.10					
290	K	210220101	SVODOVE vodiče Al o8mm včetně podpěr	m	730,000			
	PP		SVODOVE vodiče Al o8mm včetně podpěr					
291	M	10.046.597	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	M	730,000			
	PP		Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký					
292	K	2102202011	JÍMACÍ tyč 1m délky vč.upevnění do drzaku	ks	5,000			
	PP		JÍMACÍ tyč 1m délky vč.upevnění do drzaku					
293	M	10.341.855	Tyč jímací 16x1000mm AlMgSi	KS	5,000			
	PP		Tyč jímací 16x1000mm AlMgSi					
294	K	2102202011.1	JÍMACÍ tyč 1,5m délky vč.upevnění do drzaku	ks	8,000			
	PP		JÍMACÍ tyč 1,5m délky vč.upevnění do drzaku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	M	10.342.053	Držák tyče FeZn	KS	8,000			
	PP		Držák tyče FeZn					
	P		Poznámka k položce: např. DEHN 273731					
296	M	10.577.720	Tyč JR 1,5 ALMgSi jímací	KS	8,000			
	PP		Tyč JR 1,5 ALMgSi jímací					
297	K	210220211	jímací tyč do 2m délky do dřeva vč.upevnění	ks	3,000			
	PP		jímací tyč do 2m délky do dřeva vč.upevnění					
298	M	10.038.360	Tyč 16x2000mm jímací	KS	3,000			
	PP		Tyč 16x2000mm jímací					
299	M	10.342.548	Podstavec k jím.tyči	KS	3,000			
	PP		Podstavec k jím.tyči					
300	K	210220301	SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodic)	ks	100,000			
	PP		SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodic)					
301	M	10.046.694	Svorka SUa nerez	KS	100,000			
	PP		Svorka SUa nerez					
302	K	210220302	SVORKY hromosv.nad 2 šrouby(SO,SK,SP,SR)	ks	13,000			
	PP		SVORKY hromosv.nad 2 šrouby(SO,SK,SP,SR)					
303	M	10.061.286	Svorka SOc - nerez	KS	13,000			
	PP		Svorka SOc - nerez					
304	K	2102203022	SVORKY hromosv.nad 2 šrouby SZ	ks	15,000			
	PP		SVORKY hromosv.nad 2 šrouby SZ					
305	M	10.046.559	Svorka SZa - nerez	KS	15,000			
	PP		Svorka SZa - nerez					
306	K	210220401	označení svodu štítiky smalt.;umělá hmota	ks	13,000			
	PP		označení svodu štítiky smalt.;umělá hmota					
307	M	01488	označovací štítek	ks	13,000			
	PP		označovací štítek					
308	M	04720	označovací štítek šroubovaný C4	ks	13,000			
	PP		označovací štítek šroubovaný C4					
309	K	210220431	tvárování mont.dílu-jímače 1x	ks	4,000			
	PP		tvárování mont.dílu-jímače 1x					
310	K	210220463	montáž vysouvacího žebříku nad 10m na 1 svod	ks	13,000			
	PP		montáž vysouvacího žebříku nad 10m na 1 svod					
311	K	210800101	CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PO)	m	240,000			
	PP		CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PO)					
312	M	10.049.640	CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	M	240,000			
	PP		CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)					
313	K	210800105	CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	280,000			
	PP		CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO)					
314	M	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	280,000			
	PP		CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)					
315	K	210800105.1	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	3 200,000			
	PP		CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	M	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	3 200,000			
	PP		CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)					
317	K	210800106	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	3 350,000			
	PP		CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)					
318	M	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	3 350,000			
	PP		CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)					
319	K	210800106	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	840,000			
	PP		CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)					
320	M	10.069.560	1-CXKE-R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	840,000			
	PP		1-CXKE-R 3J 2,5 (3Cx2,5)					
321	K	210800109	CYKY 4C/Dx1.5 mm2 750V (PO)	m	508,000			
	PP		CYKY 4C/Dx1.5 mm2 750V (PO)					
322	M	10.051.405	CYKY 4J1,5 (4Bx1,5)	M	508,000			
	PP		CYKY 4J1,5 (4Bx1,5)					
323	K	210800109	CYKY 4C/Dx1.5 mm2 750V (PO)	m	17,000			
	PP		CYKY 4C/Dx1.5 mm2 750V (PO)					
324	M	10.049.390	CYKY 4O1,5 (4Dx1,5)	M	17,000			
	PP		CYKY 4O1,5 (4Dx1,5)					
325	K	210800115	CYKY 5C/Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	919,000			
	PP		CYKY 5C/Ox1.5 mm2 750V (PO)					
326	M	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	M	919,000			
	PP		CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)					
327	K	210800115.1	CYKY- 5x1.5 mm2 750V (PO)	m	50,000			
	PP		CYKY- 5x1.5 mm2 750V (PO)					
328	M	10.671.886	1-CXKE-R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	50,000			
	PP		1-CXKE-R 5J1,5 B2ca,s1,d0					
329	K	210800115.1	CYKY- 5x1.5 mm2 750V (PO)	m	650,000			
	PP		CYKY- 5x1.5 mm2 750V (PO)					
330	M	10.671.886	1-CXKE-R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	650,000			
	PP		1-CXKE-R 5J1,5 B2ca,s1,d0					
331	K	210800116	CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	144,000			
	PP		CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO)					
332	M	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	144,000			
	PP		CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)					
333	K	210800117	CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)	m	29,000			
	PP		CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)					
334	M	10.048.984	CYKY 5J4 (5Cx4)	M	29,000			
	PP		CYKY 5J4 (5Cx4)					
335	K	210800117.1	CYKY 5Jx6 mm2 750V (PO)	m	46,000			
	PP		CYKY 5Jx6 mm2 750V (PO)					
336	M	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	M	46,000			
	PP		CYKY 5J6 (5Cx6)					
337	K	210800117.2	CYKY 5Jx10 mm2 750V (PO)	m	34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY 5Jx10 mm2 750V (PO)					
338	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	34,000			
	PP		CYKY 5J10 (5Cx10)					
339	K	210800117.2	CYKY 5Jx10 mm2 750V (PO)	m	149,000			
	PP		CYKY 5Jx10 mm2 750V (PO)					
340	M	10.049.575	1-CXKE-R 5J 10 (5Cx10)	M	149,000			
	PP		1-CXKE-R 5J 10 (5Cx10)					
341	K	210802569	CYSY 5Cx4 mm2 (VU)	m	7,000			
	PP		CYSY 5Cx4 mm2 (VU)					
342	M	10.048.715	H05VV-F 5G4B (CYSY 5Cx4)	M	7,000			
	PP		H05VV-F 5G4B (CYSY 5Cx4)					
343	K	210802571	CGSU 5Cx10 mm2 (VU)	m	6,000			
	PP		CGSU 5Cx10 mm2 (VU)					
344	M	10.049.416	H07RN-F 5G10 (CGTG)	M	6,000			
	PP		H07RN-F 5G10 (CGTG)					
345	K	210810005	CYKY 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU)	m	3 056,000			
	PP		CYKY 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU)					
346	M	10.049.379	1-CXKE-R 3J1,5 (3Cx1,5)	M	3 056,000			
	PP		1-CXKE-R 3J1,5 (3Cx1,5)					
347	K	210810016	CYKY-CYKYm 5Jx2.5 mm2 750V (VU)	m	85,000			
	PP		CYKY-CYKYm 5Jx2.5 mm2 750V (VU)					
348	M	10.049.454	1-CXKE-R 5J2,5 (5Cx2,5)	M	85,000			
	PP		1-CXKE-R 5J2,5 (5Cx2,5)					
349	K	2108100171	CYKY-N2XH 5Cx6 mm2 750V (VU)	m	273,000			
	PP		CYKY-N2XH 5Cx6 mm2 750V (VU)					
350	M	10.050.102	N2XH-J 5x6	M	273,000			
	PP		N2XH-J 5x6					
351	K	210810053	kabel 4 - 5 x 10 (PU)	m	92,000			
	PP		kabel 4 - 5 x 10 (PU)					
352	M	10.049.120	NHXH-J FE180/E30 5x 10	M	92,000			
	PP		NHXH-J FE180/E30 5x 10					
353	K	210810053.1	kabel 4 - 5 x 10 (PU)	m	8,000			
	PP		kabel 4 - 5 x 10 (PU)					
354	M	10.681.260	NHXH-J FE180/E90 5x16	M	8,000			
	PP		NHXH-J FE180/E90 5x16					
355	K	210810091	CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (VU)	m	72,000			
	PP		CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (VU)					
356	M	02948	CYKY 3Bx50+35mm2	m	72,000			
	PP		CYKY 3Bx50+35mm2					
357	M	10.050.728	CYKY -J 4x50	M	72,000			
	PP		CYKY -J 4x50					
358	K	210810105	kabel 3 x 1,5 - 2,5 (PO)	m	5,000			
	PP		kabel 3 x 1,5 - 2,5 (PO)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	M	10.049.112	NHXH-J FE180/E30 3x 1,5	M	5,000			
	PP		NHXH-J FE180/E30 3x 1,5					
360	K	210810105.1	kabel 2 - 3 x 1,5 - 2,5 (PO)	m	11,000			
	PP		kabel 2 - 3 x 1,5 - 2,5 (PO)					
361	M	10.050.601	NHXH-J FE180/E90 4x 1,5	M	11,000			
	PP		NHXH-J FE180/E90 4x 1,5					
362	K	210810105.1	kabel 2 - 3 x 1,5 - 2,5 (PO)	m	42,000			
	PP		kabel 2 - 3 x 1,5 - 2,5 (PO)					
363	M	10.049.112	NHXH-J FE180/E30 3x 1,5	M	42,000			
	PP		NHXH-J FE180/E30 3x 1,5					
364	K	2108501024	JYTY x.. (VU)	m	1 180,000			
	PP		JYTY x.. (VU)					
365	M	10.048.513	JYTY 4J1 (4Bx1)	M	1 180,000			
	PP		JYTY 4J1 (4Bx1)					
366	K	21101-0002	hmozdinka do 8 mm	ks	2 254,000			
	PP		hmozdinka do 8 mm					
367	M	10.075.299	Hmoždinka MM 8	KS	2 254,000			
	PP		Hmoždinka MM 8					
368	K	2151122221	ovladac tlačítkovy 1/0S	ks	72,000			
	PP		ovladac tlačítkovy 1/0S					
369	M	10.069.884	Ovladač	KS	72,000			
	PP		Ovladač					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 3558A-A610 B					
370	M	10.071.439	Rámeček	KS	72,000			
	PP		Rámeček					
371	M	10.072.639	Tělo spínače č.1/0	KS	72,000			
	PP		Tělo spínače č.1/0					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 3558-A91342					
372	K	215122223	ovladac tlač.1/0So s orient.doutnavkou	ks	69,000			
	PP		ovladac tlač.1/0So s orient.doutnavkou					
373	M	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 orient.	KS	69,000			
	PP		Doutnavka 3916-12221 orient.					
374	M	10.069.884	Ovladač	KS	69,000			
	PP		Ovladač					
375	M	10.071.439	Rámeček	KS	69,000			
	PP		Rámeček					
376	M	10.072.639	Tělo spínače č.1/0	KS	69,000			
	PP		Tělo spínače č.1/0					
377	K	R210010311	SVORKY v krabici bez krabice	ks	1,000			
	PP		SVORKY v krabici bez krabice					
378	M	10.075.230	Svorka 3x1-2,5mm	KS	1,000			
	PP		Svorka 3x1-2,5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	M	10.076.323	Svorka 2x1-2,5mm	KS	2,000			
	PP		Svorka 2x1-2,5mm					
380	M	10.079.377	Svorka 4x1-2,5mm	KS	3,000			
	PP		Svorka 4x1-2,5mm					
	P		Poznámka k položce: např. WAGO 273-254					
381	K	R210010311	SVORKY v krabici bez krabice	ks	740,000			
	PP		SVORKY v krabici bez krabice					
382	M	10.075.230	Svorka 3x1-2,5mm	KS	740,000			
	PP		Svorka 3x1-2,5mm					
383	M	10.076.323	Svorka 2x1-2,5mm	KS	1 480,000			
	PP		Svorka 2x1-2,5mm					
384	M	10.079.377	Svorka 4x1-2,5mm	KS	2 220,000			
	PP		Svorka 4x1-2,5mm					
385	K	Pol139	Rezerva 10%	%	10,000			
	PP		Rezerva 10%					
386	K	Pol140	Prořez	%	1,000			
	PP		Prořez					
387	K	Pol141	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
388	K	Pol142	Přesun	%	1,000			
	PP		Přesun					
	D	M58	Výchozí revize					
389	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000			
	PP		Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.					
390	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	11,000			
	PP		Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.					
	D	C801-3	Budovy a haly-bourání konstrukcí					
391	K	97103-5131	pomocné stavební práce	%	0,001			
	PP		pomocné stavební práce					
	D	C801-4	Budovy a haly-opravy a údržba					
392	K	612403399R	úprava povrchů stavební práce	%	0,001			
	PP		úprava povrchů stavební práce					
	D	C800-3	lešení					
393	K	946941102R	Montáž pojízdných Alu, 2,5 x 1,45 m pracovní výšky 4,3m	ks	4,000			
	PP		Montáž pojízdných Alu, 2,5 x 1,45 m pracovní výšky 4,3m					
394	K	946941192R	Nájemné pojízdných Alu , 2,5 x 1,45 m pracovní výšky 4,3m	ks	60,000			
	PP		Nájemné pojízdných Alu , 2,5 x 1,45 m pracovní výšky 4,3m					
395	K	946941802R	Demontáž pojízdných Alu , 2,5 x 1,45 m pracovní výšky 4,3m	ks	4,000			
	PP		Demontáž pojízdných Alu , 2,5 x 1,45 m pracovní výšky 4,3m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1			HZS					
396	K	10	Vnitrostaveništní doprava suti	hod.	10,000			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti					
397	K	HZS1	koordinační práce s ost.profesí	hod.	60,000			
	PP		koordinační práce s ost.profesí					
398	K	HZS2	připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks	hod.	30,000			
	PP		připojení el.zařízení 1 ks 30 minod/ celkem 25 ks					
399	K	HZS3	připojení ventilátorů 1 ks 20 min/ celkem 85 ks	hod.	29,000			
	PP		připojení ventilátorů 1 ks 20 min/ celkem 85 ks					
400	K	HZS4	připojení motorů 1 ks 25 min/ celkem 7 ks	hod.	3,000			
	PP		připojení motorů 1 ks 25 min/ celkem 7 ks					
401	K	HZS5	připojení skříní vytápění 1 ks 40 min/ celkem 15 ks	hod.	10,000			
	PP		připojení skříní vytápění 1 ks 40 min/ celkem 15 ks					
402	K	HZS6	připojení pohonu žaluzií 1 ks 30 min/ celkem 96 ks	hod.	48,000			
	PP		připojení pohonu žaluzií 1 ks 30 min/ celkem 96 ks					
403	K	HZS7	připojení regulátrů SQT 1 ks 40 min/ celkem 24 ks	hod.	16,000			
	PP		připojení regulátrů SQT 1 ks 40 min/ celkem 24 ks					
404	K	HZS8	připojení rregulátorl teploty 1 ks 40 min/ celkem 93 ks	hod.	62,000			
	PP		připojení rregulátorl teploty 1 ks 40 min/ celkem 93 ks					
405	K	HZS9	připojení rdigestoří 1 ks 30 min/ celkem 5 ks	hod.	62,000			
	PP		připojení rdigestoří 1 ks 30 min/ celkem 5 ks					
406	K	HZS9.1	uklid pracoviště	hod.	40,000			
	PP		uklid pracoviště					
D D2			D - Dodávky					
407	M	UZ20	ucpávka EI	ks	12,000			
	PP		ucpávka EI					
408	K	1	automaický přepínač sítě 3x80A	ks	1,000			
	PP		automaický přepínač sítě 3x80A					
D D4			Mimostaveništní doprava					
409	K	dopr009	doprava dodávek	%	1,000			
	PP		doprava dodávek					
D D3			Rozvaděče					
410	K	21-RE-H-01	OCEP skříniový,2 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé, podstavec 100 mm 600 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		OCEP skříniový,2 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé, podstavec 100 mm 600 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)					
411	K	21-RE-H-02	OCEP skříniový,2 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé, podstavec 100 mm 800 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		OCEP skříniový,2 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé, podstavec 100 mm 800 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)					
	P		Poznámka k položce: IP40, přívod a vývody vrchem; kompletní skříně včetně lišt, krycích desek a sběrnic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412	K	21-RE-H-03	vypínací spoušť 230 V	ks	1,000			
	PP		vypínací spoušť 230 V					
413	K	21-RE-H-04	Svodič přepětí 3p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 3p Kl. C					
414	K	21-RE-H-05	Výkonový jistič 80 A 3p	ks	1,000			
	PP		Výkonový jistič 80 A 3p					
415	K	21-RE-H-06	Výkonový spínač 100 A 3p	ks	1,000			
	PP		Výkonový spínač 100 A 3p					
416	K	21-RE-H-07	Výkonový jistič 160 A 3p	ks	2,000			
	PP		Výkonový jistič 160 A 3p					
417	K	21-RE-H-08	Měřicí transformátor150/5,0,5	ks	3,000			
	PP		Měřicí transformátor150/5,0,5					
418	K	21-RE-H-09	sběrnice Zs	ks	1,000			
	PP		sběrnice Zs					
419	K	21-RE-H-10	Relé 1S 24 V	ks	1,000			
	PP		Relé 1S 24 V					
420	K	21-RE-H-11	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
421	K	21-RE-H-12	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	11,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
422	K	21-RE-H-13	MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ B, 3 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ B, 3 HP					
423	K	21-RE-H-14	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
424	K	21-RE-H-15	MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H	ks	9,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H					
425	K	21-RE-H-16	MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H	ks	6,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H					
426	K	21-RE-H-17	MCB 3p, 6 kA, In=40 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=40 A, typ B, 3 H					
427	K	21-RE-H-18	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C					
428	K	21-RE-H-19	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ C, 3 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ C, 3 HP					
429	K	21-RE-H-20	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	3,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
430	K	21-RE-H-21	Tavná pojistka Neozed 2A D01 1P	ks	1,000			
	PP		Tavná pojistka Neozed 2A D01 1P					
431	K	21-RE-H-22	NH pojistkový odpínač 100 80 A G000 3o	ks	1,000			
	PP		NH pojistkový odpínač 100 80 A G000 3o					
432	K	21-RE-H-23	NH pojistkový odpínač 100 100 A G000 3o	ks	1,000			
	PP		NH pojistkový odpínač 100 100 A G000 3o					
433	K	21-RE-H-24	NH - pojistka 160 / 6A Gr.00 1P	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		NH - pojistka 160 / 6A Gr.00 1P					
434	K	21-RE-H-25	Pojistkový odpínač 6 A D01 3p	ks	1,000			
	PP		Pojistkový odpínač 6 A D01 3p					
435	K	21-RE-H-26	Pojistkový odpínač 25 A D02 3p	ks	1,000			
	PP		Pojistkový odpínač 25 A D02 3p					
436	K	21-RE-H-27	Impulzní spínač 1 S	ks	3,000			
	PP		Impulzní spínač 1 S					
437	K	21-RE-H-28	Řadová svorkovnice 2.5mm2	ks	3,000			
	PP		Řadová svorkovnice 2.5mm2					
438	K	21-RE-H-29	Řadová svorkovnice 4 mm2	ks	5,000			
	PP		Řadová svorkovnice 4 mm2					
439	K	21-RE-H-30	Řadová svorkovnice 1.5mm2	ks	31,000			
	PP		Řadová svorkovnice 1.5mm2					
440	K	21-RE-H-31	Řadová svorkovnice 2.5mm2	ks	30,000			
	PP		Řadová svorkovnice 2.5mm2					
441	K	21-RE-H-32	propojovací systém	ks	3,000			
	PP		propojovací systém					
442	K	22-RPO-01	Rozvaděč sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
443	K	22-RPO-02	Hlavní vypínač 3 póly +N 80 A	ks	1,000			
	PP		Hlavní vypínač 3 póly +N 80 A					
444	K	22-RPO-03	MCB 3 póly 10 kA In=32 A typ K 4,5 HP	ks	2,000			
	PP		MCB 3 póly 10 kA In=32 A typ K 4,5 HP					
445	K	22-RPO-04	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN= 6A /B	ks	4,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN= 6A /B					
446	K	22-RPO-05	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	2,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /C					
447	K	22-RPO-06	MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP	ks	3,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP					
448	K	22-RPO-07	Tavná pojistka Neozed 2A D01 1P	ks	1,000			
	PP		Tavná pojistka Neozed 2A D01 1P					
449	K	22-RPO-08	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
450	K	24-R1.1-01	Rozvaděč sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x900x240xmm	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x900x240xmm					
451	K	24-R1.1-02	Svodič přepětí 3p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 3p Kl. C					
452	K	24-R1.1-03	Spínač volby H-0-A	ks	1,000			
	PP		Spínač volby H-0-A					
453	K	24-R1.1-04	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
454	K	24-R1.1-05	Stykač 230 V,16 A	ks	4,000			
	PP		Stykač 230 V,16 A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	K	24-R1.1-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B	ks	6,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B					
456	K	24-R1.1-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	15,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
457	K	24-R1.1-08	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	25,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
458	K	24-R1.1-09	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
459	K	24-R1.1-10	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C					
460	K	24-R1.1-11	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	3,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C					
461	K	24-R1.1-12	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	4,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
462	K	24-R1.1-13	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
463	K	24-R1.1-14	Soumrakový spínač - externí senzor	ks	1,000			
	PP		Soumrakový spínač - externí senzor					
464	K	24-R1.1-15	Impulzní spínač 1 S	ks	4,000			
	PP		Impulzní spínač 1 S					
465	K	24-R1.1-16	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
466	K	25-R1.2-02	OCEP skříňový,1 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé 600 x 2000 x 300 (Šířka x Výška x Hloubka) podstavec 100 mm IP40, přívod spodem a vývody vrchem	ks	1,000			
	PP		OCEP skříňový,1 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé 600 x 2000 x 300 (Šířka x Výška x Hloubka) podstavec 100 mm IP40, přívod spodem a vývody vrchem					
467	K	25-R1.2-03	Řadová svorkovnice 1.5mm2	ks	48,000			
	PP		Řadová svorkovnice 1.5mm2					
468	K	25-R1.2-04	Řadová svorkovnice 2.5mm2	ks	65,000			
	PP		Řadová svorkovnice 2.5mm2					
469	K	25-R1.2-05	Řadová svorkovnice 4 mm2	ks	10,000			
	PP		Řadová svorkovnice 4 mm2					
470	K	25-R1.2-06	Řadová svorkovnice 10 mm2	ks	10,000			
	PP		Řadová svorkovnice 10 mm2					
471	K	25-R1.2-07	LN1-100-I Výkonový vypínač,3pól,In=100A	ks	1,000			
	PP		LN1-100-I Výkonový vypínač,3pól,In=100A					
472	K	25-R1.2-08	IS-100/3 Hlavní vypínač, 3-pól,In=100A	ks	1,000			
	PP		IS-100/3 Hlavní vypínač, 3-pól,In=100A					
473	K	25-R1.2-09	RCD 4 póly 6 kA In=63 A 100 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=63 A 100 mA					
474	K	25-R1.2-10	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B					
475	K	25-R1.2-11	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	10,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
476	K	25-R1.2-12	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	32,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
477	K	25-R1.2-13	MCB 3p, 6 kA, In=13 A, typ B, 3 HP	ks	2,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=13 A, typ B, 3 HP					
478	K	25-R1.2-14	MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H	ks	3,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H					
479	K	25-R1.2-15	MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H	ks	6,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H					
480	K	25-R1.2-16	MCB 3p, 6 kA, In=32 A, typ B, 3 H	ks	2,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=32 A, typ B, 3 H					
481	K	25-R1.2-17	MCB 3p, 6 kA, In=63 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=63 A, typ B, 3 H					
482	K	25-R1.2-18	MCB 1p, 6 kA, In=0,5 A, typ C, 1 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=0,5 A, typ C, 1 HP					
483	K	25-R1.2-19	MCB 1p, 6 kA, In=8 A, typ C, 1 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=8 A, typ C, 1 HP					
484	K	25-R1.2-20	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C					
485	K	25-R1.2-21	MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP					
486	K	25-R1.2-22	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	6,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
487	K	25-R1.2-23	Svodič přepětí 3p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 3p Kl. C					
488	K	25-R1.2-24	Pomocný kontakt 1s 1r	ks	1,000			
	PP		Pomocný kontakt 1s 1r					
489	K	25-R1.2-25	Impulzní spínač 1 S	ks	1,000			
	PP		Impulzní spínač 1 S					
490	K	25-R1.2-26	Spoušť prac. proudu 230V	ks	1,000			
	PP		Spoušť prac. proudu 230V					
491	K	25-R1.2-27	Řadová svorkovnice 1.5mm2	ks	13,000			
	PP		Řadová svorkovnice 1.5mm2					
492	K	25-R1.2-28	Řadová svorkovnice 2.5mm2	ks	36,000			
	PP		Řadová svorkovnice 2.5mm2					
493	K	25-R1.2-29	propojovací systém	ks	2,000			
	PP		propojovací systém					
494	K	26-R1.3-02	OCEP skříňový,1 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé 600 x 2000 x 300 (Šířka x Výška x Hloubka) podstavec 100 mm IP40, přívod spodem a vývody vrchem	ks	1,000			
	PP		OCEP skříňový,1 pole, dveře plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé 600 x 2000 x 300 (Šířka x Výška x Hloubka) podstavec 100 mm IP40, přívod spodem a vývody vrchem					
495	K	26-R1.3-03	IS-100/3 Hlavní vypínač, 3-pól,In=100A	ks	1,000			
	PP		IS-100/3 Hlavní vypínač, 3-pól,In=100A					
496	K	26-R1.3-04	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
497	K	26-R1.3-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	6,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
498	K	26-R1.3-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	11,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
499	K	26-R1.3-07	MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 H					
500	K	26-R1.3-08	MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H					
501	K	26-R1.3-09	MCB 3p, 6 kA, In=32 A, typ B, 3 H	ks	4,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=32 A, typ B, 3 H					
502	K	26-R1.3-10	MCB 3p, 6 kA, In=63 A, typ B, 3 H	ks	3,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=63 A, typ B, 3 H					
503	K	26-R1.3-11	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C					
504	K	26-R1.3-12	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C					
505	K	26-R1.3-13	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
506	K	26-R1.3-14	RCD 4 póly 6 kA In=63 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=63 A 30 mA					
507	K	26-R1.3-15	Svodič přepětí 3p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 3p Kl. C					
508	K	26-R1.3-16	Impulzní spínač 1 S	ks	2,000			
	PP		Impulzní spínač 1 S					
509	K	26-R1.3-17	propojovací systém	ks	2,000			
	PP		propojovací systém					
510	K	27-R1.4-01	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Maximální proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. POD omítkou 590 x 620 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Maximální proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. POD omítkou 590 x 620 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)					
511	K	27-R1.4-02	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
512	K	27-R1.4-03	Svodič přepětí 4p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C					
513	K	27-R1.4-04	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
514	K	27-R1.4-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /B					
515	K	27-R1.4-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	3,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
516	K	27-R1.4-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	15,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
517	K	27-R1.4-08	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
518	K	27-R1.4-09	sběrnice PA	ks	1,000			
	PP		sběrnice PA					
519	K	27-R1.4-10	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
520	K	28-R1.5-01	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. POD omítkou 590 x 620 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. POD omítkou 590 x 620 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)					
521	K	28-R1.5-02	Svodič přepětí 4p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C					
522	K	28-R1.5-03	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
523	K	28-R1.5-04	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN= 6A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN= 6A /B					
524	K	28-R1.5-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B					
525	K	28-R1.5-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B	ks	13,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B					
526	K	28-R1.5-07	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	3,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
527	K	28-R1.5-08	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /C					
528	K	28-R1.5-09	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
529	K	28-R1.5-10	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
530	K	29-R1.6-01	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. POD omítkou 590 x 470 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. POD omítkou 590 x 470 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)					
531	K	29-R1.6-02	Svodič přepětí 4p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C					
532	K	29-R1.6-03	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
533	K	29-R1.6-04	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B					
534	K	29-R1.6-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B	ks	7,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B					
535	K	29-R1.6-06	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	2,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
536	K	29-R1.6-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /C					
537	K	29-R1.6-08	MCB 1p, 6 kA, In=13 A, typ C, 1 HP	ks	2,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=13 A, typ C, 1 HP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
538	K	29-R1.6-09	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
539	K	29-R1.6-10	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
540	K	29-R1.6-11	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
541	K	30-R2.0-01	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. na omítkou 545 x 600 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O, Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. na omítkou 545 x 600 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)					
542	K	30-R2.0-02	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
543	K	30-R2.0-03	Svodič přepětí 4p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C					
544	K	30-R2.0-04	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
545	K	30-R2.0-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN= 6A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN= 6A /B					
546	K	30-R2.0-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B	ks	4,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B					
547	K	30-R2.0-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B	ks	13,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B					
548	K	30-R2.0-08	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
549	K	30-R2.0-09	MCB 1p, 6 kA, In=8 A, typ C, 1 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=8 A, typ C, 1 HP					
550	K	30-R2.0-10	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /C	ks	5,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /C					
551	K	30-R2.0-11	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
552	K	30-R2.0-12	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
553	K	31-R2.1-01	Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			
	PP		Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
554	K	31-R2.1-02	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
555	K	31-R2.1-03	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
556	K	31-R2.1-04	Svodič přepětí 4p Kl. B	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. B					
557	K	31-R2.1-05	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
558	K	31-R2.1-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B	ks	5,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
559	K	31-R2.1-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	13,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
560	K	31-R2.1-08	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
561	K	31-R2.1-09	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C	ks	3,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C					
562	K	31-R2.1-10	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C					
563	K	31-R2.1-11	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
564	K	32-R2.10	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	5,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C					
565	K	32-R2.11	RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA	ks	7,000			
	PP		RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA					
566	K	32-R2.12	RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=16 A/B 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=16 A/B 30 mA					
567	K	32-R2.13	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
568	K	32-R2.2	Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			
	PP		Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
569	K	32-R2.3	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
570	K	32-R2.4	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
571	K	32-R2.5	Svodič přepětí 4p Kl. B	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. B					
572	K	32-R2.6	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
573	K	32-R2.7	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	6,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
574	K	32-R2.8	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	8,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
575	K	32-R2.9	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C	ks	3,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C					
576	K	33-R3.0-01	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O,Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. Na omítku 545 x 600 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O,Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. Na omítku 545 x 600 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)					
577	K	33-R3.0-02	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
578	K	33-R3.0-03	Instalační relé 230 V,16 A	ks	1,000			
	PP		Instalační relé 230 V,16 A					
579	K	33-R3.0-04	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
580	K	33-R3.0-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
581	K	33-R3.0-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	13,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
582	K	33-R3.0-07	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
583	K	33-R3.0-08	MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 H					
584	K	33-R3.0-09	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
585	K	33-R3.0-10	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
586	K	33-R3.0-11	Svodič přepětí 3p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 3p Kl. C					
587	K	33-R3.0-12	Impulzní spínač 1 S	ks	1,000			
	PP		Impulzní spínač 1 S					
588	K	33-R3.0-13	Řadová svorkovnice 10 mm ²	ks	5,000			
	PP		Řadová svorkovnice 10 mm ²					
589	K	33-R3.0-14	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
590	K	34-R3.1-01	Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			
	PP		Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
591	K	34-R3.1-02	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
592	K	34-R3.1-03	RCD 4 póly 6 kA In=40 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=40 A 300 mA					
593	K	34-R3.1-04	Svodič přepětí 4p Kl. B	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. B					
594	K	34-R3.1-05	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
595	K	34-R3.1-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	5,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
596	K	34-R3.1-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	13,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
597	K	34-R3.1-08	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
598	K	34-R3.1-09	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C	ks	3,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C					
599	K	34-R3.1-10	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C					
600	K	34-R3.1-11	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
601	K	35-R3.2-01	Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
602	K	35-R3.2-02	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
603	K	35-R3.2-03	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
604	K	35-R3.2-04	Svodič přepětí 4p Kl. B	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. B					
605	K	35-R3.2-05	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
606	K	35-R3.2-06	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	6,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
607	K	35-R3.2-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	5,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B					
608	K	35-R3.2-08	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=6A /C					
609	K	35-R3.2-09	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /C					
610	K	35-R3.2-10	RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA	ks	7,000			
	PP		RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA					
611	K	35-R3.2-11	RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=16 A/B 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=16 A/B 30 mA					
612	K	35-R3.2-12	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
613	K	36-R4.0-01	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O,Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. Na omítku 545 x 600 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O,Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. proud 160A Včetně N/PE svorkovnice. Na omítku 545 x 600 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)					
614	K	36-R4.0-02	MCB 1p, 6 kA, In=8 A, typ C, 1 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=8 A, typ C, 1 HP					
615	K	36-R4.0-03	jistič 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	1,000			
	PP		jistič 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /C					
616	K	36-R4.0-04	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
617	K	36-R4.0-05	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
618	K	36-R4.0-06	Svodič přepětí 4p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C					
619	K	36-R4.0-07	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
620	K	36-R4.0-08	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN= 6A /B					
621	K	36-R4.0-09	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=10A /B					
622	K	36-R4.0-10	MCB 1p Kl.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /B					
623	K	36-R4.0-11	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
624	K	36-R4.0-12	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	3,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C					
625	K	36-R4.0-13	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
626	K	37-R4.1-01	Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			
	PP		Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
627	K	37-R4.1-02	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	2,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
628	K	37-R4.1-03	Svodič přepětí 4p Kl. B	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. B					
629	K	37-R4.1-04	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
630	K	37-R4.1-05	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	5,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B					
631	K	37-R4.1-06	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	3,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /B					
632	K	37-R4.1-07	RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA	ks	10,000			
	PP		RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA					
633	K	37-R4.1-08	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
634	K	38-R4.2-01	Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm	ks	1,000			
	PP		Sestava rozvodnice v provedení EI-S a požárního uzávěru EI 30 S 600x600x240xmm					
635	K	38-R4.2-02	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	3,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B					
636	K	38-R4.2-03	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
637	K	38-R4.2-04	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 300 mA					
638	K	38-R4.2-05	Svodič přepětí 4p Kl. B	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. B					
639	K	38-R4.2-06	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
640	K	38-R4.2-07	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B	ks	2,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /B					
641	K	38-R4.2-08	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	5,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /B					
642	K	38-R4.2-09	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=6A /C	ks	2,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=6A /C					
643	K	38-R4.2-10	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /C	ks	2,000			
	PP		MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=10A /C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
644	K	38-R4.2-11	RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA	ks	7,000			
	PP		RCBO pojistkový odpínač 1 pól +N 6 kA In=13 A/B 30 mA					
645	K	38-R4.2-12	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
646	K	39-R5-01	Kompaktní rozvodnice, vnitřní a venkovní použití, IP65, řada IKA 310 x 486 x 148 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Kompaktní rozvodnice, vnitřní a venkovní použití, IP65, řada IKA 310 x 486 x 148 (Šířka x Výška x Hloubka)					
647	K	39-R5-02	Řadová svorkovnice 1.5mm2	ks	5,000			
	PP		Řadová svorkovnice 1.5mm2					
648	K	39-R5-03	Řadová svorkovnice 2.5mm2	ks	10,000			
	PP		Řadová svorkovnice 2.5mm2					
649	K	39-R5-04	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,000			
	PP		IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A					
650	K	39-R5-05	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP					
651	K	39-R5-06	MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP	ks	2,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP					
652	K	39-R5-07	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ C, 3 HP	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ C, 3 HP					
653	K	39-R5-08	RCD 4 póly 6 kA In=40 A 300 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=40 A 300 mA					
654	K	39-R5-09	Svodič přepětí 4p Kl. C	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C					
655	K	39-R5-10	propojovací systém	ks	1,000			
	PP		propojovací systém					
656	K	R01-01	Kompaktní rozvodnice, vnitřní a venkovní použití, IP65, řada IKA 310 x 586 x 148 (Šířka x Výška x Hloubka)	ks	1,000			
	PP		Kompaktní rozvodnice, vnitřní a venkovní použití, IP65, řada IKA 310 x 586 x 148 (Šířka x Výška x Hloubka)					
657	K	R01-02	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000			
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
658	K	R01-03	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP	ks	2,000			
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP					
659	K	R01-04	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B	ks	1,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=10A /B					
660	K	R01-05	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B	ks	3,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=16A /B					
661	K	R01-06	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000			
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H					
662	K	R01-07	MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=6A /C	ks	7,000			
	PP		MCB 1p Kl.3/ 6KA, IN=6A /C					
663	K	R01-08	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000			
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
664	K	R01-09	Svodič přepětí 4p Kl. C (3+1)	ks	1,000			
	PP		Svodič přepětí 4p Kl. C (3+1)					
665	K	R01-10	propojovací systém	ks	1,000			

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.7 - D.1.4.h - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

01.7.1 - Slaboproudé instalace

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.7 - D.1.4.h - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

01.7.1 - Slaboproudé instalace

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

D1 - všecny rozvody a kabeláže

D2 - přístupový systém a domácí telefon

D3 - datové rozvody

D4 - volací systém pokoj - sesterna a ZTP samostané wc

D5 - telefonní rozvody

D6 - kamerový systém

D7 - PZTS

D8 - HZS

M58 - Výchozí revize

D14 - Mimostaveništní doprava

D13 - RACK 4

D12 - RACK 3

D11 - RACK 2

D10 - RACK 1

C801-4 - Budovy a haly-opravy a údržba

C801-3 - Budovy a haly-bourání konstrukcí

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.7 - D.1.4.h - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

01.7.1 - Slaboproudé instalace

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

D D1 všechny rozvody a kabeláže

1	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	1 100,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)					
2	M	10.074.514	Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX	M	1 100,000			
	PP		Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX					
3	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	512,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
4	M	10.074.485	Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b.	M	512,000			
	PP		Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b.					
5	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	165,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
6	M	10.077.446	Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b.	M	165,000			
	PP		Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b.					
7	K	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	6,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)					
8	M	10.066.868	Trubka oheb.2332 pr.32 125N LPFLEX	M	6,000			
	PP		Trubka oheb.2332 pr.32 125N LPFLEX					
9	K	210010005	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO)	m	50,000			
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	10.154.771	Trubka oheb.2340/LPE-2 pr.40 125N b.	M	50,000			
	PP		Trubka oheb.2340/LPE-2 pr.40 125N b.					
11	K	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	ks	12,000			
	PP		krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.					
12	M	10.078.621	Krabice KO 125 E	KS	12,000			
	PP		Krabice KO 125 E					
13	K	210010311	KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s vickem	ks	134,000			
	PP		KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s vickem					
14	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	134,000			
	PP		Krabice KU 68-1902					
15	K	21002-3021	kab.žlab dratery 100/50mm vč.podpěrek	m	310,000			
	PP		kab.žlab dratery 100/50mm vč.podpěrek					
16	M	10.078.772	Nosník NZM 100 ŽŽ	KS	310,000			
	PP		Nosník NZM 100 ŽŽ					
	P		Poznámka k položce: např. MERKUR					
17	M	10.076.077	Žlab100/50 žár.zinek	M	310,000			
	PP		Žlab100/50 žár.zinek					
	P		Poznámka k položce: např. MERKUR					
18	M	10.078.049	Spojka SZ 1 žár.zinek	KS	310,000			
	PP		Spojka SZ 1 žár.zinek					
	P		Poznámka k položce: např. MERKUR					
19	K	210010301	Krab.přístrojová bez zap	ks	1,000			
	PP		Krab.přístrojová bez zap					
20	M	10.076.145	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	1,000			
	PP		Krabice KP 67/3 přístrojová					
21	K	21101-0002	hmoždinka do 8 mm	ks	620,000			
	PP		hmoždinka do 8 mm					
22	M	10.075.299	Hmoždinka MM 8	KS	620,000			
	PP		Hmoždinka MM 8					
23	K	210850103	TCEPKPFLE 3P0,6 (VU)	m	45,000			
	PP		TCEPKPFLE 3P0,6 (VU)					
24	M	10.049.075	TCEPKPFLE 5x4x0,8	M	45,000			
	PP		TCEPKPFLE 5x4x0,8					
25	K	2108501024	Optický 8 vláken - vnitřní (VU)	m	106,000			
	PP		Optický 8 vláken - vnitřní (VU)					
26	M	10.512.464	Kabel BS-83 pro JA-80F montážní	KS	106,000			
	PP		Kabel BS-83 pro JA-80F montážní					
27	K	210850102	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	695,000			
	PP		DATOVÝ 4x2 (VU)					
28	M	10.049.249	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m	M	695,000			
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m					
	P		Poznámka k položce: např. SOLARIX					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	10.781.222	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý	M	695,000			
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý					
30	K	210850102	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	6 920,000			
	PP		DATOVÝ 4x2 (VU)					
31	M	10.781.222	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý	M	6 920,000			
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý					
32	K	220260351	ZASEKANI MIS1b/MRK v cihlovém zdivu	ks	1,000			
	PP		ZASEKANI MIS1b/MRK v cihlovém zdivu					
33	M	10.051.845	Skříň MIS 1a	KS	1,000			
	PP		Skříň MIS 1a					
	D	D2	přístupový systém a domácí telefon					
34	K	210140463	rozlišení vyzvánění	ks	1,000			
	PP		rozlišení vyzvánění					
35	K	210190001	mont.oceloplech.nebo plastových rozvodnic do 20kg	ks	1,000			
	PP		mont.oceloplech.nebo plastových rozvodnic do 20kg					
36	M	07312003	skříň pro montáž zdroje a příst systému	ks	1,000			
	PP		skříň pro montáž zdroje a příst systému					
37	K	2151421301	el.zámek do dveří	ks	3,000			
	PP		el.zámek do dveří					
38	M	04600102	el.zámek	ks	3,000			
	PP		el.zámek					
39	K	215142140	el.modul na DIN listu	ks	2,000			
	PP		el.modul na DIN listu					
40	M	10.466.448	Napajec NM 60-24V/2,5A	KS	2,000			
	PP		Napajec NM 60-24V/2,5A					
41	M	10.466.400	PSD přístupový systém	KS	2,000			
	PP		PSD přístupový systém					
42	M	10.466.401	bezkontaktní karta 125 kHz	KS	60,000			
	PP		bezkontaktní karta 125 kHz					
43	M	Pol143	software	KS	1,000			
	PP		software					
44	K	215142150	bytová stanice 1 tl	ks	6,000			
	PP		bytová stanice 1 tl					
45	M	10.043.149	Telefon	KS	6,000			
	PP		Telefon					
	P		Poznámka k položce: např. VERONA DUO PLUS					
46	K	215144513	mont.nástěn.zvonk.tabla s el.vrátným 4-12-tlač.	ks	2,000			
	PP		mont.nástěn.zvonk.tabla s el.vrátným 4-12-tlač.					
47	M	07312003.1	Zvonkové tablo DUO plus+,6 tlačítek	ks	2,000			
	PP		Zvonkové tablo DUO plus+,6 tlačítek					
	P		Poznámka k položce: Zvonkové tablo DUO plus+,6 tlačítek + přístupový systém RFID 125kHz (BIS)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	07312003.2	krabice MK	ks	2,000			
	PP		krabice MK					
49	K	215144513.1	mont.nástěn.zvonk.tabla s el.vrátným 2-tlač.	ks	1,000			
	PP		mont.nástěn.zvonk.tabla s el.vrátným 2-tlač.					
50	M	07312003.3	Zvonkové tablo DUO plus+: 2 tlačítek	ks	1,000			
	PP		Zvonkové tablo DUO plus+: 2 tlačítek					
	P		Poznámka k položce: + přístupový systém RFID 125kHz (BIS)					
51	M	07312003.2	krabice MK	ks	1,000			
	PP		krabice MK					
	D	D3	datové rozvody					
52	K	210111328	zasuvka datová RJ45 - 1x přístroj	ks	17,000			
	PP		zasuvka datová RJ45 - 1x přístroj					
53	M	10.042.004	Zásuvka RJ45-8 Cat.5e UTP	KS	17,000			
	PP		Zásuvka RJ45-8 Cat.5e UTP					
54	M	10.081.221	Kryt	KS	17,000			
	PP		Kryt					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 5014A-A100 B					
55	M	10.071.439	Rámeček	KS	17,000			
	PP		Rámeček					
	P		Poznámka k položce: např. TANGO 3901A-B10B					
56	M	10.081.304	Maska 5014A-B1017 (1764-0-0174)	KS	17,000			
	PP		Maska 5014A-B1017 (1764-0-0174)					
57	K	210111328.1	zasuvka datová RJ45 - 2x přístroj	ks	107,000			
	PP		zasuvka datová RJ45 - 2x přístroj					
58	M	10.065.493	Zásuvka RJ45-8 Cat.6/u R304374	KS	214,000			
	PP		Zásuvka RJ45-8 Cat.6/u R304374					
59	M	10.081.221	Kryt	KS	107,000			
	PP		Kryt					
60	M	10.071.439	Rámeček	KS	107,000			
	PP		Rámeček					
61	M	10.081.305	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	107,000			
	PP		Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)					
62	K	210111328.2	zasuvka datová	ks	8,000			
	PP		zasuvka datová					
63	M	593493	Bezdrátový router, 1 WAN port 10/100 Mb/s, 4 LAN porty 10/100 Mb/s	KS	8,000			
	PP		Bezdrátový router, 1 WAN port 10/100 Mb/s, 4 LAN porty 10/100 Mb/s					
	D	D4	volací systém pokoj - sesterna a ZTP samostané wc					
64	K	210010301	Krab.přístrojová bez zap	ks	301,000			
	PP		Krab.přístrojová bez zap					
65	M	10.076.145.1	Krabice KU přístrojová	KS	301,000			
	PP		Krabice KU přístrojová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	ks	60,000			
	PP		krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.					
67	M	10.078.621	<i>Krabice KO 125 E</i>	KS	60,000			
	PP		Krabice KO 125 E					
68	K	21014-0462	zásuvka účastníka	ks	58,000			
	PP		zásuvka účastníka					
69	M	ZU07	<i>Zásuvka účastníka ZU-07</i>	KS	58,000			
	PP		Zásuvka účastníka ZU-07					
70	K	21014-0462.1	služební jednotka	ks	64,000			
	PP		služební jednotka					
71	M	SJ	<i>Služební jednotka SJ-08</i>	KS	64,000			
	PP		Služební jednotka SJ-08					
72	K	21014-0462.2	zvolací šnura s tlačátkem	ks	58,000			
	PP		zvolací šnura s tlačátkem					
73	M	VS	<i>Volací šňůra s tlačítkem VS-07</i>	KS	58,000			
	PP		Volací šňůra s tlačítkem VS-07					
74	K	21014-0462.3	tlačítko nouzového volání	ks	63,000			
	PP		tlačítko nouzového volání					
75	M	TL	<i>Tlačítko nouzového volání TL-07</i>	KS	63,000			
	PP		Tlačítko nouzového volání TL-07					
76	K	21014-0462.4	táhlo nouzového volání	ks	55,000			
	PP		táhlo nouzového volání					
77	M	TH	<i>Táhlo nouzového volání TH-07</i>	KS	55,000			
	PP		Táhlo nouzového volání TH-07					
78	K	21514-2173	mont.napajece	ks	3,000			
	PP		mont.napajece					
79	M	NP	<i>Napajec NP-07</i>	KS	3,000			
	PP		Napajec NP-07					
80	K	21514-2174	kontrolní svítidlo	ks	61,000			
	PP		kontrolní svítidlo					
81	M	SV	<i>Svítidlo SV-07</i>	KS	61,000			
	PP		Svítidlo SV-07					
82	K	21514-2174.1	kontrolní modul- Alarm	ks	3,000			
	PP		kontrolní modul- Alarm					
83	M	AJ	<i>Alarmová jednotka AJ-09</i>	KS	3,000			
	PP		Alarmová jednotka AJ-09					
84	K	Pol144	odborný odhad rezervy	%	1,000			
	PP		odborný odhad rezervy					
85	K	Pol145	Prořez	%	1,000			
	PP		Prořez					
86	K	Pol146	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
87	K	Pol147	Přesun	%	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun					
D	D5		telefonní rozvody					
88	K	220490006	zapojení aut.tlf.s vidlici do zásuvky	ks	10,000			
PP			zapojení aut.tlf.s vidlici do zásuvky					
89	M	10.065.493.1	Zásuvka telefon	KS	10,000			
PP			Zásuvka telefon					
90	M	10.081.221	Kryt	KS	10,000			
PP			Kryt					
91	M	10.071.439	Rámeček	KS	10,000			
PP			Rámeček					
92	K	220490021	aut.tlf.dvoustmyčk.s čísel.s přídav.skříní	ks	10,000			
PP			aut.tlf.dvoustmyčk.s čísel.s přídav.skříní					
93	M	10760	Bezdrátový domácí telefon s podporou volání přes internet,	ks	10,000			
PP			Bezdrátový domácí telefon s podporou volání přes internet,					
P			Poznámka k položce: základnová stanice a sluchátko, podsvícený barevný 1.8" displej,; funkce CLIP/DECT/GAP, monitoring místnosti,					
94	K	220490021	aut.tlf.dvoustmyčk.s čísel.s přídav.skříní	ks	8,000			
PP			aut.tlf.dvoustmyčk.s čísel.s přídav.skříní					
95	M	10761	IP telefon, 2,3" LCD podsvícený displej, 2 SIP účty, d	ks	8,000			
PP			IP telefon, 2,3" LCD podsvícený displej, 2 SIP účty, d					
P			Poznámka k položce: duální 100 Mb/s switch, SMS, Optima HD, česká lokalizace					
D	D6		kamerový systém					
96	K	220490006.1	dig.záznamové pracoviště	ks	1,000			
PP			dig.záznamové pracoviště					
97	M	1	Síťový rekordér; Podpora pro až 24 IP kame	KS	1,000			
PP			Síťový rekordér; Podpora pro až 24 IP kame					
P			Poznámka k položce: (24 v 720p HD SATA 3.5" disky s celkovou kapacitou; 4 SATA 3.5" disky s celkovou kapacitou až 16 TB ; Možnost instalace do racku					
98	M	Pol148	software	KS	1,000			
PP			software					
99	K	220490006.2	zapojení zásuvky	ks	15,000			
PP			zapojení zásuvky					
100	M	10.065.900	telefon	KS	15,000			
PP			telefon					
101	K	2207300012	kamera IP vnitřní	ks	9,000			
PP			kamera IP vnitřní					
102	M	3	2 Mpx vnitřní IP kamera s IR přísvitem, motorzoom objektivem	KS	9,000			
PP			2 Mpx vnitřní IP kamera s IR přísvitem, motorzoom objektivem					
P			Poznámka k položce: např. Lightfighter miniDome					
103	K	2207300012.1	kamera IP venkovní	ks	2,000			
PP			kamera IP venkovní					
104	M	4	2Mpx venkovní kamera, s IR a WDR 120 dB Pan: 0°~355°, Tilt: 0°~70°, Rotace- 0°~355°	KS	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		2Mpx venkovní kamera, s IR a WDR 120 dB Pan: 0°~355°, Tilt: 0°~70°, Rotace- 0°~355° <i>Poznámka k položce: např. Dome</i>					
105	K	2207300013	monitor	ks	1,000			
	PP		monitor					
106	M	2	Bezpečnostní IP SMART monitor úhlopříčkou 21,5"	KS	4,000			
	PP		Bezpečnostní IP SMART monitor úhlopříčkou 21,5"					
	D	D7	PZTS					
107	K	220320911	siréna	ks	4,000			
	PP		siréna					
108	M	2_10	Bezdrátová vnitřní siréna s optickou signalizací	ks	3,000			
	PP		Bezdrátová vnitřní siréna s optickou signalizací					
109	M	1.1	Bezdrátová enkovní siréna s optickou signalizací	ks	1,000			
	PP		Bezdrátová enkovní siréna s optickou signalizací					
110	K	220321701	ústředna EZS	ks	4,000			
	PP		ústředna EZS					
111	M	EZS_1	Hybridní ústředna 8-128 zón (8-128 drát. / až 120 bezdr.), <i>Poznámka k položce: zdroj 2A, až 8 LCD klávesnic, 32 modulů (podpora všech typů INT-xx). ; Integrovaný obousměrný bezdrátový systém ABAX 868MHz a komunikátor GSM/GPRS</i>	ks	4,000			
	PP		Hybridní ústředna 8-128 zón (8-128 drát. / až 120 bezdr.), <i>Poznámka k položce: zdroj 2A, až 8 LCD klávesnic, 32 modulů (podpora všech typů INT-xx). ; Integrovaný obousměrný bezdrátový systém ABAX 868MHz a komunikátor GSM/GPRS</i>					
112	M	EZS_2	záložní baterie	ks	4,000			
	PP		záložní baterie					
113	K	220321711	klávesnice	ks	5,000			
	PP		klávesnice					
114	M	EZS_12	Bezdrátová ovládací klávesnice	ks	5,000			
	PP		Bezdrátová ovládací klávesnice					
115	K	220321751	čidlo PIR	ks	17,000			
	PP		čidlo PIR					
116	M	EZS_8	Bezdrátový digitální PIR detektor	ks	17,000			
	PP		Bezdrátový digitální PIR detektor					
117	K	220321761	oživení, odzkoušení EZS v rozsahu 1 ústř	ks	4,000			
	PP		oživení, odzkoušení EZS v rozsahu 1 ústř					
118	M	EZS_11	Software	ks	4,000			
	PP		Software					
119	K	Pol1445	odborný odhad rezervy	%	1,000			
	PP		odborný odhad rezervy					
120	K	Pol149	Prořez	%	1,000			
	PP		Prořez					
121	K	Pol150	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
	D	D8	HZS					
122	K	HZS1	koordináční práce s ost.profesí	hod.	26,000			
	PP		koordináční práce s ost.profesí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M58			Výchozí revize					
123	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	ks	1,000			
PP			Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.					
124	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	ks	5,000			
PP			Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.					
D D14			Mimostaveništní doprava					
125	K	dopr009	doprava dodávek	%	1,000			
PP			doprava dodávek					
D D13			RACK 4					
126	K	RACK-4-01	Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x747 mm 15 U	ks	1,000			
PP			Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x747 mm 15 U					
127	K	RACK-4-02	19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE	ks	2,000			
PP			19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE					
128	K	RACK-4-03	19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE	ks	1,000			
PP			19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE					
129	K	RACK-4-04	UPS 700VA/ 450W záložní doba=5min 3 HE	ks	1,000			
PP			UPS 700VA/ 450W záložní doba=5min 3 HE					
130	K	RACK-4-05	19" Kabelové pole s průchodkami 1 HE	ks	3,000			
PP			19" Kabelové pole s průchodkami 1 HE					
131	K	RACK-4-06	19" LWL-Rozváděč pole 12x ST 1,5HE	ks	1,000			
PP			19" LWL-Rozváděč pole 12x ST 1,5HE					
132	K	RACK-4-07	19" Svislý ventilátor zásuvný díl 1 HE	ks	1,000			
PP			19" Svislý ventilátor zásuvný díl 1 HE					
133	K	RACK-4-08	19" zásuvková lišta 5-obv. 1 HE	ks	1,000			
PP			19" zásuvková lišta 5-obv. 1 HE					
134	K	RACK-4-09	Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni	Ks	1,000			
PP			Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni					
135	K	RACK-4-10	Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň	Ks	4,000			
PP			Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň					
136	K	RACK-4-11	Sada šroubů pro RACK 4 kusy	Ks	5,000			
PP			Sada šroubů pro RACK 4 kusy					
D D12			RACK 3					
137	K	RACK-3-01	Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x747 mm 15 U	ks	1,000			
PP			Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x747 mm 15 U					
138	K	RACK-3-02	19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE	ks	2,000			
PP			19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE					
139	K	RACK-3-03	19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE	ks	1,000			
PP			19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE					
140	K	RACK-3-04	UPS 700VA/ 450W záložní doba=5min 3 HE	ks	1,000			
PP			UPS 700VA/ 450W záložní doba=5min 3 HE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	RACK-3-05	19" Kabelové pole s průchodkami 1 HE	ks	3,000			
	PP		19" Kabelové pole s průchodkami 1 HE					
142	K	RACK-3-06	19" LWL-Rozváděč pole 12x ST 1,5HE	ks	1,000			
	PP		19" LWL-Rozváděč pole 12x ST 1,5HE					
143	K	RACK-3-07	19" Svislý ventilátor zásuvný díl 1 HE	ks	1,000			
	PP		19" Svislý ventilátor zásuvný díl 1 HE					
144	K	RACK-3-08	19" zásuvková lišta 5-obv. 1 HE	ks	1,000			
	PP		19" zásuvková lišta 5-obv. 1 HE					
145	K	RACK-3-09	Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni	Ks	1,000			
	PP		Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni					
146	K	RACK-3-10	Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň	Ks	4,000			
	PP		Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň					
147	K	RACK-3-11	Sada šroubů pro RACK 4 kusy	Ks	5,000			
	PP		Sada šroubů pro RACK 4 kusy					
	D	D11	RACK 2					
148	K	RACK-2-01	19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE	ks	2,000			
	PP		19" Patch panel KAT5 24 Port 1 HE					
149	K	RACK-2-02	19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE	ks	1,000			
	PP		19" Patch panel KAT5 24 Port 2-řady 2 HE					
150	K	RACK-2-03	UPS 700VA/ 450W záložní doba=5min 3 HE	ks	1,000			
	PP		UPS 700VA/ 450W záložní doba=5min 3 HE					
151	K	RACK-2-04	19" Kabelové pole s průchodkami 1 HE	ks	2,000			
	PP		19" Kabelové pole s průchodkami 1 HE					
152	K	RACK-2-05	19" LWL-Rozváděč pole 12x ST 1,5HE	ks	1,000			
	PP		19" LWL-Rozváděč pole 12x ST 1,5HE					
153	K	RACK-2-06	19" Svislý ventilátor zásuvný díl 1 HE	ks	1,000			
	PP		19" Svislý ventilátor zásuvný díl 1 HE					
154	K	RACK-2-07	19" zásuvková lišta 5-obv. 1 HE	ks	1,000			
	PP		19" zásuvková lišta 5-obv. 1 HE					
155	K	RACK-2-08	Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x747 mm 15 U	ks	1,000			
	PP		Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x747 mm 15 U					
156	K	RACK-2-09	Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni	Ks	1,000			
	PP		Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni					
157	K	RACK-2-10	Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň	Ks	4,000			
	PP		Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň					
158	K	RACK-2-11	Sada šroubů pro RACK 4 kusy	Ks	5,000			
	PP		Sada šroubů pro RACK 4 kusy					
	D	D10	RACK 1					
159	K	RACK-1-01	Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x880 mm 18 U	ks	1,000			
	PP		Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x880 mm 18 U					
160	K	RACK-1-02	19" Patch panel KAT5 24 Port	ks	4,000			
	PP		19" Patch panel KAT5 24 Port					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	RACK-1-03	UPS 1000VA/ 670W záložní doba=6min 3 HE	ks	1,000			
	PP		UPS 1000VA/ 670W záložní doba=6min 3 HE					
162	K	RACK-1-04	19" Šuplík pro klávesnici	ks	1,000			
	PP		19" Šuplík pro klávesnici					
163	K	RACK-1-05	19" Kabelové vodičí pole pro LWL	ks	1,000			
	PP		19" Kabelové vodičí pole pro LWL					
164	K	RACK-1-06	19" Kabelové pole s průchodkami	ks	3,000			
	PP		19" Kabelové pole s průchodkami					
165	K	RACK-1-07	19" Spojovací box 24x SC	ks	1,000			
	PP		19" Spojovací box 24x SC					
166	K	RACK-1-08	19" LWL-Rozváděč pole 24x ST	ks	1,000			
	PP		19" LWL-Rozváděč pole 24x ST					
167	K	RACK-1-09	19" Svislý ventilátor zásuvný díl	ks	1,000			
	PP		19" Svislý ventilátor zásuvný díl					
168	K	RACK-1-10	19" zásuvková lišta 6-obv.	ks	1,000			
	PP		19" zásuvková lišta 6-obv.					
169	K	RACK-1-11	IP PBX - 50 uživatelů, modulární ústředn pro použití v racku,1 pozice (1U) .	ks	1,000			
	PP		IP PBX - 50 uživatelů, modulární ústředn pro použití v racku,1 pozice (1U) .					
	P		<i>Poznámka k položce: Podporované moduly jsou S2 (2x analogový telefon), O2 (2x analogová linka) , BRI (2x ISDN2), SO modul (1x an. telefon, 1x an. linka), GSM (1 x GSM kanál)</i>					
170	K	RACK-1-12	GSM modul do ústředny	ks	1,000			
	PP		GSM modul do ústředny					
171	K	RACK-1-13	Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni	Ks	1,000			
	PP		Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni					
172	K	RACK-1-14	Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň	Ks	4,000			
	PP		Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříň					
173	K	RACK-1-15	Sada šroubů pro RACK 4 kusy	Ks	5,000			
	PP		Sada šroubů pro RACK 4 kusy					
	D	C801-4	Budovy a haly-opravy a údržba					
174	K	612403399R	úprava povrchů stavební práce	%	1,000			
	PP		úprava povrchů stavební práce					
	D	C801-3	Budovy a haly-bourání konstrukcí					
175	K	97103-5131	pomocné stavební práce	%	1,000			
	PP		pomocné stavební práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.7 - D.1.4.h - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

01.7.2 - EPS + NZS

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.7 - D.1.4.h - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

01.7.2 - EPS + NZS

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

D1 - E P S

D2 - N Z S

D4 - HZS

C801-4 - Budovy a haly-opravy a údržba

M58 - Výchozí revize

C801-3 - Budovy a haly-bourání konstrukcí

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.7 - D.1.4.h - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

01.7.2 - EPS + NZS

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilinger

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

D D1 E P S

1	K	220330031	ústředna	ks	1,000			
	PP		ústředna					
2	M	B01410-00	Skříň B1, 540 x 540 x 243 mm (V x Š x H), pro 6 linkových karet, max. 2 AKU 40 Ah	ks	2,000			
	PP		Skříň B1, 540 x 540 x 243 mm (V x Š x H), pro 6 linkových karet, max. 2 AKU 40 Ah					
3	M	B01330-00	Reléová karta, 8 relé, univerzální	ks	1,000			
	PP		Reléová karta, 8 relé, univerzální					
4	M	EPS Provozní kniha	provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GŘ HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.	ks	1,000			
	PP		provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GŘ HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.					
5	M	AKU GP-12/26Ah	12V, 26Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS, UPS. Max. odebíraný proud 350A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 166 mm, šířka: 175 mm, výška: 125 mm, hmotnost: 8,45kg, typ pólu: 12 x 12 x 2	ks	2,000			
	PP		12V, 26Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS, UPS. Max. odebíraný proud 350A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 166 mm, šířka: 175 mm, výška: 125 mm, hmotnost: 8,45kg, typ pólu: 12 x 12 x 2					
6	K	220330166	poplachová siréna/zvon	ks	1,000			
	PP		poplachová siréna/zvon					
7	M	PSB-0009	LED maják, červený, červená čočka, 17-60V DC, 5mA, nízká patice - 18-980507	ks	1,000			
	PP		LED maják, červený, červená čočka, 17-60V DC, 5mA, nízká patice - 18-980507					
	P		Poznámka k položce: např. SONOS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	220330166	poplachová siréna/zvon	ks	18,000			
	PP		poplachová siréna/zvon					
9	M	PSC-0002	siréna s majákem, červená, červená čočka, 106 dB, 32 tónů, 17-60V DC, 10-50 mA, nízká patice, EN 54-3, -25C-+70C - 18-980500	ks	18,000			
	PP		siréna s majákem, červená, červená čočka, 106 dB, 32 tónů, 17-60V DC, 10-50 mA, nízká patice, EN 54-3, -25C-+70C - 18-980500					
	P		Poznámka k položce: např. SONOS					
10	K	220330028	přidržené magnety	ks	22,000			
	PP		přidržené magnety					
11	M	ART 13150-24-D	Přidržený magnet do 50 kg, s tlačítkem, 24 V / 45 mA, bílý (13150-24-D)	ks	22,000			
	PP		Přidržený magnet do 50 kg, s tlačítkem, 24 V / 45 mA, bílý (13150-24-D)					
12	K	220330101	tlačítkový hlásič na omítku	ks	26,000			
	PP		tlačítkový hlásič na omítku					
13	M	SA5900-908APO	Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, izolátor, resetovací klíč, plastové "sklo", IP44	ks	26,000			
	PP		Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, izolátor, resetovací klíč, plastové "sklo", IP44					
14	K	220330151	hlásič OPTICKY na omítku v normal.prostředí	ks	162,000			
	PP		hlásič OPTICKY na omítku v normal.prostředí					
15	M	55000-620APO	XP95 optický hlásič kouře	ks	162,000			
	PP		XP95 optický hlásič kouře					
16	M	45681-210APO	XP95 patice s XPERT kartou	ks	162,000			
	PP		XP95 patice s XPERT kartou					
17	K	220330151.1	hlásič na omítku v normal.prostředí	ks	4,000			
	PP		hlásič na omítku v normal.prostředí					
18	M	58000-700APO	hlásič multisenzorový, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní	ks	4,000			
	PP		hlásič multisenzorový, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní					
	P		Poznámka k položce: např. DISCOVERY					
19	M	45681-210APO	XP95 patice s XPERT kartou	ks	4,000			
	PP		XP95 patice s XPERT kartou					
20	K	220281503	kabel pro rozvod EPS poč.žil (ZL) červený IEC 60332-1	m	2 200,000			
	PP		kabel pro rozvod EPS poč.žil (ZL) červený IEC 60332-1					
21	M	10.049.084	JYSTY 2x2x0,8 rot	M	2 200,000			
	PP		JYSTY 2x2x0,8 rot					
22	K	220281502	kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331	m	890,000			
	PP		kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331					
23	M	EF21	EUROFIRE 180 2x 1,0 IEC 60331	m	890,000			
	PP		EUROFIRE 180 2x 1,0 IEC 60331					
24	K	220281502	kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331	m	270,000			
	PP		kabel pro EPS ohniodolny IEC 60331					
25	M	EF31	EUROFIRE 180 3x 1,0 IEC 60331	m	270,000			
	PP		EUROFIRE 180 3x 1,0 IEC 60331					
26	K	220330191	měření 1 úseku smyčky	ks	8,000			
	PP		měření 1 úseku smyčky					
27	K	220330201	přezkouš.funkce ovládání vzduchotech.zařízení	ks	5,000			
	PP		přezkouš.funkce ovládání vzduchotech.zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	220330166.1	požární klapka - zapojení,montáž	ks	5,000			
	PP		požární klapka - zapojení,montáž					
29	K	22099001	odborný odhad rezervy	%	1,000			
	PP		odborný odhad rezervy					
30	K	22099002	Prořez	%	1,000			
	PP		Prořez					
31	K	22099003	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
	D	D2	N Z S					
32	K	220370001	rozhlas.ústředna	ks	1,000			
	PP		rozhlas.ústředna					
33	M	LBB1956/00	Plena Voice Alarm System - řídicí jednotka	ks	1,000			
	PP		Plena Voice Alarm System - řídicí jednotka					
34	M	LBB1990/00	Plena Voice Alarm System - nabíječ baterií, 24V, EN 54-4	ks	1,000			
	PP		Plena Voice Alarm System - nabíječ baterií, 24V, EN 54-4					
35	M	PLN-24CH12	Plena - booster zesilovač 240W (jmenovitý výkon)	ks	1,000			
	PP		Plena - booster zesilovač 240W (jmenovitý výkon)					
36	M	PLE-SDT	Plena Easy Line -SD / USB MP3 přehrávač / tuner	ks	1,000			
	PP		Plena Easy Line -SD / USB MP3 přehrávač / tuner					
37	M	LBB1938/20	12V, 100Ah, AGM akumulátor, životnost 10 let	ks	2,000			
	PP		12V, 100Ah, AGM akumulátor, životnost 10 let					
38	K	220370031	hovorová souprava C54	ks	1,000			
	PP		hovorová souprava C54					
39	M	PLN-1EOL	Plena Voice Alarm System - stanice hlasatele	ks	1,000			
	PP		Plena Voice Alarm System - stanice hlasatele					
40	K	220370451	repro s regul.hlasitosti skřín do 6W	ks	71,000			
	PP		repro s regul.hlasitosti skřín do 6W					
41	M	LBC1400/10	Regulátor hlasitosti 12W + relé, MK	ks	71,000			
	PP		Regulátor hlasitosti 12W + relé, MK					
42	K	220260002	krabice KP 68 pod omítku	ks	71,000			
	PP		krabice KP 68 pod omítku					
43	M	00001	krabice KP 68/2	ks	71,000			
	PP		krabice KP 68/2					
44	K	220280501	SEKU, SYKY...do 7mm vnějš.přůměru (VU)	m	1,000			
	PP		SEKU, SYKY...do 7mm vnějš.přůměru (VU)					
45	M	EF41	EUROFIRE 18043x 1,0 IEC 60331	m	1 260,000			
	PP		EUROFIRE 18043x 1,0 IEC 60331					
46	K	220300001	kabelová forma do 0.5m do 5x2	ks	71,000			
	PP		kabelová forma do 0.5m do 5x2					
47	K	22099004	odborný odhad rezervy	%	1,000			
	PP		odborný odhad rezervy					
48	K	22099005	Prořez	%	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prořez					
49	K	22099006	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
	D	D4	HZS					
50	K	HZS1	koordináční práce s ost.profesí	hod.	26,000			
	PP		koordináční práce s ost.profesí					
	D	C801-4	Budovy a haly-opravy a údržba					
51	K	612403399R	úprava povrchů stavební práce	%	1,000			
	PP		úprava povrchů stavební práce					
	D	M58	Výchozí revize					
52	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000			
	PP		Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.					
53	K	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	5,000			
	PP		Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.					
	D	C801-3	Budovy a haly-bourání konstrukcí					
54	K	97103-5131	pomocné stavební práce	%	1,000			
	PP		pomocné stavební práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.1 - SO-101 Dopravní řešení

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.1 - SO-101 Dopravní řešení

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 - Různé kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živíčné

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

8 - Trubní vedení

89 - Ostatní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.1 - SO-101 Dopravní řešení

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	813,000			CS ÚRS 2018 02	
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.						
			2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.						
PSC			3. 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,						
			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.						
			4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.						
VV			756 "plocha před budovou			756,000			
VV			57 "chodníky			57,000			
VV			Součet			813,000			
2	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	948,640			CS ÚRS 2018 02	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	PSC							
	VV		"dočasná plocha z panelů					
	VV		"po demontáži zůstávají panely v majetku zhotovitele					
	VV		"zakrytí primáru parovodu					
	VV		(3*2)*32			192,000		
	VV		"plocha před objektem					
	VV		(8,3*(3,5+6,5)/2)+(8,5*5,34) "vjezd			86,890		
	VV		(23,5*28,5) "plocha			669,750		
	VV		Součet			948,640		
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	678,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	PSC							
	VV		678 "příjezdová komunikace			678,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	780,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky					
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	394,607			CS ÚRS 2018 02
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		VV	"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
		VV	(997,63*(0,39-0,15))		239,431			
		VV	"podélná a kolmá stání					
		VV	(468,05*(0,37-0,15))		102,971			
		VV	"chodníky					
		VV	(333,15*(0,24-0,15))		29,984			
		VV	"zásobovací komunikace (osa 2)					
		VV	(220,49*(0,37*0,15))		12,237			
		VV	"polštáře a zpomalovací prahy					
		VV	(41,6*(0,39-0,15))		9,984			
		VV	Součet		394,607			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	197,304			CS ÚRS 2018 02
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje 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 vykopávk; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		394,607*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			197,304		
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	394,607			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 081,920			CS ÚRS 2018 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění.</p> <p>2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III.</p> <p>4. □□□□ platí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenami souboru cen 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy.</p> <p>5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu.</p> <p>6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
	PSC							
	VV		"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
	VV		997,63			997,630		
	VV		"podélná a kolmá stání					
	VV		468,05			468,050		
	VV		"chodníky					
	VV		354,15			354,150		
	VV		"zásobovací komunikace (osa 2)					
	VV		220,49			220,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"polštáře a zpomalovací prahy					
	VV		41,6		41,600			
	VV		Součet		2 081,920			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	212,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
	PSC		b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vyplnění a zalévání; tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,180			CS ÚRS 2018 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		212*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,180			
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
12	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	12,296			CS ÚRS 2018 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		212*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		12,296			
	D	2	Zakládání					
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin					
13	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	35,124			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.					
			2. V ceně 52-1111 až 58-1111 jsou započteny i náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu,					
	PSC		a) souboru cen 212 71-1111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože,					
			b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"drenáž DN 100					
	VV		((9,7+3,5+32,6)*0,4*0,3) "osa 2		5,496			
	VV		((5,4+18,9+56+13,9+13,4+4,7+19,1+6,7)*0,4*0,3) "osa 1		16,572			
	VV		((24,9*2+5,5*2+10,9)*0,4*0,3) "osa 3		8,604			
	VV		(11,8*0,4*0,3) "osa 4		1,416			
	VV		((3,8+21,5)*0,4*0,3) "osa 5		3,036			
	VV		Součet		35,124			
14	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	146,350			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 zapažovaných výhledech; toto opláštění s ohráňovací divídálou, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vstupu geotextilií; toto zřízení vstupů geotextilií s ohráňovacími soubory 213 14 Zřízení vstupů geotextilií. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání geotextilií; toto dodání s ohráňovací sponifikací. Ztáť je izo dohodová výší 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 určuje v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
			VV "drenáž DN 100					
			VV (9,7+3,5+32,6)*0,5 "osa 2			22,900		
			VV (5,4+18,9+56+13,9+13,4+4,7+19,1+6,7)*0,5 "osa 1			69,050		
			VV (24,9*2+5,5*2+10,9)*0,5 "osa 3			35,850		
			VV (11,8*0,5) "osa 4			5,900		
			VV (3,8+21,5)*0,5 "osa 5			12,650		
			VV Součet			146,350		
15	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	168,303			CS ÚRS 2018 02
			PP geotextilie netkaná PP 300g/m2					
			VV 146,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			168,303		
16	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	292,700			CS ÚRS 2018 02
			PP Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
			VV "drenáž DN 100					
			VV (9,7+3,5+32,6) "osa 2			45,800		
			VV (5,4+18,9+56+13,9+13,4+4,7+19,1+6,7) "osa 1			138,100		
			VV (24,9*2+5,5*2+10,9) "osa 3			71,700		
			VV 11,8 "osa 4			11,800		
			VV (3,8+21,5) "osa 5			25,300		
			VV Součet			292,700		
D	29		Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání					
17	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	948,640			CS ÚRS 2018 02
			PP Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dopravu silničních panelů; tato doprava se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
			PSC					
			VV "zakrytí primáru parovodu					
			VV (3*2)*32			192,000		
			VV "plocha před objektem					
			VV (8,3*(3,5+6,5)/2)+(8,5*5,34) "vjezd			86,890		
			VV (23,5*28,5) "plocha			669,750		
			VV Součet			948,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	593813380	panel silniční 300 x 200 x 21,5 cm	kus	158,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		panel silniční 300 x 200 x 21,5 cm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
	D	38	Různé kompletní konstrukce					
19	K	386110102	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 5 l/s	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoku 5 l/s					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách montáže jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) napojení potrubních rozvodů.</i>					
			<i>2. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:</i>					
	PSC		<i>a) dodání odlučovačů ropných látek a tluků, včetně jejich výstojů; tyto kompletní soubory s označením v specifikaci,</i>					
			<i>b) fixování odlučovačů obsypem, obsyp se oceňuje cenami souboru cen 174.0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01,</i>					
			<i>c) obetonování stěn odlučovačů, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-01 Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, části A03 tohoto katalogu,</i>					
			<i>d) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2,-11 Podklad ze štěrkopísku, části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>					
	VV		3 "sorpční vpust' SUV1 - SUV3		3,000			
20	M	38spec-01	dodávka sorpční vpustí 900/600/1010 mm; průtok 2-4 l/s	ks	3,000			
	PP		dodávka sorpční vpustí 900/600/1010 mm; průtok 2-4 l/s - vč. mříže 900/600860 mm - potrubí na výstupu DN 125					
	D	5	Komunikace pozemní					
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
21	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1 613,870			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
	VV		997,63		997,630			
	VV		"chodníky					
	VV		354,15		354,150			
	VV		"zásobovací komunikace (osa 2)					
	VV		220,49		220,490			
	VV		"polštáře a zpomalovací prahy					
	VV		41,6		41,600			
	VV		Součet		1 613,870			
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	997,630			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
	VV		997,63		997,630			
23	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	41,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"polštáře a zpomalovací prahy					
	VV		41,6		41,600			
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	468,050			CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"podélná a kolmá stání					
	VV		468,05		468,050			
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	997,630			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
VV			997,63		997,630			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné					
26	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	997,630			CS ÚRS 2018 02
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
VV			"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
VV			997,63		997,630			
27	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	997,630			CS ÚRS 2018 02
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
VV			"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
VV			997,63		997,630			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	997,630			CS ÚRS 2018 02
PP			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV			"páteřní a obslužné komunikace k parkovištím					
VV			997,63		997,630			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,100			CS ÚRS 2018 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V [] jsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou o [] sp [] říka []; zt at: é lz: dohod: o: t plo: hy 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.					
PSC								
VV			"signální varovné pásy (slepecká 60)					
VV			20,1		20,100			
30	M	592451190	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	20,502			CS ÚRS 2018 02
PP			dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
VV			20,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,502			
31	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	354,150			CS ÚRS 2018 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou souběžné s výškou: zt. at. é lz. dohod. o. t. plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>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>					
	VV		"chodníky				354,150	
	VV		354,15					
32	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m ²	361,233			CS ÚRS 2018 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní					
	VV		354,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				361,233	
33	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	688,540			CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou souběžné s výškou: zt. at. é lz. dohod. o. t. plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>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>					
	VV		"podélná a kolmá stání				468,050	
	VV		468,05					
	VV		"zásobovací komunikace (osa 2)				220,490	
	VV		220,49					
	VV		Součet				688,540	
34	M	592452130	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m ²	702,311			CS ÚRS 2018 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní					
	VV		688,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				702,311	
35	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	41,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m ²					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou souběžné s výškou: zt. at. é lz. dohod. o. t. plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"polštáře a zpomalovací prahy				41,600	
	VV		41,6					
36	M	592452200	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m ²	42,432			CS ÚRS 2018 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			41,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,432			
D	8		Trubní vedení					
D	89		Ostatní konstrukce					
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce s ořezem v specifikaci, b) dodání kamenných dílců; kamenné dílce s ořezem v specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží s ořezem v specifikaci, d) podkladní plochy; tyto s ořezem jsou soubor cen 452 38-6 . Podkladní a vyrovnávací plochy části A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
VV			4 "UV1 - UV4		4,000			
38	M	592238230	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
PP			vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm					
39	M	592238240	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
PP			vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm					
40	M	592238200	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
PP			vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm					
41	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
PP			vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm					
42	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
PP			mříž vtoková s rámem pro uliční vpusti 500/500					
43	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
PP			koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
44	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
PSC								
VV			1 "stávající šachta		1,000			
45	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,615			CS ÚRS 2018 02
PP			Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
VV			"obetonování sorpční vpusti					
VV			(1,27*0,97*0,15)*3 "dno		0,554			
VV			((1,27*0,92-0,91*0,61)*1,37)*3 "stěny		2,521			
VV			(0,59*2)*3 "obetonování UV šachet		3,540			
VV			Součet		6,615			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	19,000			CS ÚRS 2018 02
PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).								
2. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,								
b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,								
c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,								
d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:								
a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,								
b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.								
VV			1 "B02		1,000			
VV			1" B02		1,000			
VV			2 "B1+E13		2,000			
VV			1 "B24a		1,000			
VV			1" B24a		1,000			
VV			3 "C02c		3,000			
VV			2 "C02d		2,000			
VV			2 "IP12+O1+E8d		2,000			
VV			2 "IP13b+E13		2,000			
VV			2 "IP13b+E8e+E13		2,000			
VV			1 "IP4b		1,000			
VV			1 "IP4b		1,000			
VV			Součet		19,000			
47	M	914spec-001	dodávka dopravních značek (desky, sloupky, patky, objímky...)	ks	19,000			
PP dodávka dopravních značek (desky, sloupky, patky, objímky...)								
48	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).								
2. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,								
b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,								
c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,								
d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:								
a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,								
b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.								
VV			2 "IZ5a+IZ5b		2,000			
49	M	914spec-002	dodávka dopravní velkoplošných značek (desky, sloupky, patky, objímky)	ks	2,000			
PP dodávka dopravní velkoplošných značek (desky, sloupky, patky, objímky)								
50	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	5,000			CS ÚRS 2018 02
PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		(1*1)*5 "symbol invalida		5,000			
51	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	716,450			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:</p> <p>a) 0,065 t/m pro velké kostky,</p> <p>b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.</p> <p>3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:</p> <p>a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,</p> <p>b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
	PSC							
	VV		"linka vedle silniční obruby					
	VV		(11+31+9,8+5,5+55,2+8,9+9,9+12+4,5+3+17,9+4,6+4,8+8,7+4,5+4,7+6,3+1,5+1,2+10,2+3+19,8+8,4+4,8+2,3+55,2+19,1+2,4+2,3)		332,500			
	VV		(1,6+4,1+9,7+4,1*2+1,6*2+2,5+78+3,25*2+3,9+3,8+33,2+13,9+4+2+3,4+4,15+8,8+1,6+1,6*2+21*2+4,7*2+5,9)		253,050			
	VV		(4,6+2,9+5,7+4,6+3,2+1,6+20,6+15,3+23+4,1+1+1,3+20,3+22,7)		130,900			
	VV		Součet		716,450			
52	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	17,539			CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		17,1948*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,539			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	716,450			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"silniční obruby					
	VV		(11+31+9,8+5,5+55,2+8,9+9,9+12+4,5+3+17,9+4,6+4,8+8,7+4,5+4,7+6,3+1,5+1,2+10,2+3+19,8+8,4+4,8+2,3+55,2+19,1+2,4+2,3)		332,500			
	VV		(1,6+4,1+9,7+4,1*2+1,6*2+2,5+78+3,25*2+3,9+3,8+33,2+13,9+4+2+3,4+4,15+8,8+1,6+1,6*2+21*2+4,7*2+5,9)		253,050			
	VV		(4,6+2,9+5,7+4,6+3,2+1,6+20,6+15,3+23+4,1+1+1,3+20,3+22,7)		130,900			
	VV		Součet		716,450			
54	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	730,779			CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový přírodní, 100x15/12x25 cm					
	VV		716,45*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		730,779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	374,300			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z bitového prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v rámci -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"chodníkové obruby tl. 100 mm					
	VV		(20,4+3,6+9,9+5,5+11+4+4+10,1+5,9+4,2*2+10,8+3,7*2+4+7,2+9,5+21,1+2,8+17,9+10+8,9+4,8)			187,200		
	VV		"chodníkové obruby tl. 80 mm					
	VV		(8,7*2+5+2,1+3,8*4+1,6*4+11,6*2+9+2+9,4+14,5+6*2+11,7+1,4+1,6+4,1+29,3+1,8+1,5+4+1,2*2+3,1*2+4,1+2,8)			187,100		
	VV		Součet			374,300		
56	M	592175090	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní	kus	377,942			CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm					
	VV		"chodníkové obruby tl. 80 mm					
	VV		(8,7*2+5+2,1+3,8*4+1,6*4+11,6*2+9+2+9,4+14,5+6*2+11,7+1,4+1,6+4,1+29,3+1,8+1,5+4+1,2*2+3,1*2+4,1+2,8)			187,100		
	VV		187,1*2,02 'Přepočtené koeficientem množství			377,942		
57	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25,rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	190,944			CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný rovný přírodní šedá 100x10x25 cm					
	VV		"chodníkové obruby tl. 100 mm					
	VV		(20,4+3,6+9,9+5,5+11+4+4+10,1+5,9+4,2*2+10,8+3,7*2+4+7,2+9,5+21,1+2,8+17,9+10+8,9+4,8)			187,200		
	VV		187,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			190,944		
58	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	688,540			CS ÚRS 2018 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>					
	VV		"podélná a kolmá stání					
	VV		468,05			468,050		
	VV		"zásobovací komunikace (osa 2)					
	VV		220,49			220,490		
	VV		Součet			688,540		
D	997		Přesun sutě					
59	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	371,280			CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		(211,38+159,9)			371,280		
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	861,236			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 918,540			CS ÚRS 2018 02
<p>PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
<p>VV 861,236*15 *Přepočtené koeficientem množství 12 918,540</p>								
62	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	86,780			CS ÚRS 2018 02
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
<p>PSC</p>								
<p>D 998 Přesun hmot</p>								
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 269,061			CS ÚRS 2018 02
<p>PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p>								
<p>D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</p>								
64	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	9,000			CS ÚRS 2018 02
<p>PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na odvodňovací žlab s příslušným stěním; tyto náklady jsou ovlivněny v specifikaci.</p>								
<p>PSC</p>								
65	M	592270000	Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6, polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	9,000			CS ÚRS 2017 02
<p>PP žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm</p>								
66	M	592270210	rošt mřížkový MW 30x20 ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125	kus	9,000			CS ÚRS 2017 02
<p>PP rošt krycí mřížkový 30x20 - pozink. ocel</p>								
67	M	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
<p>PP čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky</p>								
68	M	592270280	čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10.0, 10.1	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
<p>PP čelo odvodňovacího žlabu výtokové</p>								
<p>D PSV Práce a dodávky PSV</p>								
<p>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	54,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		(54*1) "zpevnění podél tělocvičny		54,000			
70	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	54,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		54 "zpevnění podél tělocvičny		54,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.2 - SO 801 Zeleň a mobiliář

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.2 - SO 801 Zeleň a mobiliář

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky
16 - Zemní práce - přemístění výkopku
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu
3 - Svislé a kompletní konstrukce
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce
34 - Stěny a příčky
5 - Komunikace pozemní
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb
998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.2 - SO 801 Zeleň a mobiliář

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	31,920			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení

PSC a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV (228*(0,24-0,1)) "chodník 31,920

3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	15,960			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávk; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		31,92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		15,960			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,920			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	159,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		31,92*5 'Přepočtené koeficientem množství		159,600			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	57,456			CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		31,92*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		57,456			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					
7	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	228,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. [] platí pro zhutnění podloží pod [] ásypy; toto zhutnění se o [] [] 215 90-1101 Zhutnění podloží pod [] ásypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	265,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplnění a zalévání; tyto práce se oceňují částí 02 souboru 185 80-42 Vyplnění a 185 80-43 Zalití ostří vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,975			CS ÚRS 2018 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		265*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,975			
10	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	265,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
	PSC							
11	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	15,370			CS ÚRS 2018 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		265*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		15,370			
12	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m. 4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		4 "jabloň		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "hruška		4,000			
	VV		3 "švestka		3,000			
	VV		Součet		11,000			
13	M	184spec-001	dodávka jabloň, výška min 1800 mm	ks	4,000			
	PP		dodávka jabloň, výška min 1800 mm					
14	M	184spec-002	dodávka hrušeň, výška min. 1800 mm	ks	4,000			
	PP		dodávka hrušeň, výška min. 1800 mm					
15	M	184spec-003	dodávka švestka, výška min. 1800 mm	ks	3,000			
	PP		dodávka švestka, výška min. 1800 mm					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce					
34	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	13,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	PSC							
35	M	553422550	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	13,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
D	34		Stěny a příčky					
31	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách jsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
32	M	553423200	branka vchodová kovová 1200x940 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		branka vchodová kovová 1200x940 mm					
33	M	553423280	sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu					
36	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	12,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách jsou započteny náklady na dodávku desek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
37	M	592331150	deska plotová KZD barevná 250x5x38 cm	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		deska plotová betonová podhrabová barevná 250x5x38 cm					
38	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	32,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
39	M	313275030	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm	m	32,000			CS ÚRS 2018 02
PP			pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm					
D 5			Komunikace pozemní					
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	228,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					
17	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	228,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou s ořezem a s přílohou: zt at: é lz: dohod: o: t plo: hy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV			228 "chodníky		228,000			
18	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	232,560			CS ÚRS 2018 02
PP			dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní					
VV			228*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		232,560			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	177,500			CS ÚRS 2018 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"chodníkové obruby tl. 80 mm					
VV			(5,3+1,6*2+6+7,9+2,4+10,9)		35,700			
VV			(1,6*4+17,8*2+4,1*2)		50,200			
VV			(5,7+1,6*2+5,1+20)		34,000			
VV			(1,4+12+10,2+31,1+2,9)		57,600			
VV			Součet		177,500			
20	M	592175090	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní	kus	358,550			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm					
	VV		177,5*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		358,550			
21	K	91699001R	D+M vyvýšené záhony z tlakově impregnovaných hranolů 75/100 mm, rozměr 6100/600/1000 mm	ks	6,000			
	PP		D+M vyvýšené záhony z tlakově impregnovaných hranolů 75/100 mm, rozměr 6100/600/1000 mm					
22	K	91699002R	D+M vyvýšené záhony z tlakově impregnovaných hranolů 75/100 mm, rozměr 7300/600/1000 mm	ks	2,000			
	PP		D+M vyvýšené záhony z tlakově impregnovaných hranolů 75/100 mm, rozměr 7300/600/1000 mm					
23	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(4+1)		5,000			
24	M	74910120R	koš odpadkový plastový (možnost upevnění), výška 84 cm, průměr 35 cm, obsah 50 l	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koš odpadkový plastový (možnost upevnění), výška 84 cm, průměr 35 cm, obsah 50 l					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					
25	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	14,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		(2+12)		14,000			
26	M	74910100R	dodávka parkové lavičky s opěradlem a područkami	kus	14,000			
	PP		dodávka parkové lavičky s opěradlem a područkami - ocelová konstrukce, sedák i opěradlo z dřevěných lamel					
	D	998	Přesun hmot					
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	89,226			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.1 - Výměna vodovodního řadu

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.1 - Výměna vodovodního řadu

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

8 - Trubní vedení

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

89 - Ostatní konstrukce

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.1 - Výměna vodovodního řadu

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,840			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV (0,6*1,6*54)

51,840

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,920			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.						
			VV		51,84*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		25,920		
			D 16	Zemní práce - přemístění výkopku					
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,600			CS ÚRS 2018 02	
			PP	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					
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		51,84 "výkop		51,840		
			VV		-30,24 "zásyp		-30,240		
			VV		Součet		21,600		
			D 17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,240			CS ÚRS 2018 02	
			PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যy individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্যy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্যy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্যy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záস্যy 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 vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যy neoděčítá. Pro stanovení objemu záস্যy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>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 . so bo □□□□ 162 . 0-1 . Vodo ov: é př. místě í výkopku □;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>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.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			VV 51,84 "výkop			51,840		
			VV -8,64 "lože			-8,640		
			VV -12,96 "obsyp			-12,960		
			VV Součet			30,240		
5	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	12,960			CS ÚRS 2018 02
			<p>PP Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí objemu do 10 m3 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 sypaniny sítím</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1.</p> <p>4. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV (0,6*0,4*54)			12,960		
6	M	58331200R	šterkopisek netříděný záস্যový materiál	t	25,920			CS ÚRS 2018 02
			PP šterkopisek netříděný záস্যový materiál					
			VV 12,96*2 'Přepočtené koeficientem množství			25,920		
D	4		Vodorovné konstrukce					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,640			CS ÚRS 2018 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV	(0,4*0,4*54)			8,640			
	D	8	Trubní vedení					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					
8	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	2,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvařovky; tvařovky s oříznutými spájkami. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
9	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	2,856			CS ÚRS 2018 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m					
	VV		2,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,856			
10	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	5,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvařovky; tvařovky s oříznutými spájkami. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
11	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	5,610			CS ÚRS 2018 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m					
	VV		5,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,610			
12	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	59,100			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvařovky; tvařovky s oříznutými spájkami. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
13	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m	m	60,282			CS ÚRS 2018 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m					
	VV		59,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,282			
14	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
15	M	286149710	elektroredukce PE 100 PN 16 d 40-32	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		elektroredukce PE 100 PN 16 d 40-32					
16	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
17	M	286149730	elektroredukce PE 100 PN 16 d 50-40	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		elektroredukce PE 100 PN 16 d 50-40					
	D	89	Ostatní konstrukce					
18	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35* . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
19	M	422714160	pas navrtávací z tvárné litiny DN 200, rozsah (219-223), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		pas navrtávací z tvárné litiny DN 200, rozsah (219-223), odbočky 1",5/4",6/4",2"					
20	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	58,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
21	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	58,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	D	998	Přesun hmot					
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,353			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.2 - Novostavba kanalizačních přípojek, odvodnění ploch

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.2 - Novostavba kanalizačních přípojek, odvodnění ploch

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 - Různé kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

8 - Trubní vedení

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

89 - Ostatní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.2 - Novostavba kanalizačních přípojek, odvodnění ploch

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	129,150			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV (0,5*1,4*184,5)

129,150

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	64,575			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV 129,15*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			64,575		
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	192,000			CS ÚRS 2018 02
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			VV (1*4*48)			192,000		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	96,000			CS ÚRS 2018 02
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			VV 192*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			96,000		
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,600			CS ÚRS 2018 02
			PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² s² jako s² obj² vyhloub²ého p²osto² (v m³) a ko²fi²č² 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
		VV	(1*1*1,6)			1,600		
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,800			CS ÚRS 2018 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² s² jako s² obj² vyhloub²ého p²osto² (v m³) a ko²fi²č² 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
		VV	1,6*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			0,800		
		D 15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	516,600			CS ÚRS 2018 02
		PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
		VV	(184,5*1,4)*2			516,600		
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	516,600			CS ÚRS 2018 02
		PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky zátažné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	384,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							
	VV		(48*4)*2			384,000		
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	384,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	130,750			CS ÚRS 2018 02
	PP		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 1 do 2,5 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
	VV		(0,5*1,4*184,5)			129,150		
	VV		(1*1*1,6)			1,600		
	VV		Součet			130,750		
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	192,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
	VV		(1*4*48)			192,000		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	322,750			CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			VV 129,15 "rýhy			129,150		
			VV 192 "rýhy			192,000		
			VV 1,6 "šachty			1,600		
			VV Součet			322,750		
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	293,850			CS ÚRS 2018 02
			PP 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "přebytek použitý pro násypy a zásypy ve stavbě					
			VV 129,15 "rýhy			129,150		
			VV 192 "rýhy			192,000		
			VV 1,6 "šachty			1,600		
			VV -27,9 "lože			-27,900		
			VV -1 "šachta			-1,000		
			VV Součet			293,850		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin					
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	322,750			CS ÚRS 2018 02
			PP Obsypání potrubí strojně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV 129,15 "rýhy			129,150		
			VV 192 "rýhy			192,000		
			VV 1,6 "šachty			1,600		
			VV Součet			322,750		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 38			Různé kompletní konstrukce					
16	K	382413114	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímký s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štěrkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, c) betonovou základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu, d) napojení potrubních rozvodů, e) obetonování stěn jímký, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
17	M	562300130	jímká plastová na obetonování 2x2x1m objem 4m3	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
PP			jímká plastová na obetonování 2x2x1m objem 4m3					
D 4			Vodorovné konstrukce					
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	27,900			CS ÚRS 2018 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
PSC								
VV			(0,3*0,4*232,5)	27,900				
D 8			Trubní vedení					
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných					
19	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	8,500			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky s ovládacími prvky. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
PSC								
VV			8,5 "DN 100	8,500				
20	M	286171000	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 100	kus	8,925			CS ÚRS 2017 02
PP			trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 100					
VV			8,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	8,925				
21	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	173,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné dle potrubí; tvarovky jsou oceňovány ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		173 "DN 125			173,000		
22	M	286171010	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 125	kus	181,650			CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 125					
	VV		173*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			181,650		
23	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	35,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné dle potrubí; tvarovky jsou oceňovány ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		35,5 "DN 150			35,500		
24	M	286171020	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	37,275			CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150					
	VV		35,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			37,275		
25	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	31,600			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné dle potrubí; tvarovky jsou oceňovány ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		31,6 "DN 200			31,600		
26	M	286171030	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 200	kus	33,180			CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 200					
	VV		31,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			33,180		
27	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		5 "DN 100/87°			5,000		
	VV		2 "DN 100/45°			2,000		
	VV		Součet			7,000		
28	M	286171800	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 100	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 100					
29	M	286171900	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 100	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 100					
30	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	22,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV	11 "DN 125/87°			11,000			
	VV	11 "DN 125/45°			11,000			
	VV	Součet			22,000			
31	M	286171810	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125					
32	M	286171910	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 125	kus	11,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 125					
33	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV	1 "125-125/100			1,000			
	VV	7 "125-125/125			7,000			
	VV	Součet			8,000			
34	M	286172010	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN100	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN100					
35	M	286172020	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125					
36	K	877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV	1 "DN 125/150			1,000			
37	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		redukce kanalizační PP DN 150/DN125					
38	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV	7 "DN 150/87°			7,000			
	VV	3 "DN 150/45°			3,000			
	VV	Součet			10,000			
39	M	286171820	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150					
40	M	286171920	koleno kanalizační PP SN 1687 ° DN 150	kus	7,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 1687 ° DN 150					
41	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		1 "150-150/100		1,000			
	VV		1 "150-150/150		1,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	286172030	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN100	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN100					
43	M	286172050	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN150	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN150					
44	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		1 "DN 200/45°		1,000			
45	M	286171830	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200					
46	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	9,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		4 "200-200/125		4,000			
	VV		4 "200-200/150		4,000			
	VV		1 "čistící kus DN 200		1,000			
	VV		Součet		9,000			
47	M	286116100	čistící kus kanalizační PVC DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čistící kus kanalizační PVC DN 200					
48	M	286172060	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN100	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN100					
49	M	286172070	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN150	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN150					
	D	89	Ostatní konstrukce					
50	K	891315321	Montáž zpětných klapek DN 150	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
51	M	422844150	klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 150 do 400°C	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 150 do 400°C					
52	K	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
53	M	422844180	klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 200 do 400°C	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 200 do 400°C					
54	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	181,500			CS ÚRS 2018 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
VV		8,5 "DN 100			8,500			
VV		173 "DN 125			173,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		181,500			
55	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	67,100			CS ÚRS 2018 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
	VV		35,5 "DN 150		35,500			
	VV		31,6 "DN 200		31,600			
	VV		Součet		67,100			
56	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílců s ořezem v osově,</p> <p>b) dodání kamenných dílců; kamenné dílců s ořezem v osově,</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží s ořezem v osově,</p> <p>d) podkladní píšťky; tyto s ořezem jsou součástí 452 38-6 . Podkladní a a vyovává píšťky částí A 01 tohoto katalogu.</p>					
57	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm					
58	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm					
59	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm					
60	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpusti 500/500					
61	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
62	M	592238640	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
63	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,200			CS ÚRS 2018 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		((2*4)*1)*0,15		1,200			
64	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	250,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					
65	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V ... h ... jsou započteny náklady na odvodňovací žlab s přísl. ...; tyto ... tyto ... v ...</i>					
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		(1,9*2)			3,800		
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			12,800		
66	M	592270000	žlab odvodňovací ACO N100 typ 6,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	13,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm					
67	M	592270220	rošt mústkový ACO N100 - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	13,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		rošt mústkový odvodňovací grafitová tvárná litina 50 x 12,7cm x průřez vtoku 493cm2/m, tř.zatíž.C25 cm 0					
68	M	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	6,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky					
69	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar ACO N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm					
	D	998	Přesun hmot					
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,575			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení					
71	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l					
72	M	426231000	čerpadlo ponorné vodovodní do vrtu DN 25 Hmax 80 m Qmax 0,93 l/s	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		čerpadlo ponorné vodovodní do vrtu DN 25 Hmax 80 m Qmax 0,93 l/s					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.3 - Splašková kanalizace černá

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.3 - Splašková kanalizace černá

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

8 - Trubní vedení

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

89 - Ostatní konstrukce

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.3 - Splašková kanalizace černá

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	420,246			CS ÚRS 2018 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
			<i>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</i>					
			<i>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</i>					
			<i>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</i>					
			<i>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</i>					
			<i>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</i>					
			<i>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
VV			(0,6*21,7*1,7)			22,134		
VV			(1,2*75,4*4,4)			398,112		
VV			Součet			420,246		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	210,123			CS ÚRS 2018 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV 420,246*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		210,123			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,100			CS ÚRS 2018 02
			PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 sčítá jako součet objemu vyhloubení jeho plochy (v m3) a koeficientem 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV (0,6+17,5)		18,100			
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	9,050			CS ÚRS 2018 02
			PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 sčítá jako součet objemu vyhloubení jeho plochy (v m3) a koeficientem 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV 18,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		9,050			
			D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					
5	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	663,520			CS ÚRS 2018 02
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		VV	(75,4*4,4)*2		663,520			
6	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	663,520			CS ÚRS 2018 02
		PP	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
		D 16	Zemní práce - přemístění výkopku					
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,652			CS ÚRS 2018 02
		PP	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					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	(420,246+18,1) "výkopy		438,346			
		VV	-426,694 "zásypy		-426,694			
		VV	Součet		11,652			
		D 17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	426,694			CS ÚRS 2018 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>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 . so . bo □ □ □ □ 162 . 0-1 . Vodo ov . é př . míst ě í výkopk □ ;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>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.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
	VV		(420,246+18,1) "výkopy			438,346		
	VV		-11,652 "obsypy			-11,652		
	VV		Součet			426,694		
	D	4	Vodorovné konstrukce					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,652			CS ÚRS 2018 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.					
			2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		(0,3*0,4*97,1) "podsyp a obsyp			11,652		
	D	8	Trubní vedení					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					
10	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	53,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	105,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
17	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	105,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	D	998	Přesun hmot					
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,018			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.4 - Splašková kanalizace šedá

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.4 - Splašková kanalizace šedá

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 - Různé kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

8 - Trubní vedení

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

89 - Ostatní konstrukce

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.3 - Přípojky inženýrských sítí

Úroveň 3:

02.301.4 - Splašková kanalizace šedá

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,840			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

(0,5*1,4*1,2)

0,840

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,420			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
			VV		0,84*0,5	Přepočtené koeficientem množství	0,420		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,550			CS ÚRS 2018 02	
			PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 sčítáno jako součet objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientem 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
			VV		0,95		0,950		
			VV		(3*1,6*2)		9,600		
			VV		Součet		10,550		
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,275			CS ÚRS 2018 02	
			PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 sčítáno jako součet objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientem 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
			VV		10,55*0,5	Přepočtené koeficientem množství	5,275		
			D 16	Zemní práce - přemístění výkopku					
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,144			CS ÚRS 2018 02	
			PP	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 vzdálenosti přes 50 do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
D	38		Různé kompletní konstrukce					
7	K	386110103	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 10 l/s	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoku 10 l/s Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže jsou započteny i náklady na: a) napojení potrubních rozvodů. 2. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) dodání odlučovačů ropných látek a těk, včetně jejich vystrojění; tyto kompletní soubory s odtěněním v specifikaci, b) fixování odlučovačů obsypem, obsyp se oceňuje cenami souboru cen 174 .0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01, c) obetonování stěn odlučovačů, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-01 Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, části A03 tohoto katalogu, d) podkladní vrstvu ze šterkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2,-11 Podklad ze šterkopísku, části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	PSC							
8	M	386spec-001	dodávka odlučovač/lapol (průtok 2-10l/s), rozměr 1660x700x1260 mm, plast. vč. technologie	ks	1,000			
	PP		dodávka odlučovač/lapol (průtok 2-10l/s), rozměr 1660x700x1260 mm, plast. vč. technologie					
D	4		Vodorovné konstrukce					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,144			CS ÚRS 2018 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		(0,3*0,4*1,2)			0,144		
D	8		Trubní vedení					
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných					
10	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	4,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky s odtěněním v specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
11	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	2,397			CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m					
	VV		2,35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			2,397		
D	89		Ostatní konstrukce					
12	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.					
	PSC							
13	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,141			CS ÚRS 2018 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"dno					
	VV		(1,66*0,7*0,15)		0,174			
	VV		"stěny					
	VV		(1,66*1,26*0,15)*2		0,627			
	VV		(0,9*1,26*0,15)*2		0,340			
	VV		Součet		1,141			
14	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	7,308			CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých					
	VV		(1,9*2+1*2)*1,26		7,308			
15	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	4,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
16	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	4,700			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	D	998	Přesun hmot					
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,398			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.4 - Novostavba VO, přeložka Cetin

Úroveň 3:

02.401.1 - SO 02-401-1 Přeložka telekomunikačního kabelu CETIN

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.4 - Novostavba VO, přeložka Cetin

Úroveň 3:

02.401.1 - SO 02-401-1 Přeložka telekomunikačního kabelu CETIN

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

742 - Elektroinstalace - slaboproud

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.4 - Novostavba VO, přeložka Cetin

Úroveň 3:

02.401.1 - SO 02-401-1 Přeložka telekomunikačního kabelu CETIN

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce				0,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,192			CS ÚRS 2018 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
			<i>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</i>					
			<i>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</i>					
			<i>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</i>					
			<i>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</i>					
			<i>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</i>					
			<i>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
PSC								
VV			"chránička CETIN					
VV			(25,8*0,3*0,8)			6,192		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,096			CS ÚRS 2018 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		6,192*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,096			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		6,192 "výkop		6,192			
	VV		-4,392 "zásyp		-4,392			
	VV		Součet		1,800			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		1,8*5 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,392			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>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 . so bo □ □ □ □ 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>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.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		(25,8*0,3*0,8) "výkop			6,192		
	VV		-(20*0,3*0,3) "beton			-1,800		
	VV		Součet			4,392		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3,240			CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		1,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			3,240		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	1,800			CS ÚRS 2018 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.</p> <p>2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
	VV		"chránička CETIN					
	VV		(20*0,3*0,3)			1,800		
	D	998	Přesun hmot					
8	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	4,080			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Tyto ceny jsou určeny pro konstrukce na trubním vedení, které mají stejnou materiálovou charakteristiku (jsou z oceli), nelze je však použít pro vlastní ocelové potrubí, jehož montáž se oceňuje podle katalogu 23-M Montáže potrubí. 2. Cenu -2201 lze použít i pro potrubí uložené nad zemí. 3. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
9	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	20,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
10	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	20,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
PSC								
11	M	341260370	kabel sdělovací Cu 20x4x0,6	m	20,400			CS ÚRS 2018 02
PP			kabel sdělovací Cu 20x4x0,6					
VV			20*1,02 Přepočtené koeficientem množství				20,400	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.4 - Novostavba VO, přeložka Cetin

Úroveň 3:

02.401.2 - SO 02-401-2 Novostavba veřejného osvětlení

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.4 - Novostavba VO, přeložka Cetin

Úroveň 3:

02.401.2 - SO 02-401-2 Novostavba veřejného osvětlení

Místo:

Sokolov

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

M21 - Elektromontáže

M46 - Zemní práce při elektromontážích

M58 - Výchozí revize

D3 - HZS

D2 - Mimostaveništní doprava

D1 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.4 - Novostavba VO, přeložka Cetin

Úroveň 3:

02.401.2 - SO 02-401-2 Novostavba veřejného osvětlení

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

D M21 Elektromontáže

1	K	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm ²	ks	39,000			
	PP		ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm ²					
2	K	210100104	ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm ²	ks	13,000			
	PP		ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm ²					
3	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²	ks	24,000			
	PP		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²					
4	M	10.028.817	Koncovka smršt.	KS	24,000			
	PP		Koncovka smršt.					
5	K	210100251.1	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x240 mm ²	ks	2,000			
	PP		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x240 mm ²					
6	M	10.028.817.1	Koncovka smršt.	KS	2,000			
	PP		Koncovka smršt.					
7	K	210120101	pojistka vložka	ks	13,000			
	PP		pojistka vložka					
8	M	10.081.815	Pojistka 6A	KS	13,000			
	PP		Pojistka 6A					
9	K	210120102	nožové patrony do 500V gG	ks	3,000			
	PP		nožové patrony do 500V gG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	717815	Pojistka PN 200 A	KS	3,000			
	PP		Pojistka PN 200 A					
11	K	21020-4201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	13,000			
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
12	M	10.074.573	Svorka SV stožárová výzbroj	KS	13,000			
	PP		Svorka SV stožárová výzbroj					
13	K	210202014	svit na sloupN do 150W	ks	13,000			
	PP		svit na sloupN do 150W					
14	M	10.024.278	Výbojka 50W sodíková	KS	13,000			
	PP		Výbojka 50W sodíková					
	P		Poznámka k položce: např. SON PHILIPS E27					
15	M	5.0006.0032	svítidlo LED	ks	13,000			
	PP		svítidlo LED					
	P		Poznámka k položce: např. ECO BDS711 S ECO40/- NO PHILIPS					
16	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	13,000			
	PP		recyklační poplatek svítidla					
17	K	210204002	stozar sadovy do 6m	ks	13,000			
	PP		stozar sadovy do 6m					
18	M	5.	výložník	ks	13,000			
	PP		výložník					
19	M	5.0990	krytka plastova	ks	13,000			
	PP		krytka plastova					
20	M	5.1001.0000.31	sloup trist.ramenovy 5 m manžeta	ks	13,000			
	PP		sloup trist.ramenovy 5 m manžeta					
21	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	300,000			
	PP		uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.					
22	M	01403	FeZn R=10mm	m	300,000			
	PP		FeZn R=10mm					
23	K	210220301	SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodic)	ks	13,000			
	PP		SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodic)					
24	M	10.046.694	Svorka SUa nerez	KS	13,000			
	PP		Svorka SUa nerez					
25	K	210220301.1	SVORKY hromosvodové do 2 šroubu	ks	13,000			
	PP		SVORKY hromosvodové do 2 šroubu					
26	M	10.046.567	Svorka SP-nerez	KS	13,000			
	PP		Svorka SP-nerez					
27	K	210810005	CYKY-CYKYm 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU)	m	91,000			
	PP		CYKY-CYKYm 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU)					
28	M	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	91,000			
	PP		CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)					
29	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Jx10 mm2 750V (VU)	m	6,000			
	PP		CYKY-CYKYm 4Jx10 mm2 750V (VU)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	M	380,000			
	PP		CYKY 4J10 (4Bx10)					
31	K	210810006	CYKY-CYKYm 3J/Dx1.2 mm2 750V (VU)	m	5,000			
	PP		CYKY-CYKYm 3J/Dx1.2 mm2 750V (VU)					
32	M	10.051.450	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	5,000			
	PP		CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)					
33	M	21019-1541	zásuvkový sloupek zahradní 230V,IP44	ks	1,000			
	PP		zásuvkový sloupek zahradní 230V,IP44					
34	M	Pol152	zásuvkový sloupek zahradní 230V,IP44	KS	1,000			
	PP		zásuvkový sloupek zahradní 230V,IP44					
35	K	210202014.1	svít zahradní	ks	15,000			
	PP		svít zahradní					
36	M	Pol153	Stožárové sloupkové venkovní svítidlo, E27, IP44, h=500mm	KS	15,000			
	PP		Stožárové sloupkové venkovní svítidlo, E27, IP44, h=500mm					
37	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	KS	31,000			
	PP		ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2					
38	M	10.028.800	Koncovka smršt.	KS	31,000			
	PP		Koncovka smršt.					
39	K	210810007	CYKY-CYKYm 5J/Dx1.5 mm2 750V (VU)	m	100,000			
	PP		CYKY-CYKYm 5J/Dx1.5 mm2 750V (VU)					
40	M	10.051.456	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	M	100,000			
	PP		CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)					
41	K	210901089	kabel AYKY-J 3x240+ 120	M	64,000			
	PP		kabel AYKY-J 3x240+ 120					
42	M	Pol154	kabel AYKY-J 3x240+ 120	M	64,000			
	PP		kabel AYKY-J 3x240+ 120					
43	K	210000246	trubka 120/2-4 mm (PU)	M	7,000			
	PP		trubka 120/2-4 mm (PU)					
44	M	10.074.679	Trubka KOPODUR110 rudá	M	7,000			
	PP		Trubka KOPODUR110 rudá					
45	K	Pol1556	Prořez	%	1,000			
	PP		Prořez					
46	K	Pol1566	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
47	K	Pol1576	PPV	%	1,000			
	PP		PPV					
D	M46		Zemní práce při elektromontážích					
48	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,400			CS ÚRS 2018 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.</i>					
	PSC							
49	K	460050703R	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	28,000			
	PP		Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3					
50	K	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	4,200			
	PP		betonový základ do rostlé zeminy bez bednění					
51	M	C16	beton C16/20	m3	4,200			
	PP		beton C16/20					
52	K	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x800mm	ks	13,000			
	PP		pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x800mm					
53	M	90001	kopaný písek	m3	1,500			
	PP		kopaný písek					
54	M	OSI 12300-00020	SP 250/1000 - stožárové pouzdro	ks	13,000			
	PP		SP 250/1000 - stožárové pouzdro					
55	K	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	m3	4,200			
	PP		zához jámy zem.tř. 3-4					
56	K	460200133	kabel.rýha 35cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	100,000			
	PP		kabel.rýha 35cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3					
57	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	280,000			
	PP		kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3					
58	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
59	K	460420001	kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm	m	388,000			
	PP		kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm					
60	K	46049-0012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	388,000			
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm					
61	M	10.042.732	Folie ČEZ 33 rudá - blesk 100m/bal	M	388,000			
	PP		Folie ČEZ 33 rudá - blesk 100m/bal					
62	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	100,000			
	PP		kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm					
63	M	10.074.649	Trubka KOPOFLEX 40 rudá	M	100,000			
	PP		Trubka KOPOFLEX 40 rudá					
64	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	280,000			
	PP		kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm					
65	M	10.074.622	Trubka KOPOFLEX 63 rudá	M	280,000			
	PP		Trubka KOPOFLEX 63 rudá					
66	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	47,000			
	PP		kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm					
67	M	10.074.679.1	Trubka KOPOFLEX110 rudá	M	47,000			
	PP		Trubka KOPOFLEX110 rudá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	460560133	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	100,000			
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3					
69	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	280,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
70	K	460560283.1	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	m	8,000			
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3					
71	K	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	1,000			
	PP		odvoz zeminy do 1km					
72	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	18,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dříví. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
73	M	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody	KS	1,000			
	PP		zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody					
74	M	10.051100	ucpávka	KS	1,000			
	PP		ucpávka					
75	K	Pol155	Prořez	%	1,000			
	PP		Prořez					
76	K	Pol156	Podružný materiál	%	1,000			
	PP		Podružný materiál					
77	K	Pol157	PPV	%	1,000			
	PP		PPV					
	D	M58	Výchozí revize					
78	K	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	objem	1,000			
	PP		Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.					
	D	D3	HZS					
79	K	HZS6	montážní práce zapojení	hod.	18,000			
	PP		montážní práce zapojení					
	D	D2	Mimostaveništní doprava					
80	K	dopr009	doprava mechanizace	km	120,000			
	PP		doprava mechanizace					
81	K	dopr009.1	odvoz skládkovné	km	20,000			
	PP		odvoz skládkovné					
	D	D1	Ostatní					
82	K	dod0102	montážní plošina + 1 x obsluha	hod	13,000			
	PP		montážní plošina + 1 x obsluha					
83	K	dod0117	mechanizace - minibagr	hod	36,000			
	PP		mechanizace - minibagr					
84	K	skld002	zemina	t	0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zemina					
85	K	UZ011	geodetické zaměření do 100 m	soubor	1,000			
	PP		geodetické zaměření do 100 m					
86	K	UZ011.1	geodetické zaměření nad 100 m	soubor	3,000			
	PP		geodetické zaměření nad 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.5 - SO 02-501-1 Přeložka NTL plynovodu

KSO: 801 91 11

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ: 72202327

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ: 04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.5 - SO 02-501-1 Přeložka NTL plynovodu

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

8 - Trubní vedení

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

89 - Ostatní konstrukce

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

02 - SO 02 Komunikace, venkovní úpravy, přípojky inž. sítí

Soupis:

02.5 - SO 02-501-1 Přeložka NTL plynovodu

Místo: Sokolov

Datum: 4. 3. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, 352 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,100			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV	"přeložka - venkovní plynovod NTL		
VV	(8*0,6*1,5)	7,200	
VV	"nová trasa		
VV	(8*0,6*1,5)	7,200	
VV	"přípojka - venkovní plynovod NTL		
VV	(1*0,6*1,5)	0,900	
VV	"vnější plynovod NTL		
VV	(22*0,6*1,5)	19,800	
VV	Součet	35,100	

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,550			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		35,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		17,550			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,580			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		35,1 "výkop		35,100			
	VV		-29,52 "zásyp		-29,520			
	VV		Součet		5,580			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27,900			CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		5,58*5 'Přepočtené koeficientem množství		27,900			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín					
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,044			CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC							
	VV		5,58*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,520			CS ÚRS 2018 02

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy 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 zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 .

Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 .

so bo □ □ □ □ 162 . 0-1 . Vodo ov: é př místě □ výkopk □

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do 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 předepíše projekt.

VV	"přeložka - venkovní plynovod NTL							
VV	(8*0,6*1,5)						7,200	
VV	"nová trasa							
VV	(8*0,6*1,5)						7,200	
VV	"přípojka - venkovní plynovod NTL							
VV	(1*0,6*1,5)						0,900	
VV	"vnější plynovod NTL							
VV	(22*0,6*1,5)						19,800	
VV	"obsyp							
VV	-(8*0,6*0,2)						-0,960	
VV	-(1*0,6*0,2)						-0,120	
VV	-(22*0,6*0,2)						-2,640	
VV	"podsyp							
VV	-(8*0,6*0,1)						-0,480	
VV	-(1*0,6*0,1)						-0,060	
VV	-(22*0,6*0,1)						-1,320	
VV	Součet						29,520	

7	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	3,720			CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 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 sypaniny sítím

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1. 4. Míru zhuštění předepisuje projekt. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		"obsyp			
			VV		(8*0,6*0,2)		0,960	
			VV		(1*0,6*0,2)		0,120	
			VV		(22*0,6*0,2)		2,640	
			VV		Součet		3,720	
8	M	58331200R	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	7,440			CS ÚRS 2018 02
			PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál			
			VV		3,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,440	
			D 4		Vodorovné konstrukce			
			D 45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku			
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,860			CS ÚRS 2018 02
			PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.			
			PSC					
			VV		"podsyp			
			VV		(8*0,6*0,1)		0,480	
			VV		(1*0,6*0,1)		0,060	
			VV		(22*0,6*0,1)		1,320	
			VV		Součet		1,860	
			D 8		Trubní vedení			
			D 87		Potrubí z trub plastických a skleněných			
10	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	29,000			CS ÚRS 2018 02
			PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %,			
			PSC		b) dodání tvarovek; tvarovky s ořezem v specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.			
			VV		"potrubí vč. tvarovek a uložení			
			VV		3 "přípojka - venk. plyn. NTL		3,000	
			VV		26 "vnější plyn. NTL		26,000	
			VV		Součet		29,000	
11	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	29,580			CS ÚRS 2018 02
			PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m			
			VV		29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,580	
12	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovky; tvarovky s ořezem v specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		8 "přeložka - venk. plyn NTL		8,000			
13	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	8,160			CS ÚRS 2018 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m					
	VV		8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
	D	89	Ostatní konstrukce					
14	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	31,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"označení plyn					
	VV		(8+1+22)		31,000			
15	K	89999001R	Napojení na stáv. potrubí d63/5,8	ks	2,000			
	PP		Napojení na stáv. potrubí d63/5,8					
	D	998	Přesun hmot					
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,465			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
17	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.					
	VV		8 "demontáž potrubí PE d 63/5,8 vč. zemních prací		8,000			
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
18	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	4,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2					
	VV		1 "přípojka - venkovní plyn. NTL		1,000			
	VV		3 "vnější plynovod NTL		3,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4 FF					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "přípojka . venk. plyn. NTL		1,000			
	VV		1 "vnější plyn. NTL		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	723234351	Skříňka pro regulátor plynu	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
21	K	723234352	Sokl pod skříňku regulátoru plynu	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
22	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odzdušením a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 6 m3/h					
23	M	388222690	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 100	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
	PP		plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 100					
24	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,040			CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST