

Zakázka:

Sportovní areál Česká Kubice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 01: Objekt sociálního zařízení			
001: Zemní práce			
002: Základy			
003: Svislé konstrukce			
004: Vodorovné konstrukce			
006: Úpravy povrchu			
009: Ostatní konstrukce a práce			
021: Silnoproud			
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě			
712: Povlakové krytiny			
713: Izolace tepelné			
721: Vnitřní kanalizace			
722: Vnitřní vodovod			
725: Zařizovací předměty			
731: Ústřední vytápění			
732: Ústřední vytápění - ZTI			
740: Silnoproud			
761: Konstrukce sklobetonové			
762: Konstrukce tesařské			
763: Dřevostavby			
764: Konstrukce klempířské			
765: Krytiny tvrdé			
766: Konstrukce truhlářské			
767: Konstrukce zámečnické			
771: Podlahy z dlaždic a obklady			
781: Obklady keramické			
782: Konstrukce z přírodního kamene			
783: Nátěry			

784: Malby

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

SO 02: Zpevněné plochy

001: Zemní práce

005: Komunikace

009: Ostatní konstrukce a práce

099: Přesun hmot HSV

SO 03: Hlediště

001: Zemní práce

002: Základy

003: Svislé konstrukce

004: Vodorovné konstrukce

099: Přesun hmot HSV

767: Konstrukce zámečnické

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

SO 04.1: Venkovní vodovod

001: Zemní práce

004: Vodorovné konstrukce

008: Trubní vedení

099: Přesun hmot HSV

SO 04.2: Venkovní kanalizace

001: Zemní práce

003: Svislé konstrukce

004: Vodorovné konstrukce

008: Trubní vedení

099: Přesun hmot HSV

SO 04.3: Přípojky NN, osvětlení areálu a parkoviště

021: Silnoproud

Celkem (bez DPH)

—

DPH

—

Celkem (včetně DPH)

-

Zakázka:

Sportovní areál Česká Kubice								
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 01: Objekt sociálního zařízení							—	
001: Zemní práce							—	
1.	SP	128401101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině tř. 5	m3	36,298		—	
Plný popis: Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v horninách tř. 5 až 7 ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině tř. 5								
Výkaz výměr: 36,298					36,298			
2.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	36,298		—	
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkaz výměr: ((2,25+14,50+4,45+7,55+1,00)*0,55*1,05)/2					8,59			
(1,00*0,65*1,05)/2					0,341			
((3,05+1,00+3,60)*0,55*0,85)/2					1,788			
((1,00+4,00)*0,55*0,85)/2					1,169			
(5,65*0,55*0,85)/2					1,321			
((1,90+1,50+14,50+1,50+7,55+2,00)*0,55*0,20)/2					1,592			
((2,00+1,00+3,60+1,00+1,00)*0,50*0,40)/2					0,86			
((3,00+8,10+1,65)*0,55*0,55)/2					1,928			
((6,55*0,65*0,55)+(5,85*0,65*0,75))/2					2,597			
((6,00+6,70)*0,80*0,65*2)/2					6,604			
((11,60*0,70*0,20)+(3,70*0,70*0,65))/2					1,654			
((6,00*0,60*0,05)+(1,225+6,70+7,50)*0,80*0,05)/2					0,399			
((1,60*0,70*0,65)+(6,55+1,55)*0,45*0,65)/2					1,549			
((6,55+3,10+4,95+6,00)*0,35*0,45)/2					1,622			
((4,00*0,60*0,40)+(2,00*0,60*0,20))/2					0,6			
((6,55*0,45*0,20)+(1,55*0,45*0,05))/2					0,312			
((1,10*0,30*0,20)+(1,80*0,30*1,05))/2					0,317			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			$(1,70 \cdot 0,30 \cdot 0,90)/2$		0,23			
			$((1,20 \cdot 0,30 \cdot 0,90) + (1,05 \cdot 0,25 \cdot 0,90 \cdot 2))/2$		0,398			
			$((5,70 \cdot 0,30 \cdot 0,92) + (3,50 \cdot 0,30 \cdot 0,92))/2$		1,27			
			$((5,30 \cdot 0,30 \cdot 1,05) + (1,15 \cdot 0,30 \cdot 0,77))/2$		0,968			
			$(1,65 \cdot 0,30 \cdot 0,77)/2$		0,191			
3.	SP	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	36,298		–	
Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství								
			Výkaz výměr: $((2,25 + 14,50 + 4,45 + 7,55 + 1,00) \cdot 0,55 \cdot 1,05)/2$		8,59			
			$(1,00 \cdot 0,65 \cdot 1,05)/2$		0,341			
			$((3,05 + 1,00 + 3,60) \cdot 0,55 \cdot 0,85)/2$		1,788			
			$((1,00 + 4,00) \cdot 0,55 \cdot 0,85)/2$		1,169			
			$(5,65 \cdot 0,55 \cdot 0,85)/2$		1,321			
			$((1,90 + 1,50 + 14,50 + 1,50 + 7,55 + 2,00) \cdot 0,55 \cdot 0,20)/2$		1,592			
			$((2,00 + 1,00 + 3,60 + 1,00 + 1,00) \cdot 0,50 \cdot 0,40)/2$		0,86			
			$((3,00 + 8,10 + 1,65) \cdot 0,55 \cdot 0,55)/2$		1,928			
			$((6,55 \cdot 0,65 \cdot 0,55) + (5,85 \cdot 0,65 \cdot 0,75))/2$		2,597			
			$((6,00 + 6,70) \cdot 0,80 \cdot 0,65 \cdot 2)/2$		6,604			
			$((11,60 \cdot 0,70 \cdot 0,20) + (3,70 \cdot 0,70 \cdot 0,65))/2$		1,654			
			$((6,00 \cdot 0,60 \cdot 0,05) + (1,225 + 6,70 + 7,50) \cdot 0,80 \cdot 0,05)/2$		0,399			
			$((1,60 \cdot 0,70 \cdot 0,65) + (6,55 + 1,55) \cdot 0,45 \cdot 0,65)/2$		1,549			
			$((6,55 + 3,10 + 4,95 + 6,00) \cdot 0,35 \cdot 0,45)/2$		1,622			
			$((4,00 \cdot 0,60 \cdot 0,40) + (2,00 \cdot 0,60 \cdot 0,20))/2$		0,6			
			$((6,55 \cdot 0,45 \cdot 0,20) + (1,55 \cdot 0,45 \cdot 0,05))/2$		0,312			
			$((1,10 \cdot 0,30 \cdot 0,20) + (1,80 \cdot 0,30 \cdot 1,05))/2$		0,317			
			$(1,70 \cdot 0,30 \cdot 0,90)/2$		0,23			
			$((1,20 \cdot 0,30 \cdot 0,90) + (1,05 \cdot 0,25 \cdot 0,90 \cdot 2))/2$		0,398			
			$((5,70 \cdot 0,30 \cdot 0,92) + (3,50 \cdot 0,30 \cdot 0,92))/2$		1,27			
			$((5,30 \cdot 0,30 \cdot 1,05) + (1,15 \cdot 0,30 \cdot 0,77))/2$		0,968			
			$(1,65 \cdot 0,30 \cdot 0,77)/2$		0,191			
4.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,596		–	
Plný popis: 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								
5.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	510,265		–	
Plný popis: 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								
			Výkaz výměr: $72,596 + 358,499 + 79,17$		510,265			
6.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	510,265		–	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
			Výkaz výměr: $72,596 + 358,499 + 79,17$		510,265			
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,596		–	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
8.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	338,499		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu								
Výkaz výměr: 5,4*4,0*0,8+4,95*3,9*0,6+4,0*7,0*0,9+4,8*1,35*0,9+8,9*1,35*1,32+6*1,25*0,45					79,13			
1,15*1,55*0,45+3,1*7,5*0,45+5,465*7,5*0,6+3,1*4,25*0,45+2,9*3,1*0,45+3,1*6,0*0,95					63,501			
5,5*6,0*0,95+3,1*6,0*1,15+13,4*3,8*1,45+7,0*4,0*1,05+6,55*1,65*1,05+1,15*1,55*1,05					169,194			
7,0*4,0*1,45+3,2*1,1*1,45+1,05*0,7*1,32					46,674			
-(72,0*0,5*0,5+8,0*0,5*0,5)					- 20,0			
9.	SP	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	79,17		–	
Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez pr								
Výkaz výměr: 0,7*1,2*(2*13,8+2*29,6+2*1,5+4,45)					79,17			
10.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	20,0		–	
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro								
Výkaz výměr: 72,0*0,5*0,5+8,0*0,5*0,5					20,0			
11.	H	58337308	šterkopísek frakce 0/2 třída B	t	38,0		–	
Plný popis: šterkopísek frakce 0/2 třída B								
Výkaz výměr: 20,0*1,9					38,0			
12.	SP	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	405,608		–	
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypech se zhutněním								
Výkaz výměr: (5,40*4,00)+(6,00*1,25)					29,1			
(4,95*3,90)+(1,55*1,15)					21,088			
(7,00*4,00)+(4,80*1,35)					34,48			
(8,90*1,35)+(3,10*7,50)					35,265			
(5,465*7,50)-(0,80*0,425)					40,648			
(3,10*4,25)+(3,10*2,90)					22,165			
(3,10*6,00)+(5,50*6,00)					51,6			
(3,10*6,00)+(13,40*3,80)					69,52			
(7,00*4,00)+(6,55*1,65)					38,808			
(4,95*2,25)+(1,15*1,55)					12,92			
7,00*4,00					28,0			
(8,90*1,35)+(4,80*1,35)+3,2*1,1					22,015			
002: Základy								
13.	SP	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,868		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25								
Výkaz výměr:								
0,55*0,9*(2,55+7,0+2,05+13,4+2,05+1,9)+0,55*1,35*(5,1+5,1+0,45)+0,55*1,55*(4,15+3,55)						28,802		
0,55*1,75*(1,55+7,6)+0,65*1,75*1,0+0,55*1,75*(4,45+11,45)+0,55*1,55*(2,5+2,25)						29,298		
0,55*1,25*(2,2+7,55+3,0)+0,55*1,1*(1,55+0,45+4,15+3,1)+0,65*1,45*5,85+0,65*1,25*6,55						25,197		
0,8*1,25*(6,0+6,7)+0,8*0,75*(7,5+7,5)+0,425*0,8*0,75+0,6*1,45*6,0+0,6*1,25*1,65+0,6*0,75*4,35						30,37		
0,6*1,25*3,0+0,6*1,45*6,0+0,6*1,275*4,15+0,7*1,45*4,0+0,6*1,25*2,5						16,58		
0,6*0,75*6,0+0,7*0,75*11,6+0,7*1,25*3,7+0,7*1,35*1,6+0,45*1,35*(1,55+6,55)+0,35*0,45*6,55						19,492		
0,3*1,75*(1,1+3,5)+0,6*0,9*2,0+0,6*1,1*2,0+0,6*0,9*1,55+0,45*0,9*7,15+0,45*0,75*1,55						9,071		
0,35*0,45*(4,95+6,0)+0,3*1,1*(1,65+1,15)+0,3*1,4*(5,0+3,5)+0,3*1,7*(3,7+1,2+0,8)+0,25*1,7*(1,35+0,7+1,35)						10,571		
0,35*0,45*3,1						0,488		
14.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	616,398		—	
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								
Výkaz výměr:								
2*0,9*(2,55+7,0+2,05+13,4+2,05+1,9)+2*1,35*(5,1+5,1+0,45)+2*1,55*(4,15+3,55)						104,735		
2*1,75*(1,55+7,6)+2*1,75*1,0+2*1,75*(4,45+11,45)+2*1,55*(2,5+2,25)						105,9		
2*1,25*(2,2+7,55+3,0)+2*1,1*(1,55+0,45+4,15+3,1)+2*1,45*5,85+2*1,25*6,55						85,565		
2*1,25*(6,0+6,7)+2*0,75*(7,5+7,5)+2*0,8*0,75+2*1,45*6,0+2*1,25*1,65+2*0,75*4,35						83,5		
2*1,25*3,0+2*1,45*6,0+2*1,275*4,15+2*1,45*4,0+2*1,25*2,5						53,333		
2*0,75*6,0+2*0,75*11,6+2*1,25*3,7+2*1,35*1,6+2*1,35*(1,55+6,55)+2*0,45*6,55						67,735		
2*1,75*(1,1+3,5)+2*0,9*2,0+2*1,1*2,0+2*0,9*1,55+2*0,9*7,15+2*0,75*1,55						42,085		
2*0,45*(4,95+6,0)+2*1,1*(1,65+1,15)+2*1,4*(5,0+3,5)+2*1,7*(3,7+1,2+0,8)+2*1,7*(1,35+0,7+1,35)						70,755		
2*0,45*3,1						2,79		
15.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	616,398		—	
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění								
Výkaz výměr:								
2*0,9*(2,55+7,0+2,05+13,4+2,05+1,9)+2*1,35*(5,1+5,1+0,45)+2*1,55*(4,15+3,55)						104,735		
2*1,75*(1,55+7,6)+2*1,75*1,0+2*1,75*(4,45+11,45)+2*1,55*(2,5+2,25)						105,9		
2*1,25*(2,2+7,55+3,0)+2*1,1*(1,55+0,45+4,15+3,1)+2*1,45*5,85+2*1,25*6,55						85,565		
2*1,25*(6,0+6,7)+2*0,75*(7,5+7,5)+2*0,8*0,75+2*1,45*6,0+2*1,25*1,65+2*0,75*4,35						83,5		
2*1,25*3,0+2*1,45*6,0+2*1,275*4,15+2*1,45*4,0+2*1,25*2,5						53,333		
2*0,75*6,0+2*0,75*11,6+2*1,25*3,7+2*1,35*1,6+2*1,35*(1,55+6,55)+2*0,45*6,55						67,735		
2*1,75*(1,1+3,5)+2*0,9*2,0+2*1,1*2,0+2*0,9*1,55+2*0,9*7,15+2*0,75*1,55						42,085		
2*0,45*(4,95+6,0)+2*1,1*(1,65+1,15)+2*1,4*(5,0+3,5)+2*1,7*(3,7+1,2+0,8)+2*1,7*(1,35+0,7+1,35)						70,755		
2*0,45*3,1						2,79		
16.	SP	274353121	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	14,0		—	
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,5l								
17.	SP	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	4,0		—	
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,								
18.	SP	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	7,0		—	
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,0l								
19.	SP	273353121	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	19,0		—	
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,5l								
20.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,192		—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 169,868*0,06					10,192			
003: Svislé konstrukce							-	
21.	SP	311238147	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	50,26		-	
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm								
Výkaz výměr: 3,0*(7,25+1,85)+3,0*(7,25+1,85)					54,6			
-1,0*2,1-1,4*1,6					- 4,34			
22.	SP	311238148	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	210,754		-	
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm								
Výkaz výměr: 3,0*(12,9+1,65+3,5+14,4+14,4+4,3+12,9+3,2)					201,75			
-(1,0*2,1+0,8*2,1+1,0*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+1,0*2,1)					- 16,38			
2*(12,9*1,75/2)+2*(5,25*0,535/2)					25,384			
23.	SP	311238647	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm U = 0,19W/m2K na PUR pěnu	m2	323,66		-	
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené [POROTHERM], lepené PUR pěnou, součinitel prostupu tepla U = 0,19, tl. zdiva 440 mm								
Výkaz výměr: 3,0*(5,1+4,5+5,1+7,55+1,5+13,6+1,95+7,55+4,65+4,5+5,1+28,66+4,45+13,6+4,45)+2*14,5*2,6/2					374,48			
-(2,7*0,9+3,0*0,6+2,7*0,9+1,1*2,1+1,8*0,9+1,8*0,9+1,1*2,1+2,7*0,9)					- 16,95			
-(3,0*0,6+2,7*0,9+1,1*2,1+1,5*1,2+1,1*2,1+1,1*2,1+12,3*1,7)					- 33,87			
					-			
24.	B	314259X01	Komínové těleso výšky 6650 mm DN 200 z lehčených betonových tvárnic	souboj	1,0		-	
Plný popis:								
25.	B	314259X02	D+M krbová vložka vč. obezdění, krycích desek a povrchové úpravy	souboj	1,0		-	
Plný popis:								
26.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	7,0		-	
Plný popis: Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm								
Výkaz výměr: 2+2+2+1					7,0			
					-			
27.	SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	25,0		-	
Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm								
Výkaz výměr: 4+4+4+11*1+2					25,0			
					-			
28.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	35,0		-	
Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm								
Výkaz výměr: 2+2+2+2					8,0			
6*4+3					27,0			
29.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	28,0		-	
Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm								
Výkaz výměr: 7*4					28,0			
30.	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	10,0		-	
Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm								
Výkaz výměr: 4+3+3					10,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
31.	SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm <i>Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm</i>	kus	8,0		–	
			Výkaz výměr: 4+4		8,0			
32.	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm <i>Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</i>	kus	10,0		–	
			Výkaz výměr: 4+4+2		10,0			
33.	SP	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm <i>Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm</i>	kus	20,0		–	
			Výkaz výměr: 4+4+4+4+4		20,0			
34.	SP	317168140	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm <i>Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm</i>	kus	8,0		–	
			Výkaz výměr: 4+4		8,0			
35.	SP	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 <i>Plný popis: Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30</i>	m3	4,239		–	
			Výkaz výměr: 12,8*0,45*0,3+3*4,6*0,45*0,3+3,5*0,3*0,3+3,7*0,3*0,3		4,239			
36.	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení</i>	m2	32,19		–	
			Výkaz výměr: 2*(12,8*0,3)+2*3*(4,6*0,3)+2*(3,5*0,3)+2*(3,7*0,3) 12,2*0,45+3*4,0*0,45+3,4*0,3		20,28 11,91			
37.	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstrar</i>	m2	32,19		–	
			Výkaz výměr: 2*(12,8*0,3)+2*3*(4,6*0,3)+2*(3,5*0,3)+2*(3,7*0,3) 12,2*0,45+3*4,0*0,45+3,4*0,3		20,28 11,91			
38.	SP	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší <i>Plný popis: 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>	t	2,688		–	
			Výkaz výměr: 0,035*(2*12,8+3*4,6+2*4,6+3*4,6+2*3,5+2*3,7)		2,688			
39.	H	13010756	DOD ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 <i>Plný popis: ocel profilová IPE 240 jakost 11 375</i>	t	2,822		–	
			Výkaz výměr: 0,035*(2*12,8+3*4,6+2*4,6+3*4,6+2*3,5+2*3,7)*1,05		2,822			
40.	SP	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm</i>	m	54,52		–	
			Výkaz výměr: 3,0+3,5+3,0+1,5+2,25+4,3+2,25+1,5+3,02+3,5+3,0+1,5+12,8+2,5+1,5+3,2+2,2		54,52			
41.	SP	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm</i>	m	54,52		–	
			Výkaz výměr: 3,0+3,5+3,0+1,5+2,25+4,3+2,25+1,5+3,02+3,5+3,0+1,5+12,8+2,5+1,5+3,2+2,2		54,52			
42.	SP	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10	m3	1,17		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu M4								
Výkaz výměr: 0,65*0,30*3,00*2					1,17			
43.	SP	342248145	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	112,82		–	
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm								
Výkaz výměr: 3,25*(1,95+1,9+3,5+3,65+3,5+2,2+2,0+0,9+6,3+2,05+3,2+1,6+1,9+1,9+1,95) -(2*0,8*2,1+0,7*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1+0,8*2,1+3*0,8*2,1+2*0,8*2,1)					131,3 - 18,48			
44.	SP	342248146	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	24,97		–	
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm								
Výkaz výměr: 3,25*2*4,1-0,8*2,1					24,97			
45.	SP	342248147	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	100,1		–	
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm								
Výkaz výměr: 3,25*(5,15+6,3+3,5+3,5+6,3+5,15)+3,25*0,9					100,1			
46.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	100,75		–	
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
Výkaz výměr: 31*3,25					100,75 –			
004: Vodorovné konstrukce								–
47.	SP	435125001	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 2 t	kus	2,0		–	
Plný popis: Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 2 t								
48.	B	59371X001	DOD prefa rameno schodiště š 1,2 m (5x160/300)	kus	1,0		–	
Plný popis:								
49.	B	59371X002	DOD prefa rameno schodiště š 1,5 m (6x150/300)	kus	1,0		–	
Plný popis:								
50.	SP	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	246,99		–	
Plný popis: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10								
Výkaz výměr: 1,0*(2,55+7,0+2,05+13,4+2,05+1,9)+1,0*(5,1+5,1+0,45)+1,0*(4,15+3,55) 1,0*(1,55+7,6)+1,0*1,0+1,0*(4,45+11,45)+1,0*(2,5+2,25) 1,0*(2,2+7,55+3,0)+1,0*(1,55+0,45+4,15+3,1)+1,0*5,85+1,0*6,55 1,2*(6,0+6,7)+0,8*0,75*(7,5+7,5)+1,0*0,75+1,0*6,0+1,0*1,65+1,0*4,35 1,0*3,0+1,0*6,0+1,0*4,15+1,1*4,0+1,1*2,5 1,0*6,0+1,1*11,6+1,1*3,7+1,1*1,6+0,85*(1,55+6,55)+0,75*6,55 0,7*(1,1+3,5)+1,0*2,0+1,0*2,0+1,0*1,55+0,85*7,15+0,85*1,55 0,75*(4,95+6,0)+0,7*(1,65+1,15)+0,7*(5,0+3,5)+0,7*(3,7+1,2+0,8)+0,65*(1,35+0,7+1,35) 0,75*3,1					47,3 30,8 34,4 36,99 20,3 36,388 16,165 22,323 2,325			
51.	SP	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	14,13		–	
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení								
Výkaz výměr: 0,45*(12,8+4,6+4,6+4,6)+0,3*(3,5+3,7)					14,13			
52.	SP	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	14,13		–	
Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 0,45*(12,8+4,6+4,6+4,6)+0,3*(3,5+3,7)					14,13			
53.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	20,293		–	
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25								
Výkaz výměr: 0,3*0,25*(4,8+4,5+4,8+7,4+1,35+14,25+1,66+7,5+4,8+4,5+4,8+29,3+4,45+14,2+4,45)					8,457			
0,3*0,25*(12,9+12,9+12,9+12,9+4,35+4,35+6,25+5,45)					5,4			
0,25*0,25*(6,8+1,85+6,8+1,8)+0,15*0,15*2*(5,1+6,3)+0,125*0,15*(2*4,1+2*6,3)					1,981			
0,3*0,25*2*12,9+0,3*0,15*7,0*8					4,455			
54.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	143,785		–	
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení								
Výkaz výměr: 2*0,25*(4,8+4,5+4,8+7,4+1,35+14,25+1,66+7,5+4,8+4,5+4,8+29,3+4,45+14,2+4,45)					56,38			
2*0,25*(12,9+12,9+12,9+12,9+4,35+4,35+6,25+5,45)					36,0			
2*0,25*(6,8+1,85+6,8+1,8)+2*0,15*2*(5,1+6,3)+2*0,15*(2*4,1+2*6,3)					21,705			
2*0,25*2*12,9+2*0,15*7,0*8					29,7			
55.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	143,785		–	
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění								
Výkaz výměr: 2*0,25*(4,8+4,5+4,8+7,4+1,35+14,25+1,66+7,5+4,8+4,5+4,8+29,3+4,45+14,2+4,45)					56,38			
2*0,25*(12,9+12,9+12,9+12,9+4,35+4,35+6,25+5,45)					36,0			
2*0,25*(6,8+1,85+6,8+1,8)+2*0,15*2*(5,1+6,3)+2*0,15*(2*4,1+2*6,3)					21,705			
2*0,25*2*12,9+2*0,15*7,0*8					29,7			
56.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,029		–	
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: 20,293*0,10					2,029			
006: Úpravy povrchu								–
57.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 330,814		–	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn								
Výkaz výměr: 3,1*2*(13,6+4,0)-(5*2,3*1,7+2*2,1*1,7+2*1,1*2,1+1,5*1,2+4,0*2,35+1,1*2,1)					64,3			
4,1*(6,0+6,3+0,525+1,15+0,525+6,95+6,0+7,8+0,5+0,3+0,5+6,3)+2*5,25*(0,25+0,535)/2					179,806			
-(4,0*2,35+1,5*1,2+3,4*2,6+0,9*2,1+4,0*2,6+1,1*2,1)					- 34,64			
3,1*2*(3,5+4,0)-(1,5*1,2+0,8*2,03+3,4*2,6)					34,236			
3,1*2*(3,5+2,2)-(0,8*2,03+0,9*2,1)					31,826			
3,1*2*(2,5+1,3)-0,8*2,1					21,88			
3,1*2*(3,5+2,2)-(2*1,0*2,1)					31,14			
3,1*2*(3,65+0,9)-3*(0,7*2,1)					23,8			
3,1*2*(3,5+3,05)-(1,0*2,1+0,7*2,1+1,8*0,9)					35,42			
3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)					73,74			
3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)					51,43			
3,1*2*(3,125+4,1)-(0,9*2,1+3,0*0,6+0,9*2,1+0,8*2,1)					37,535			
3,1*2*(4,2+5,6)-(2*0,9*2,1+2,7*0,9)					54,55			
3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)					38,49			
3,1*2*(3,5+4,45)-(1,8*0,9+1,0*2,1)					45,57			
3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)					38,49			
3,1*2*(4,2+5,6)-(0,9*2,1+2,7*0,9)					56,44			
3,1*2*(4,1+3,125)-(3,0*0,6+2*0,9*2,1+0,8*2,1)					37,535			
3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)					51,43			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*(2*1,9+2*1,6+2*0,15+2*1,7+2*1,9+2*0,15+4*1,6+4*0,9)-(7*0,8*2,1)		65,12			
			3,1*2*(1,5+6,3)-(1,1*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+2*0,8*2,1)		38,49			
			3,1*2*(1,1+1,9+0,9+1,9)-(3*0,8*2,1)		30,92			
			3,1*2*(1,9+2,6)-(0,9*2,1)+3,1*(1,5+4,3+2,3+4,8+0,9)		68,79			
			3,1*2*(0,9+1,6+2*0,35)-(1,1*2,1)+3,1*2*(4,2+2,1)-(0,8*2,1+0,6*2,1)		53,65			
			3,1*(1,5+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0)-(1,0*2,1)		32,0			
			3,1*2*(2,2+1,1)-(0,7*2,1)		18,99			
			3,1*2*(0,9+1,3)-(0,7*2,1)		12,17			
			0,25*(10*1,7+5*2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,1+2*1,1)		12,525			
			0,45*(2*2,35+4,0)+0,25*(2*2,6+4,0)+0,25*5,1		7,49			
			0,45*(2*1,2+1,5)		1,755			
			0,2*(2*2,1+0,9)+0,1*(2*2,03+0,8)		1,506			
			0,2*(2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,08			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)+0,1*(2*2,1+0,7)		2,25			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,605			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,15*(2*2,1+0,9)		2,43			
			0,2*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+4*0,9)		3,1			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)		1,76			
			0,2*(4*2,1+2*1,1)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,1*(4*2,1+2*0,9)		3,905			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,665			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(2*2,1+0,9)		2,74			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,1*4*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,45*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+2*1,1+2*0,8)		4,445			
			0,1*(2*2,1+0,8)+0,3*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,1*(2*2,1+1,0)		0,52			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
58.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 330,814		—	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
			Výkaz výměr: 3,1*2*(13,6+4,0)-(5*2,3*1,7+2*2,1*1,7+2*1,1*2,1+1,5*1,2+4,0*2,35+1,1*2,1)		64,3			
			4,1*(6,0+6,3+0,525+1,15+0,525+6,95+6,0+7,8+0,5+0,3+0,5+6,3)+2*5,25*(0,25+0,535)/2		179,806			
			-(4,0*2,35+1,5*1,2+3,4*2,6+0,9*2,1+4,0*2,6+1,1*2,1)		- 34,64			
			3,1*2*(3,5+4,0)-(1,5*1,2+0,8*2,03+3,4*2,6)		34,236			
			3,1*2*(3,5+2,2)-(0,8*2,03+0,9*2,1)		31,826			
			3,1*2*(2,5+1,3)-0,8*2,1		21,88			
			3,1*2*(3,5+2,2)-(2*1,0*2,1)		31,14			
			3,1*2*(3,65+0,9)-3*(0,7*2,1)		23,8			
			3,1*2*(3,5+3,05)-(1,0*2,1+0,7*2,1+1,8*0,9)		35,42			
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)		51,43			
			3,1*2*(3,125+4,1)-(0,9*2,1+3,0*0,6+0,9*2,1+0,8*2,1)		37,535			
			3,1*2*(4,2+5,6)-(2*0,9*2,1+2,7*0,9)		54,55			
			3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)		38,49			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,1*2*(3,5+4,45)-(1,8*0,9+1,0*2,1)		45,57			
			3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)		38,49			
			3,1*2*(4,2+5,6)-(0,9*2,1+2,7*0,9)		56,44			
			3,1*2*(4,1+3,125)-(3,0*0,6+2*0,9*2,1+0,8*2,1)		37,535			
			3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)		51,43			
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*(2*1,9+2*1,6+2*0,15+2*1,7+2*1,9+2*0,15+4*1,6+4*0,9)-(7*0,8*2,1)		65,12			
			3,1*2*(1,5+6,3)-(1,1*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+2*0,8*2,1)		38,49			
			3,1*2*(1,1+1,9+0,9+1,9)-(3*0,8*2,1)		30,92			
			3,1*2*(1,9+2,6)-(0,9*2,1)+3,1*(1,5+4,3+2,3+4,8+0,9)		68,79			
			3,1*2*(0,9+1,6+2*0,35)-(1,1*2,1)+3,1*2*(4,2+2,1)-(0,8*2,1+0,6*2,1)		53,65			
			3,1*(1,5+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0)-(1,0*2,1)		32,0			
			3,1*2*(2,2+1,1)-(0,7*2,1)		18,99			
			3,1*2*(0,9+1,3)-(0,7*2,1)		12,17			
			0,25*(10*1,7+5*2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,1+2*1,1)		12,525			
			0,45*(2*2,35+4,0)+0,25*(2*2,6+4,0)+0,25*5,1		7,49			
			0,45*(2*1,2+1,5)		1,755			
			0,2*(2*2,1+0,9)+0,1*(2*2,03+0,8)		1,506			
			0,2*(2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,08			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)+0,1*(2*2,1+0,7)		2,25			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,605			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,15*(2*2,1+0,9)		2,43			
			0,2*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+4*0,9)		3,1			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)		1,76			
			0,2*(4*2,1+2*1,1)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,1*(4*2,1+2*0,9)		3,905			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,665			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(2*2,1+0,9)		2,74			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,1*4*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,45*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+2*1,1+2*0,8)		4,445			
			0,1*(2*2,1+0,8)+0,3*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,1*(2*2,1+1,0)		0,52			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
59.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	118,8		–	
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn								
Výkaz výměr: 1,0*(2*12,9+2*0,45+2*28,7+2*1,5+2*4,0+13,6+10,1)					118,8			
60.	SP	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 266,848		–	
Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: 3,1*2*(13,6+4,0)-(5*2,3*1,7+2*2,1*1,7+2*1,1*2,1+1,5*1,2+4,0*2,35+1,1*2,1)					64,3			
4,1*(6,0+6,3+0,525+1,15+0,525+6,95+6,0+7,8+0,5+0,3+0,5+6,3)+2*5,25*(0,25+0,535)/2					179,806			
-(4,0*2,35+1,5*1,2+3,4*2,6+0,9*2,1+4,0*2,6+1,1*2,1)					- 34,64			
3,1*2*(3,5+4,0)-(1,5*1,2+0,8*2,03+3,4*2,6)					34,236			
3,1*2*(3,5+2,2)-(0,8*2,03+0,9*2,1)					31,826			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,1*2*(2,5+1,3)-0,8*2,1		21,88			
			3,1*2*(3,5+2,2)-(2*1,0*2,1)		31,14			
			3,1*2*(3,65+0,9)-3*(0,7*2,1)		23,8			
			3,1*2*(3,5+3,05)-(1,0*2,1+0,7*2,1+1,8*0,9)		35,42			
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)		51,43			
			3,1*2*(3,125+4,1)-(0,9*2,1+3,0*0,6+0,9*2,1+0,8*2,1)		37,535			
			3,1*2*(4,2+5,6)-(2*0,9*2,1+2,7*0,9)		54,55			
			3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)		38,49			
			3,1*2*(3,5+4,45)-(1,8*0,9+1,0*2,1)		45,57			
			3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)		38,49			
			3,1*2*(4,2+5,6)-(0,9*2,1+2,7*0,9)		56,44			
			3,1*2*(4,1+3,125)-(3,0*0,6+2*0,9*2,1+0,8*2,1)		37,535			
			3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)		51,43			
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*(2*1,9+2*1,6+2*0,15+2*1,7+2*1,9+2*0,15+4*1,6+4*0,9)-(7*0,8*2,1)		65,12			
			3,1*2*(1,5+6,3)-(1,1*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+2*0,8*2,1)		38,49			
			3,1*2*(1,1+1,9+0,9+1,9)-(3*0,8*2,1)		30,92			
			3,1*2*(1,9+2,6)-(0,9*2,1)+3,1*(1,5+4,3+2,3+4,8+0,9)		68,79			
			3,1*2*(0,9+1,6+2*0,35)-(1,1*2,1)+3,1*2*(4,2+2,1)-(0,8*2,1+0,6*2,1)		53,65			
			3,1*(1,5+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0)-(1,0*2,1)		32,0			
			3,1*2*(2,2+1,1)-(0,7*2,1)		18,99			
			3,1*2*(0,9+1,3)-(0,7*2,1)		12,17			
61.	SP	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	63,966		—	
Plný popis: Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká								
			Výkaz výměr: 0,25*(10*1,7+5*2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,1+2*1,1)		12,525			
			0,45*(2*2,35+4,0)+0,25*(2*2,6+4,0)+0,25*5,1		7,49			
			0,45*(2*1,2+1,5)		1,755			
			0,2*(2*2,1+0,9)+0,1*(2*2,03+0,8)		1,506			
			0,2*(2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,08			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)+0,1*(2*2,1+0,7)		2,25			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,605			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,15*(2*2,1+0,9)		2,43			
			0,2*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+4*0,9)		3,1			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)		1,76			
			0,2*(4*2,1+2*1,1)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,1*(4*2,1+2*0,9)		3,905			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,665			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(2*2,1+0,9)		2,74			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,1*4*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,45*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+2*1,1+2*0,8)		4,445			
			0,1*(2*2,1+0,8)+0,3*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,1*(2*2,1+1,0)		0,52			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
62.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	152,7		–	
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem								
Výkaz výměr: 10*1,7+5*2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,6+2*1,1+2*2,35+4,0+2*2,1+1,1+2*2,35+4,0+2*2,6+4,0+5,1					89,1			
2*1,2+1,5+2*0,9+1,8+2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*2,6+1,1+2*0,9+2,1					45,1			
2*2,1+1,1+2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7					18,5			
63.	H	56284212	Lišta začišťovací pro tenkovrstvé omítky č. 109-24 9 mm	m	167,97		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 152,7*1,1					167,97			
					–			
64.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	290,32		–	
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
Výkaz výměr: 10*1,7+5,0+2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,6+2*1,1+2*1,2+1,5+2*2,35+4,0+2*2,1+1,1					65,8			
2*14,4+2*0,5+2*0,525+2*2,35+4,0+2*2,6+4,0+4*5,3+1*2,6+5,1					77,65			
2*1,2+1,5+2,6+2*2,03+0,8+2*2,03+0,8+2*2,1+0,9+4*2,1+2*1,0+2,6*2+1,5					38,42			
2,1+0,9+2*0,9+1,8+2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+3,25+2,1+1,0+2*0,6+3,0+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7					36,65			
2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*2,1+0,8+2*0,9+1,8+2*2,1+1,0+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7+2*3,5+4					44,4			
2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+4*2,1+2*1,0+2*2,1+1,1+2,1+0,9					27,4			
65.	H	55343045	lišta ochranná rohová Al tahokov 28/28mm	m	319,352		–	
Plný popis: lišta ochranná rohová Al tahokov 28/28mm								
Výkaz výměr: 290,32*1,1					319,352			
66.	SP	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	91,15		–	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu								
Výkaz výměr: 2,7*0,9+0,6*3,0+2,7*0,9+1,1*2,1+1,8*0,9+4,0*2,6+1,8*0,9+1,1*2,1+2,7*0,9+3,0*0,6+2,7*0,9+1,1*2,1					33,89			
2,35*4,0+1,5*1,2+2,73+2,6*1,1+2,1*1,7+2*2,1*2,6+5*2,3*1,7+2,1*1,7+2,6*1,1					57,26			
67.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	395,55		–	
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: (3,8+4,0+3,8+0,8+0,6)+(1,25+1,05+1,3+1,4+0,6)+(0,8+1,5)					20,9			
(1,3+1,0+1,4+0,8*2)+(0,6+1,3+2,5+1,3+1,0)+(1,15+0,9+1,95)+(2*1,45+0,9)+(1,25+1,9+4,1+0,9+1,95+1,95+0,9+1,95)					34,7			
(1,25+1,45+4,1+1,6+0,625+2,05+1,6+4,1+1,45+0,775+1,25+2,05+0,625)+(1,25+1,9+2,05)+(4*1,95+2*0,9)					37,725			
(1,2+0,15+0,9+1,9+1,6+1,2+1,3+0,15+0,4+4*1,6+2*0,9)+(1,1+1,9+0,9+1,0+0,2)+(1,05+1,1+1,05)					25,3			
(0,175+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0+0,325+2*2,2+2*1,1-0,7)+(2*0,9+2*1,3-0,7)					19,6			
2,65+0,175*2+0,25+4,8+1,55+2,25+0,25+0,175*2+2,65+13,6+2*14,3+2,1+6,4					65,8			
1,0+0,45+2,9+0,525+1,15+0,525+1,8+4,2+1,0+0,2*2+1,0+7,8+2*0,5+0,3+2,0+0,2+0,2+3,2+1,0+0,45					31,1			
3,5*2+2,2*2+4*0,2+1,35+0,2+2,05+3,5+1,85+4,2+1,85+0,15*2+3,0+2,1+0,4+0,2*2+6,3+7,25+2,05+4,2+5,6+1,65*2+2,65					64,75			
3,75+1,65+0,125+0,175*2+0,275+0,6+1,2+1,4+0,2*2+0,5+0,55+2*3,5+4,45+2,85+0,6+2*0,2					26,1			
1,4+2*0,2+1,7+1,4+2*0,175+0,125+1,65+3,75+0,55+1,65+5,6+4,2+2,05+2,65					29,125			
6,5+0,2+0,4+2,1+3,0+2*0,2+1,85+4,2+7,25+0,8+0,1+0,3					27,1			
0,35+0,25+3,25+2,05+0,125+0,2*2+0,275+0,25+1,95+2,5+0,25+0,35+0,9+0,25+0,2					13,35			
68.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	387,37		–	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn								
Výkaz výměr: 5,45+0,66+17,47+8,44+21,14+17,69+21,14+12,34+4,9+2,6+12,14-1,45+3,44+16,5-2,86-3,2					136,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			14,35-2,43+14,35-2,43+2,65+12,9-1,36+12,9-1,36+0,33+2,45+19,1+24,22-2,73+19,1		112,04			
			16,15-2,86-3,2+4,83+12,95-1,45+3,3+5,0+14,35-2,43+14,35-2,43+17,07+11,2+10,63+12,85+6,5		116,81			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,6+4,0+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7)		8,94			
			0,2*(2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,6+1,1+2*1,7+2,1+10*1,7+5*2,3+2*1,7+2,1+2*2,6+1,1+5,1)		13,18			
69.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	161,94		–	
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			Výkaz výměr: 5,45+0,66+17,47+8,44+4,9+2,6+12,14-1,45+3,44+16,5-2,86-3,2		64,09			
			2,65+12,9-1,36+12,9-1,36+0,33+2,45+12,5+16,15-2,86-3,2+4,83+12,95-1,45+3,3+5,0		75,73			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,6+4,0+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7)		8,94			
			0,2*(2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,6+1,1+2*1,7+2,1+10*1,7+5*2,3+2*1,7+2,1+2*2,6+1,1+5,1)		13,18			
70.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	225,43		–	
			Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
			Výkaz výměr: 21,14+17,69+21,14+12,34+14,35-2,43+14,35-2,43+19,1+24,22-2,73+19,1		155,84			
			14,35-2,43+14,35-2,43+12,05+2,68+11,3-2,4		47,47			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,6+4,0+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7)		8,94			
			0,2*(2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,6+1,1+2*1,7+2,1+10*1,7+5*2,3+2*1,7+2,1+2*2,6+1,1+5,1)		13,18			
71.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	122,7		–	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			Výkaz výměr: 2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,6+4,0+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7		44,7			
			2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,6+1,1+2*2,4+1,8+4*1,7+2*2,1+10*1,7+5*2,3+2*1,7+2,1+2*2,6+1,1+5,1		78,0			
72.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	134,97		–	
			Plný popis: Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
			Výkaz výměr: 122,7*1,1		134,97			
73.	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	35,75		–	
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
			Výkaz výměr: (14,3*2,50)/2*2		35,75			
74.	H	28375987	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 200mm	m2	39,325		–	
			Plný popis: deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 200mm					
			Výkaz výměr: 35,75*1,1		39,325			
					–			
75.	SP	622321301	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	139,82		–	
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
			Výkaz výměr: 5,45+0,66+17,47+8,44+4,9+2,6+12,14-1,45+3,44+16,5-2,86-3,2		64,09			
			2,65+12,9-1,36+12,9-1,36+0,33+2,45+12,5+16,15-2,86-3,2+4,83+12,95-1,45+3,3+5,0		75,73			
76.	SP	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	194,64		–	
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
			Výkaz výměr: 21,14+17,69+21,14+12,34+14,35-2,43+14,35-2,43		96,15			
			19,1+24,22-2,73+19,1+14,96+14,35-2,43+14,35-2,43		98,49			
77.	SP	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	194,64		–	
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
			Výkaz výměr: 21,14+17,69+21,14+12,34+14,35-2,43+14,35-2,43		96,15			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			19,1+24,22-2,73+19,1+14,96+14,35-2,43+14,35-2,43		98,49			
78.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	22,12		–	
			Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			Výkaz výměr: 0,2*(2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,6+4,0+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7)		8,94			
			0,2*(2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,6+1,1+2*1,7+2,1+10*1,7+5*2,3+2*1,7+2,1+2*2,6+1,1+5,1)		13,18			
79.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	225,43		–	
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			Výkaz výměr: 21,14+17,69+21,14+12,34+14,35-2,43+14,35-2,43+19,1+24,22-2,73+19,1		155,84			
			14,35-2,43+14,35-2,43+12,05+2,68+11,3-2,4		47,47			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,1+1,1+2*0,9+1,8+2*2,6+4,0+2*0,9+1,8+2*2,1+1,1+2*0,9+2,7)		8,94			
			0,2*(2*0,6+3,0+2*0,9+2,7+2*2,6+1,1+2*1,7+2,1+10*1,7+5*2,3+2*1,7+2,1+2*2,6+1,1+5,1)		13,18			
80.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	91,15		–	
			Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			Výkaz výměr: 2,7*0,9+0,6*3,0+2,7*0,9+1,1*2,1+1,8*0,9+4,0*2,6+1,8*0,9+1,1*2,1+2,7*0,9+3,0*0,6+2,7*0,9+1,1*2,1		33,89			
			2,35*4,0+1,5*1,2+2,73+2,6*1,1+2,1*1,7+2*2,1*2,6+5*2,3*1,7+2,1*1,7+2,6*1,1		57,26			
81.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	29,672		–	
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: (13,60*4,00*0,06)+(1,10*0,45*0,06*2)		3,323			
			(14,40*6,00*0,06)+(4,00*0,45*0,06*2)+(1,10*0,30*0,06)-(0,50*0,30*0,06)-(1,15*0,525*0,06)		5,375			
			(3,50*4,00*0,06)+(3,40*0,30*0,06)		0,901			
			(3,50*2,20*0,06)+(0,90*0,30*0,06)+(0,80*0,10*0,06)		0,483			
			2,50*1,30*0,06		0,195			
			(3,50*2,20*0,06)+(1,00*0,30*0,06*2)		0,498			
			1,45*0,90*0,06+(1,95*0,90*0,06)+(0,60*0,10*0,06*2)		0,191			
			(3,50*3,05*0,06)+(1,00*0,30*0,06)		0,659			
			(5,85*4,20*0,06)+(6,30*1,40*0,06)+(1,00*0,30*0,06)+(1,00*0,25*0,06)		2,036			
			1,95*0,90*0,06+1,95*0,90*0,06+(2,05*1,90*0,06)+(0,70*0,10*0,06*2)+(0,70*0,125*0,06)		0,458			
			(4,10*3,125*0,06)+(0,80*0,15*0,06)		0,776			
			5,60*4,20*0,06+(4,45*6,0*0,06)+(2,05*1,95*0,06)+(5,85*4,2*0,06)		4,727			
			(6,30*1,50*0,06)+(1,10*0,45*0,06)+(0,90*0,15*0,06)+(0,80*0,30*0,06)		0,619			
			(3,50*4,45*0,06)+(1,00*0,30*0,06)		0,953			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(6,30*1,50*0,06)+(1,10*0,45*0,06)		0,597			
			5,60*4,20*0,06		1,411			
			(4,10*3,125*0,06)+(0,80*0,15*0,06)		0,776			
			1,95*0,90*0,06+1,95*0,90*0,06+(2,05*0,90*0,06)+(0,70*0,10*0,06*2)+(0,70*0,125*0,06)		0,335			
			(5,85*4,20*0,06)+(6,30*1,40*0,06)+(1,00*0,30*0,06)+(1,00*0,25*0,06)		2,036			
			1,60*0,90*0,06+1,60*0,90*0,06+(0,40*1,90*0,06)+(1,30*2,05*0,06)+(0,70*0,10*0,06*3)+(0,70*2,05*0,06)+(0,90*1,90*0,06)+(0,70*0,10*0,06)		0,584			
			(6,30*1,50*0,06)+(1,10*0,30*0,06*2)+(0,80*0,10*0,06)+(1,10*0,45*0,06)		0,641			
			(1,90*0,90*0,06)+(0,90*0,30*0,06)+1,90*1,10*0,06		0,244			
			(1,50*3,20*0,06)+(0,80*2,20*0,06)		0,394			
			2,20*1,10*0,06		0,145			
			0,90*1,30*0,06		0,07			
			(5,00+9,05)*1,50*0,05+(1,10*0,20*0,05)		1,065			
			2,00*1,50*0,06		0,18			
82.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	60,313		–	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25								
			Výkaz výměr: ((5,40*4,00)+(6,00*1,25))*0,15		4,365			
			((4,95*3,90)+(1,55*1,15))*0,15		3,163			
			((7,00*4,00)+(4,80*1,35))*0,15		5,172			
			((8,90*1,35)+(3,10*7,50))*0,15		5,29			
			((5,465*7,50)-(0,80*0,425))*0,15		6,097			
			((3,10*4,25)+(3,10*2,90))*0,15		3,325			
			((3,10*6,00)+(5,50*6,00))*0,15		7,74			
			((3,10*6,00)+(13,40*3,80))*0,15		10,428			
			((7,00*4,00)+(6,55*1,65))*0,15		5,821			
			((4,95*2,25)+(1,15*1,55))*0,15		1,938			
			(7,00*4,00)*0,15		4,2			
			((8,90*1,35)+(4,80*1,35))*0,15		2,774			
83.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	29,672		–	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
84.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	60,313		–	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
85.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	29,672		–	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm								
86.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	60,313		–	
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
87.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	8,999		–	
			Výkaz výměr: 0,1*(29,672+60,313)		8,999			
88.	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>	m2	18,72		–	
			Výkaz výměr: 0,45*(2,7+3,0+2,7+1,8+1,8+2,7+3,0+2,7+2,1+5*2,3+2,1+1,5)+0,45*4,0		18,72			
89.	SP	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>	m2	7,44		–	
			Výkaz výměr: (1,70*1,20)+(1,80+1,80)*1,50		7,44			
90.	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm</i>	m	463,4		–	
			Výkaz výměr: 2*(13,6+4,0+6,0+14,4+3,5+4,0+3,5+2,2+2,5+1,3+2,2+3,5+0,9+1,95+0,9+1,45+3,5+3,05)		144,9			
			2*(4,2+7,25+2,1+1,9+2,05+0,9+1,95+1,95+4,1+3,125+5,6+4,2+6,3+1,5+3,5+4,45+6,3+1,5+5,6+4,2)		145,35			
			2*(4,1+3,125+2,05+1,9+0,9+1,95+1,95+4,2+7,25+2,1+1,9+1,6+2,05+1,7+0,9+1,65+1,65+1,5+6,3)		97,55			
			2*(1,9+1,1+6,0+4,5+6,0+4,5+1,9+0,9+2,3+3,2+2,2+1,1+0,9+1,3)		75,6			
91.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32</i>	m3	60,313		–	
			Výkaz výměr: ((5,40*4,00)+(6,00*1,25))*0,15		4,365			
			((4,95*3,90)+(1,55*1,15))*0,15		3,163			
			((7,00*4,00)+(4,80*1,35))*0,15		5,172			
			((8,90*1,35)+(3,10*7,50))*0,15		5,29			
			((5,465*7,50)-(0,80*0,425))*0,15		6,097			
			((3,10*4,25)+(3,10*2,90))*0,15		3,325			
			((3,10*6,00)+(5,50*6,00))*0,15		7,74			
			((3,10*6,00)+(13,40*3,80))*0,15		10,428			
			((7,00*4,00)+(6,55*1,65))*0,15		5,821			
			((4,95*2,25)+(1,15*1,55))*0,15		1,938			
			(7,00*4,00)*0,15		4,2			
			((8,90*1,35)+(4,80*1,35))*0,15		2,774			
			009: Ostatní konstrukce a práce				–	
92.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	372,66		–	
			Výkaz výměr: 3,5*(7,5+4,45+4,45+7,5)+4,7*14,5		151,8			
			3,1*(7,55+1,5+1,5+7,55)+4,7*14,5		124,26			
			(3,5*13,8)*2		96,6			
93.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: 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 -1121</i>	m2	22 359,6		–	
			Výkaz výměr: 372,66*60		22 359,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
94.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	372,66		–	
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 3,5*(7,5+4,45+4,45+7,5)+4,7*14,5					151,8			
3,1*(7,55+1,5+1,5+7,55)+4,7*14,5					124,26			
(3,5*13,8)*2					96,6			
95.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	325,0		–	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: 54,4+14,0+7,7+3,3+7,7+3,3+10,7+32,5+7,7+14,5+23,5+9,4+15,6+9,4+23,5+14,5+7,7+32,5+9,7+9,4+4,1+6,3+2,4+1,2					325,0			
96.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,1		–	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: 85,6+2,5					88,1			
97.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	351,128		–	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m								
Výkaz výměr: 54,4+14,0+7,7+3,3+7,7+3,3+10,7+32,5+7,7+14,5+23,5+9,4+15,6+9,4+23,5+14,5+7,7+32,5+9,7+9,4+4,1+6,3+2,4+1,2					325,0			
26,128					26,128			
98.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	88,1		–	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m								
Výkaz výměr: 85,6+2,5					88,1			
021: Silnoproud						–		
99.	MP	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	8,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2,00*4					8,0			
100.	MP	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	98,3		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (29,05+19,20+0,45+0,45)*2					98,3			
101.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	4,96		–	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
Výkaz výměr: 8,0*0,62					4,96			
102.	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	93,619		–	
Plný popis: pás zemnicí 30x4mm FeZn								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 98,3/1,05					93,619			
099: Přesun hmot HSV								
103.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 189,104		–	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m								
711: Izolace proti vodě								
104.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	494,68		–	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: 21,75+408,4+64,53					494,68			
105.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	50,25		–	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: 0,5*100,5					50,25			
106.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	217,972		–	
Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg								
Výkaz výměr: 0,4*494,68+0,4*0,5*100,5					217,972			
107.	SP	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou nepružnou	m2	107,9		–	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)								
Výkaz výměr: 14,0+7,7+3,3+3,3+7,7+14,5+14,5+7,7+9,7+11,5+4,1+6,3+2,4+1,2					107,9			
108.	SP	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou nepružnou	m2	254,46		–	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)								
Výkaz výměr: 2,0*(1,25+1,05+1,3+1,4+0,6)+0,8*4,0+1,5*0,9					15,75			
2,0*(1,3+1,0+1,4)+0,8*2*2,2					10,92			
2,0*(0,6+1,3+2,5+1,3+1,0)					13,4			
2,0*(1,15+0,9+1,95)+1,6*(2*1,45+0,9)					14,08			
1,6*(1,2+1,65)					4,56			
1,6*(1,25+1,9+4,1+0,9+1,95+1,95+0,9+1,95)					23,84			
2,0*(1,25+1,45+4,1+1,6+0,625+2,05)					22,15			
2,0*(1,6+4,1+1,45+0,775+1,25+2,05+0,625)					23,7			
2,0*(1,65+1,8+3,5+2,1+0,5+1,8)					22,7			
1,6*(1,25+1,9+2,05+4*1,95+2*0,9)					23,68			
1,6*(1,2+0,15+0,9+1,9+1,6+1,2+1,3+0,15+0,4+4*1,6+2*0,9)					27,2			
1,6*(1,1+1,9+0,9+1,0+0,2+1,05+1,1+1,05)					13,28			
2,0*(0,175+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0+0,325)					20,0			
2,0*(2*2,2+2*1,1)-0,7*2,0					11,8			
2,0*(2*0,9+2*1,3)-0,7*2,0					7,4			
109.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	494,68		–	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: 21,75+408,4+64,53					494,68			
110.	H	62811120	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H	m2	544,148		–	
Plný popis: pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 494,68*1,1					544,148			
					-			
111.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	989,36		-	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: 2*(21,75+408,4+64,53)					989,36			
					-			
112.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	50,25		-	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
Výkaz výměr: 0,5*100,5					50,25			
113.	H	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	626,67		-	
Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp								
Výkaz výměr: 494,68*1,15+0,5*100,5*1,15					626,67			
114.	H	62852612	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	626,67		-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 494,68*1,15+0,5*100,5*1,15					626,67			
115.	SP	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	146,125		-	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry								
Výkaz výměr: (1,25+1,05+1,3+1,4+0,6)+4,0+0,9					10,5			
(1,3+1,0+1,4)+2*2,2					8,1			
(0,6+1,3+2,5+1,3+1,0)					6,7			
(1,15+0,9+1,95)+(2*1,45+0,9)					7,8			
(1,2+1,65)+(2*2,5+1,3+1,9+1,6+2,85)					15,5			
(1,25+1,9+4,1+0,9+1,95+1,95+0,9+1,95)					14,9			
(1,25+1,45+4,1+1,6+0,625+2,05)					11,075			
(1,6+4,1+1,45+0,775+1,25+2,05+0,625)					11,85			
(1,25+1,9+2,05+4*1,95+2*0,9)					14,8			
(1,2+0,15+0,9+1,9+1,6+1,2+1,3+0,15+0,4+4*1,6+2*0,9)					17,0			
(1,1+1,9+0,9+1,0+0,2+1,05+1,1+1,05)					8,3			
(0,175+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0+0,325)					10,0			
(2*2,2+2*1,1)-0,7					5,9			
(2*0,9+2*1,3)-0,7					3,7			
116.	SP	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	63,0		-	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro vnější a vnitřní roh								
117.	H	28355020	páska pružná těsnící š 80mm	m	160,875		-	
Plný popis: páska pružná těsnící š 80mm								
Výkaz výměr: 146,25*1,1					160,875			
118.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05		-	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
712: Povlakové krytiny								-
119.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střež do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	590,559		-	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (15,00*7,765)/2*2+(7,55*7,765*4)					350,978			
(8,85+1,35)/2*(8,125+0,40)/2*2*2					86,955			
7,50*(8,125+0,40)/2*2-(3,50+3,70)/2*0,20*2+2*2,5*3,15					78,248			
(4,45*4,55)/2*2+(15,70+5,00)/2*5,23					74,378			
120.	H	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	679,142		–	
Plný popis: pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm								
Výkaz výměr: 590,558*1,15					679,142			
121.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	393,808		–	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné								
Výkaz výměr: (13,80*7,55*2)*1,05+(14,40*3,50*2)*1,05					324,639			
(1,50*0,45*2)*1,05+(14,50*4,45)*1,05					69,169			
122.	H	28329316	Fólie difúzní nehořlavá na bednění (1,5 x 50 m)	m2	452,879		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 393,808*1,15					452,879			
123.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8,0		–	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do :								
124.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71		–	
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
713: Izolace tepelné								–
125.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	393,808		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)								
Výkaz výměr: (13,80*7,55*2)*1,05+(14,40*3,50*2)*1,05					324,639			
(1,50*0,45*2)*1,05+(14,50*4,45)*1,05					69,169			
126.	H	63152108	plst' izolační univerzální lambda=0,035 tl 200mm	m2	433,189		–	
Plný popis: plst' izolační univerzální lambda=0,035 tl 200mm								
Výkaz výměr: ((13,80*7,55*2)*1,05+(14,40*3,50*2)*1,05)*1,1					357,103			
((1,50*0,45*2)*1,05+(14,50*4,45)*1,05)*1,1					76,086			
127.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	414,22		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: 54,4+85,6+14,0+7,7+3,3+7,7+3,3+10,7+32,5+7,7+14,5+23,5+9,4+15,6+9,4+23,5+14,5+7,7+32,5+9,7+9,4+4,1+6,3+2,4+1,2					410,6			
0,3*3,4+0,45*4,0+0,2*4,0					3,62			
128.	H	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	455,642		–	
Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm								
Výkaz výměr: 414,22*1,10					455,642			
129.	SP	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	494,608		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií								
Výkaz výměr: 393,808+100,8					494,608			
130.	H	28329274	folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2	m2	544,069		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2								
Výkaz výměr: 494,608*1,10					544,069			
131.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,84		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami								
Výkaz výměr: 4*1,7*(2*0,45+2*0,2)					8,84			
132.	H	28376428	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 50 mm	m2	10,608		–	
Plný popis: Deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm								
Výkaz výměr: 4*1,7*(2*0,45+2*0,2)*1,2					10,608			
133.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	28,6		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě								
Výkaz výměr: 0,25*(5,1+0,45+3,6+0,45+5,1+6,05+1,5+14,5+1,5+7,55+5,1+0,45+3,6+0,45+5,14+7,55+4,45+14,5+4,45+7,55)+0,3*12,8					28,6			
134.	H	28375913	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	4,719		–	
Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm								
Výkaz výměr: 28,6*0,15*1,1					4,719			
135.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	100,8		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve								
Výkaz výměr: (14,40*3,50*2)					100,8			
136.	H	63152106	plst' izolační univerzální lambda=0,035 tl 180mm	m2	110,88		–	
Plný popis: plst' izolační univerzální lambda=0,035 tl 180mm								
Výkaz výměr: (14,40*3,50*2)*1,1					110,88			
137.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	515,02		–	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE								
Výkaz výměr: 414,22+100,8					515,02			
138.	H	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	566,522		–	
Plný popis: fólie PE parotěsná tl 0,2mm								
Výkaz výměr: 515,02*1,1					566,522			
139.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95		–	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace								–
140.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,0		–	
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
141.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	31,0		–	
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
142.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	24,0		–	
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
143.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70</i>	m	2,0		–	
144.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100</i>	m	6,0		–	
145.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40</i>	m	10,0		–	
146.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50</i>	m	40,0		–	
147.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70</i>	m	7,0		–	
148.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100</i>	m	6,0		–	
149.	SP	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75</i>	m	6,0		–	
150.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110</i>	m	23,0		–	
151.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	19,0		–	
152.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	10,0		–	
153.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	19,0		–	
154.	SP	721211403	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem <i>Plný popis: Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem</i>	kus	9,0		–	
155.	SP	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 <i>Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115</i>	kus	1,0		–	
156.	SP	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40</i>	kus	1,0		–	
157.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 <i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110</i>	kus	5,0		–	
158.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	161,0		–	
159.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i>	m	24,0		–	
160.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
722: Vnitřní vodovod								–
161.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25</i>	m	2,0		–	
162.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	75,0		–	
163.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	30,0		–	
164.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>	m	25,0		–	
165.	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5</i>	m	10,0		–	
166.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	m	70,0		–	
167.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	40,0		–	
168.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	m	35,0		–	
169.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7</i>	m	5,0		–	
170.	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	kus	10,0		–	
171.	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	kus	6,0		–	
172.	SP	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	kus	4,0		–	
173.	SP	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	75,0		–	
174.	SP	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm</i>	m	55,0		–	
175.	SP	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm</i>	m	10,0		–	
176.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	70,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
177.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	50,0		–	
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
178.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	5,0		–	
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
179.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	44,0		–	
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25								
180.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	4,0		–	
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50								
181.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	1,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2								
182.	SP	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	1,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4								
183.	SP	722220223	T-kus PPR PN 20 D 32 x G 1 x D 32 s kovovým vnitřním závitěm	kus	4,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním T - kusy D 32 x G 1 x D 32								
184.	SP	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitěm	kus	8,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4								
185.	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitěm	kus	10,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1								
186.	SP	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitěm	kus	2,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4								
187.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	4,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2								
188.	SP	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitěm a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,0		–	
Plný popis: Armatury s jedním závitěm ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4								
189.	SP	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,0		–	
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 3/4								
190.	SP	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,0		–	
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 1								
191.	SP	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	4,0		–	
Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřtokové vnitřní závit G 3/4								
192.	SP	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	5,0		–	
Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřtokové vnitřní závit G 1								
193.	SP	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	3,0		–	
Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřtokové vnitřní závit G 5/4								
194.	SP	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 3/4								
195.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,0		–	
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m								
196.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	292,0		–	
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
197.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	292,0		–	
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
198.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02		–	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
725: Zařizovací předměty								–
199.	SP	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	2,0		–	
Plný popis: Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené								
200.	SP	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,0		–	
Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým								
201.	SP	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	8,0		–	
Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý								
202.	SP	725121512	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svislým přívodem vody	soubor	9,0		–	
Plný popis: Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnější svislý								
203.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	2,0		–	
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm								
204.	SP	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	5,0		–	
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm								
205.	SP	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,0		–	
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm								
206.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	8,0		–	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml								
207.	SP	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	9,0		–	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů								
208.	SP	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,0		–	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm								
209.	SP	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,0		–	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm								
210.	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,0		–	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm								
211.	SP	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů								
212.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	souboj	2,0		–	
Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm								
213.	SP	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2	kus	9,0		–	
Plný popis: Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (6 l/min)								
214.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	souboj	25,0		–	
Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2								
215.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,0		–	
Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4								
216.	SP	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	souboj	2,0		–	
Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm								
217.	SP	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	souboj	2,0		–	
Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm								
218.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	souboj	7,0		–	
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti								
219.	SP	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,0		–	
Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických								
220.	H	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otoč.ram.,s prodlouž.pákou (lékařská) 150 mm chrom	kus	1,0		–	
Plný popis: baterie umyvadlová nástěnná páková s otoč.ram.,s prodlouž.pákou (lékařská) 150 mm chrom								
221.	SP	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	souboj	9,0		–	
Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové								
222.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	2,0		–	
Plný popis: Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové s přepadem G 6/4								
223.	SP	725851317	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 pro dvojdřez	kus	2,0		–	
Plný popis: Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové s přepadem G 6/4 pro dvojdřez								
224.	SP	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	souboj	3,0		–	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm								
225.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	%	0,21		–	
Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
731: Ústřední vytápění							–	
226.	B	731999X01	Ústřední vytápění	kpl	1,0		–	
Plný popis:								
732: Ústřední vytápění - ZTI							–	
227.	B	732421230	Montáž cirkulačního čerpadla mokroběžného,závitového,do DN 25 pro TUV	souboj	1,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
228.	B	42611280	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 cirkulační pro TUV UP 20-15N+nástrčné spínací hodiny TS 2 - N/T	kus	1,0		–	
Plný popis:								
229.	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	73,7		–	
Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
740: Silnoproud								–
230.	B	210999X01	Elektroinstalace silnoproud	kpl	1,0		–	
Plný popis:								
231.	B	210999X02	Elektroinstalace slaboproud	kpl	1,0		–	
Plný popis:								
761: Konstrukce sklobetonové								–
232.	SP	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,64		–	
Plný popis: Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka								
Výkaz výměr: 1,00*0,60*2+1,20*0,60*2					2,64			
233.	SP	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	3,77		–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
762: Konstrukce tesařské								–
234.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,844		–	
Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)								
Výkaz výměr: 4,012+7,832					11,844			
235.	SP	762335111	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na dřevo	m	323,0		–	
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na dřevěný podklad, průřezové plochy do 120 cm2								
Výkaz výměr: 20*16,15					323,0			
236.	H	60511130	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky 160-220mm délky 2-5m	m3	4,012		–	
Plný popis: řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky 160-220mm délky 2-5m								
Výkaz výměr: 20*16,15*0,18*0,06*1,15					4,012			
237.	SP	762341016	Bednění střež rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	590,559		–	
Plný popis: Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm								
Výkaz výměr: (15,00*7,765)/2*2+(7,55*7,765*4)					350,978			
(8,85+1,35)/2*(8,125+0,40)/2*2*2					86,955			
7,50*(8,125+0,40)/2*2-(3,50+3,70)/2*0,20*2+2*2,5*3,15					78,248			
(4,45*4,55)/2*2+(15,70+5,00)/2*5,23					74,378			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
238.	SP	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm</i>	m2	590,559		–	
			Výkaz výměr: (15,00*7,765)/2*2+(7,55*7,765*4) (8,85+1,35)/2*(8,125+0,40)/2*2*2 7,50*(8,125+0,40)/2*2-(3,50+3,70)/2*0,20*2*2*2,5*3,15 (4,45*4,55)/2*2+(15,70+5,00)/2*5,23		350,978 86,955 78,248 74,378			
239.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí</i>	m	601,7		–	
			Výkaz výměr: (2*1,8+11*2,6+2,*1,8+6*15,4)*2 16,0+16,0+(14,3+12,4+10,4+8,4+6,5+4,6+2,8)*2 (13,6+11,7+9,7+7,7+5,7+3,9+2,0)*2 13*5,5+8*1,8		256,4 150,8 108,6 85,9			
240.	H	60514101	řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2 <i>Plný popis: řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2</i>	m3	7,832		–	
			Výkaz výměr: (590,558*3*0,05*0,06)*1,1 (601,7*0,05*0,06)*1,1		5,847 1,986			
241.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	88,584		–	
			Výkaz výměr: 590,558*0,15		88,584			
242.	B	762999X01	D+M kompl. krovu z dřevěných příhrad. nosníků vč. kotvicích prvku, hoblování a nátěr viditel. - prvků,, impregnace, výrobní dokumentace, (půdorysný rozměr) <i>Plný popis:</i>	m2	555,415		–	
243.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,58		–	
			763: Dřevostavby				–	
244.	SP	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvé</i>	m2	325,0		–	
			Výkaz výměr: 410,6-85,6		325,0			
245.	SP	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 15 mm</i>	m2	325,0		–	
			Výkaz výměr: 410,6-85,6		325,0			
246.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>	m2	20,9		–	
			Výkaz výměr: 3,3+2*(1,95*0,9)+2*(1,95*0,9)+2*(1,6*0,9)+4,1+2,4+1,2		20,9			
247.	H	59030029	deska sdk protipožární DF tl 15mm <i>Plný popis: deska sdk protipožární DF tl 15mm</i>	m2	278,96		–	
			Výkaz výměr: (54,4+14,0+7,7+3,3+7,7+10,7+32,5+23,5+9,4+15,6+9,4+23,5+32,5+9,4)*1,1		278,96			
248.	H	59030035	deska sdk protipožární impregnovaná DFH2 tl 15,0mm <i>Plný popis: deska sdk protipožární impregnovaná DFH2 tl 15,0mm</i>	m2	78,54		–	
			Výkaz výměr: (3,3+7,7+14,5+14,5+7,7+9,7+4,1+6,3+2,4+1,2)*1,1		78,54			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
249.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42		–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
764: Konstrukce klempířské								–
250.	SP	764334411	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu	m2	1,0		–	
Plný popis: Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou								
Výkaz výměr: (0,45+0,80)*2*0,40					1,0			
251.	SP	764531405	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm	m	88,4		–	
Plný popis: Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm								
Výkaz výměr: (1,35+7,55+15,30+7,55+4,45)*2+16,00					88,4			
252.	SP	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm	kus	6,0		–	
Plný popis: Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm								
253.	SP	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	42,8		–	
Plný popis: Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm								
Výkaz výměr: 10,70*4					42,8			
254.	SP	764232434	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	86,3		–	
Plný popis: Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm								
Výkaz výměr: (1,35+7,55+15,00+7,55+4,45)*2+14,50					86,3			
255.	SP	764236404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	41,5		–	
Plný popis: Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm								
Výkaz výměr: 2,8+3,1+2,8+1,9+4,1+1,9+2,8+3,1+2,8+2,1+5*2,4+2,1					41,5			
256.	SP	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	25,8		–	
Plný popis: Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: 4,50+4,10+4,20+4,00+4,40+4,60					25,8			
257.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52		–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
765: Krytiny tvrdé								–
258.	SP	765121203	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka univerzální	m	88,4		–	
Plný popis: Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou univerzální								
Výkaz výměr: (1,35+7,55+15,30+7,55+4,45)*2+16,00					88,4			
259.	H	59244090	mřížka ochranná větrací univerzální	m	97,24		–	
Plný popis: mřížka ochranná větrací univerzální								
Výkaz výměr: 88,4*1,1					97,24			
260.	SP	765123012	Krytina betonová drážková povrch s nástřikem disperzní barvou sklonu do 30° na sucho	m2	590,559		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho povrch s nástřikem disperzní barvou								
Výkaz výměr: (15,00*7,765)/2*2+(7,55*7,765*4)					350,978			
(8,85+1,35)/2*(8,125+0,40)/2*2*2					86,955			
7,50*(8,125+0,40)/2*2-(3,50+3,70)/2*0,20*2*2*2,5*3,15					78,248			
(4,45*4,55)/2*2+(15,70+5,00)/2*5,23					74,378			
261.	SP	765123212	Krytina betonová drážková nárožní hrana z hřebenáčů s disperzním nástřikem s větracím pásem	m	59,8		–	
Plný popis: Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho nárožní hrana s větracím pásem lepícím z hřebenáčů s povrchem s nástřikem disperzní barvou								
Výkaz výměr: 4*11,0+2*7,9					59,8			
262.	SP	765123312	Krytina betonová drážková hřeben z hřebenáčů s disperzním nástřikem s větracím pásem	m	31,95		–	
Plný popis: Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho hřeben s větracím pásem z hřebenáčů s povrchem s nástřikem disperzní barvou								
Výkaz výměr: 15,8+16,15					31,95			
263.	SP	765123512	Krytina betonová drážková štítová hrana z tašek s povrchem s nástřikem disperzní barvou	m	23,25		–	
Plný popis: Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho štítová hrana z okrajových tašek s povrchem s nástřikem disperzní barvou								
Výkaz výměr: (8,125*2)+(3,50*2)					23,25			
264.	SP	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	6,0		–	
Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových								
265.	H	59244389	taška betonová rovný profil hladká pro sanitární odvětrání komplet	kus	6,0		–	
Plný popis: taška betonová rovný profil hladká pro sanitární odvětrání komplet								
266.	SP	765125352	Montáž střešní stoupací plošiny délky do 900 mm pro betonovou krytinu	kus	1,0		–	
Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky přes 450 do 900 mm								
267.	H	59244481	taška betonová hladká symetrická nosná stoupací plošiny (bez držáku)	kus	2,0		–	
Plný popis: taška betonová hladká symetrická nosná stoupací plošiny (bez držáku)								
268.	H	59244096	držák stoupací plošiny	kus	2,0		–	
Plný popis: držák stoupací plošiny								
269.	H	59244028	plošina stoupací kovová šíře 41x25cm	kus	1,0		–	
Plný popis: plošina stoupací kovová šíře 41x25cm								
270.	SP	765125401	Montáž protisněhového háku pro betonovou krytinu	kus	1 771,674		–	
Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany háku								
Výkaz výměr: 590,558*3					1 771,674			
271.	H	59244406	hák protisněhový standard	kus	1 771,674		–	
Plný popis: hák protisněhový standard								
Výkaz výměr: 590,558*3					1 771,674			
272.	SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	375,055		–	
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci								
Výkaz výměr: (13,80*7,55*2)+(14,40*3,50*2)					309,18			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
(1,50*0,45*2)+(14,50*4,45)					65,875			
273.	H	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm <i>Plný popis: fólie PE parotěsná tl 0,2mm</i>	m2	431,313		–	
Výkaz výměr: 375,055*1,15					431,313			
274.	SP	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontratě <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontratě</i>	m	601,7		–	
Výkaz výměr: (2*1,8+11*2,6+2,*1,8+6*15,4)*2					256,4			
16,0+16,0+(14,3+12,4+10,4+8,4+6,5+4,6+2,8)*2					150,8			
(13,6+11,7+9,7+7,7+5,7+3,9+2,0)*2					108,6			
13*5,5+8*1,8					85,9			
275.	H	59660020	páska těsnící k podložení kontratát (60mm/30m)- u systému vodotěsného podstřeší <i>Plný popis: páska těsnící k podložení kontratát (60mm/30m)- u systému vodotěsného podstřeší</i>	m	661,87		–	
Výkaz výměr: 601,7*1,1					661,87			
276.	B	765331X01	Přířezávání tašek rovné - příplatek <i>Plný popis:</i>	m	242,98		–	
Výkaz výměr: (10,70*8*2)+(0,40*2*2)+(7,60*2*2)					203,2			
(0,40+0,45)*2+(1,60+0,78)*2*8					39,78			
277.	B	765999X01	D+M výlez na střechu včetně oplechování z Cu plechu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0		–	
278.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	4,84		–	
766: Konstrukce truhlářské								–
279.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů <i>Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací</i>	kus	2,0		–	
280.	B	766231X01	DOD půdní schody protipožární zateplené <i>Plný popis:</i>	kus	2,0		–	
281.	SP	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm <i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm</i>	m2	1,943		–	
Výkaz výměr: (5,55*0,70)/2					1,943			
282.	SP	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm <i>Plný popis: Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm</i>	m2	210,353		–	
Výkaz výměr: 3,8+7,515+3,8+0,6*32,3					34,495			
10,4+0,6*20,8					22,88			
2,068+15,4+0,6*30,8					35,948			
10,4+0,6*20,8					22,88			
(0,40+3,45)/2*3,00*4+(3,50+3,50)*5,85+(3,50+3,50)*4,30					94,15			
283.	H	61191155	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B <i>Plný popis: palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B</i>	m2	233,313		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (210,353+1,75)*1,1					233,313			
284.	SP	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	2,0		–	
Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou								
285.	H	54917255	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	2,0		–	
Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz								
286.	SP	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	8,0		–	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 16								
287.	B	61124X001	DOD elektricky ovládané střešní okno GGL INTEGRA -M10 78X160 cm; vč. lemování, - Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní, dešťový senzor	kus	8,0		–	
Plný popis:								
288.	B	766671X01	D+M zateplovací sada (izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna - 1 600 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek)		8,0		–	
Plný popis:								
289.	B	766671X02	D+M střešní předokenní roleta s el. pohonem 78x160 cm	kus	8,0		–	
Plný popis:								
290.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	31,0		–	
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm								
291.	H	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	31,0		–	
Plný popis: zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk								
292.	SP	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,0		–	
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm								
293.	H	61182263	Zárubeň obložková protipožární pro dveře 1kříd. 60,70,80,90x197 cm, tl. 6-17 cm fólie dub,buk,bílá	kus	2,0		–	
Plný popis: Zárubeň obložková protipožární pro dveře 1kříd. 60,70,80,90x197 cm, tl. 6-17 cm fólie dub,buk,bílá								
294.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,0		–	
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm								
295.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	7,0		–	
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm								
296.	H	61144400	parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	40,1		–	
Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm								
Výkaz výměr: 2,7+3,0+2,7+2*1,8+2,7+3,0+2,7+2*2,1+5*2,3+4,0					40,1			
297.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	15,0		–	
Plný popis: Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár								
298.	B	6116X001	D+M dřevěné dveře vnitřní dýhované 1kř 600x1970 mm - z 1/3 prosklené včetně kování	kus	4,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1); 1+3					4,0			
299.	B	6116X002	D+M dřevěné dveře vnitřní dýhované 1kř 700x1970 mm - z 1/3 prosklené včetně kování	kus	13,0		–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2); 8+5					13,0			
300.	B	6116X003	D+M dřevěné dveře vnitřní dýhované 1kř 800x1970 mm - plné včetně kování	kus	10,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3);5+5					10,0			
301.	B	6116X004	D+M dřevěné dveře shrnovací lamelové 800x1970 mm - plné, včetně kování	kus	1,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 4); 1					1,0			
302.	B	6116X005	D+M dřevěné dveře vnitřní dýhované 1kř 900x1970 mm plné, - zevniť vodorovné madlo, zámek odjistitelný zvenčí včetně kování	kus	1,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 5); 1					1,0			
303.	B	6116X006	D+M dřevěné dveře vnitřní dýhované 1kř 900x1970 mm - ze 2/3 prosklené, oboustranně vodorovné madlo, vč. kování	kus	2,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 6); 1+1					2,0			
304.	B	6116X007	D+M dřevěné dveře vnitřní dýhované 1kř 800x1970 mm plné - požární (odolnost 30 min. EW DP3), včetně kování	kus	2,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 7); 1+1					2,0			
305.	B	6117X001	D+M plastové vstupní dveře 1kř 900x2000 mm sv. dub/bílá , celoprosklené - bezp. dvojsklo CONEX 6,4/16/4 včetně kování	kus	2,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 8); 1+1					2,0			
306.	B	6117X002	D+M plastové vstupní dveře 1kř 900x2600 mm sv. dub/bílá, celoprosklené s nadsvětlíkem - bezp. dvojsklo CONEX 6,4/16/4, oboustranné madlo, vč. kování	kus	2,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 9); 1+1					2,0			
307.	B	6117X003	D+M plastové dveře 4kř 4000x2350 mm sv. dub/bílá s nadsvětlíkem celoprosklené - bezp. dvojsklo CONEX 6,4/16/4 včetně kování	kus	1,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 10); 1					1,0			
308.	B	6117X004	D+M plastové dveře 2kř 4000x2600 mm sv. dub/bílá (část v prosklené stěně) s nadsvětlíkem - celoprosklené bezp. dvojsklo CONEX 6,4/16/4 včetně kování	kus	1,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 11); 1					1,0			
309.	B	6117X005	D+M plastové podávací okno 2kř 1500x1200 mm sv. dub/bílá, výsuvné - jednoduché zasklení	kus	1,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 12); 1					1,0			
310.	B	6117X006	D+M plastové okno 2kř 1800x900 mm sv. dub/bílá otevíravé a sklápěcí - izolační dvojsklo K=1,1 W/m2K	kus	2,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 13); 2					2,0			
311.	B	6117X007	D+M plastové okno 2kř otevíravé a sklápěcí 2100x1700 mm sv. dub/bílá - izolační dvojsklo K=1,1 W/m2K	kus	2,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 14); 2					2,0			
312.	B	6117X008	D+M plastové okno 2kř posuvné a pevné 2300x1700 mm sv. dub/bílá - izolační dvojsklo K=1,1 W/m2K	kus	5,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 15); 5					5,0			
313.	B	6117X009	D+M plastové okno 3kř 2700x900 mm sv. dub/bílá, otevíravé a sklápěcí - izolační dvojsklo K=1,1 W/m2K	kus	4,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 16); 4					4,0			
314.	B	6117X010	D+M plastové okno 3kř 3000x600 mm sv. dub/bílá, sklápěcí - izolační dvojsklo K=1,1 W/m2K, včetně bowden. mechanismu, ovládání 1,1 m nad podlahou	kus	2,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 17); 2					2,0			
315.	B	6117X011	D+M plastové okno 4dílné 4000x750/480 mm sv. dub/bílá pevné zasklení - izolační dvojsklo K=1,1 W/m2K	kus	1,0		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 18); 1					1,0			
316.	B	61117X012	Příplatek za parotěsné osazení oken a dveří	m	135,4		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2*(2,7+0,9+3,0+0,6+2,7+0,9+1,1+2,1+1,8+0,9+4,0+2,6+1,8+0,9+1,1+2,1+2,7+0,9+3,0+0,6+2,7+0,9)					80,0			
2*(1,1+2,1+2,1+1,7+(5*2,3+1,7)+2,1+1,7+1,1+2,6)					55,4			
317.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74		–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
767: Konstrukce zámečnické							–	
318.	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	683,15		–	
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg								
Výkaz výměr: 7,1+350,0+326,0+0,05					683,15			
319.	B	130103X01	DOD Ocel pásová jakost 11373 100x6,0 mm	t	0,071		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,06594*1,08					0,071			
320.	B	130103X02	DOD Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 8 mm	t	0,35		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,324224*1,08					0,35			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
321.	H	13010756	DOD ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 <i>Plný popis: ocel profilová IPE 240 jakost 11 375</i> Výkaz výměr: 4,50*0,0362*2	t	0,326		–	
322.	H	13515116	DOD ocel široká jakost S235JR 200x8mm <i>Plný popis: ocel široká jakost S235JR 200x8mm</i> Výkaz výměr: 0,04608*1,08	t	0,05		–	
323.	B	767001X01	D+M ocelové zábradlí zábradlí z trubek pomocí kotvení do betonu, vč. povrchové úpravy žárový Zn <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2,00+1,50+0,80+6,575+6,50+1,425+1,425	m	20,225		–	
324.	B	767001X02	D+M ocelové madlo z trubek pomocí kotvení do zdiva, vč. povrchové úpravy žárovým zinkováním <i>Plný popis:</i>	m	2,0		–	
325.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,35		–	
326.	SP	766291113	771: Podlahy z dlaždic a obklady Montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením <i>Plný popis: Montáž schodišťových doplňků protiskluzové hrany na stupeň upevněné přilepením</i> Výkaz výměr: 6*1,5+5*1,2	m	15,0		–	
327.	H	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (8 x 1000 mm) <i>Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (8 x 1000 mm)</i> Výkaz výměr: (6*1,5+5*1,2)*1,1	m	16,5		–	
328.	SP	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm</i> Výkaz výměr: 2,65+0,175*2+0,25+4,8+1,55+2,25+0,25+0,175*2+2,65+13,6 1,0+0,45+2,9+0,525+1,15+0,525+1,8+4,2+1,0+0,2*2+1,0+7,8+2*0,5+0,3+2,0+0,2+0,2+3,2+1,0+0,45 3,5*2+2,2*2+4*0,2+1,35+0,2+2,05+3,5+1,85+4,2+1,85+0,15*2+3,0+2,1+0,4+0,2*2+6,3+7,25+2,05+4,2+5,6+1,65*2+2,65 3,75+1,65+0,125+0,175*2+0,275+0,6+1,2+1,4+0,2*2+0,5+0,55+2*3,5+4,45+2,85+0,6+2*0,2 1,4+2*0,2+1,7+1,4+2*0,175+0,125+1,65+3,75+0,55+1,65+1,65+5,6+4,2+2,05+2,65 6,5+0,2+0,4+2,1+3,0+2*0,2+1,85+4,2+7,25+0,8+0,1+0,3 0,35+0,25+3,25+2,05+0,125+0,2*2+0,275+0,25+1,95+2,5+0,25+0,35+0,9+0,25+0,2 0,80+0,15+7,05+6,35	m	234,575		–	
329.	SP	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné</i> Výkaz výměr: 234,575/2	kus	117,288		–	
330.	SP	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2</i>	m2	26,218		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (1,70*1,50)+(1,10*0,20)					2,77			
(5,00+9,05)*1,50+(1,10*0,20)+(0,80+7,05+6,50)*0,15					23,448			
331.	SP	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	15,0		–	
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm								
Výkaz výměr: 1,20*5+1,5*6					15,0			
332.	SP	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	15,0		–	
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm								
Výkaz výměr: 1,20*5+1,5*6					15,0			
333.	H	59247500	dlaždice teracová broušená 40x40x2 cm	m2	38,797		–	
Plný popis: dlaždice teracová broušená 40x40x2 cm								
Výkaz výměr: ((0,80+0,15+7,05+6,35)*0,15+(5,00+9,05)*1,50+(1,10*0,20)+(0,80+7,05+6,50)*0,15)*1,1					28,16			
15,0*0,46*1,1+((1,70*1,50)+(1,10*0,20))*1,1					10,637			
334.	SP	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	414,22		–	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2								
Výkaz výměr: 54,4+85,6+14,0+7,7+3,3+7,7+3,3+10,7+32,5+7,7+14,5+23,5+9,4+15,6+9,4+23,5+14,5+7,7+32,5+9,7+9,4+4,1+6,3+2,4+1,2					410,6			
0,3*3,4+0,45*4,0+0,2*4,0					3,62			
335.	B	592475X01	DOD dlaždice slinutá neglazovaná protiskluzová (dle výběru investora)	m2	471,877		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (414,22+234,575*0,15)*1,05					471,877			
336.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	29,7		–	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: 3,3+3,3+7,7+7,7+4,1+2,4+1,2					29,7			
337.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	445,756		–	
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu								
Výkaz výměr: 414,22+14,35*0,15+26,218+3,165					445,756			
338.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47		–	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
781: Obklady keramické								–
339.	SP	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	257,66		–	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2								
Výkaz výměr: 2,0*(1,25+1,05+1,3+1,4+0,6)+0,8*4,0+1,5*0,9+2,0*(1,3+1,0+1,4+1,6)+0,8*2*2,2					29,87			
2,0*(0,6+1,3+2,5+1,3+1,0)+2,0*(1,15+0,9+1,95)+1,6*(2*1,45+0,9)					27,48			
1,6*(1,2+1,65)+1,6*(1,25+1,9+4,1+0,9+1,95+1,95+0,9+1,95)					28,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2,0*(1,25+1,45+4,1+1,6+0,625+2,05)+2,0*(1,6+4,1+1,45+0,775+1,25+2,05+0,625)		45,85			
			2,0*(2,5+1,3+0,6+1,45)+2,0*(1,95+0,95+1,95+0,65)		22,7			
			1,6*(1,25+1,9+2,05+4*1,95+2*0,9)+1,6*(1,2+0,15+0,9+1,9+1,6+1,2+1,3+0,15+0,4+4*1,6+2*0,9)		50,88			
			1,6*(1,1+1,9+0,9+1,0+0,2+1,05+1,1+1,05)+2,0*(0,175+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0+0,325)		33,28			
			2,0*(2*2,2+2*1,1)-0,7*2,0+2,0*(2*0,9+2*1,3)-0,7*2,0		19,2			
340.	B	781413X01	DOD obkladačky dle výběru investora	m2	283,426		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 257,66*1,1					283,426			
341.	SP	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	257,66		–	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: 2,0*(1,25+1,05+1,3+1,4+0,6)+0,8*4,0+1,5*0,9+2,0*(1,3+1,0+1,4+1,6)+0,8*2*2,2					29,87			
2,0*(0,6+1,3+2,5+1,3+1,0)+2,0*(1,15+0,9+1,95)+1,6*(2*1,45+0,9)					27,48			
1,6*(1,2+1,65)+1,6*(1,25+1,9+4,1+0,9+1,95+1,95+0,9+1,95)					28,4			
2,0*(1,25+1,45+4,1+1,6+0,625+2,05)+2,0*(1,6+4,1+1,45+0,775+1,25+2,05+0,625)					45,85			
2,0*(2,5+1,3+0,6+1,45)+2,0*(1,95+0,95+1,95+0,65)					22,7			
1,6*(1,25+1,9+2,05+4*1,95+2*0,9)+1,6*(1,2+0,15+0,9+1,9+1,6+1,2+1,3+0,15+0,4+4*1,6+2*0,9)					50,88			
1,6*(1,1+1,9+0,9+1,0+0,2+1,05+1,1+1,05)+2,0*(0,175+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0+0,325)					33,28			
2,0*(2*2,2+2*1,1)-0,7*2,0+2,0*(2*0,9+2*1,3)-0,7*2,0					19,2			
342.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	257,66		–	
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu								
Výkaz výměr: 2,0*(1,25+1,05+1,3+1,4+0,6)+0,8*4,0+1,5*0,9+2,0*(1,3+1,0+1,4+1,6)+0,8*2*2,2					29,87			
2,0*(0,6+1,3+2,5+1,3+1,0)+2,0*(1,15+0,9+1,95)+1,6*(2*1,45+0,9)					27,48			
1,6*(1,2+1,65)+1,6*(1,25+1,9+4,1+0,9+1,95+1,95+0,9+1,95)					28,4			
2,0*(1,25+1,45+4,1+1,6+0,625+2,05)+2,0*(1,6+4,1+1,45+0,775+1,25+2,05+0,625)					45,85			
2,0*(2,5+1,3+0,6+1,45)+2,0*(1,95+0,95+1,95+0,65)					22,7			
1,6*(1,25+1,9+2,05+4*1,95+2*0,9)+1,6*(1,2+0,15+0,9+1,9+1,6+1,2+1,3+0,15+0,4+4*1,6+2*0,9)					50,88			
1,6*(1,1+1,9+0,9+1,0+0,2+1,05+1,1+1,05)+2,0*(0,175+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0+0,325)					33,28			
2,0*(2*2,2+2*1,1)-0,7*2,0+2,0*(2*0,9+2*1,3)-0,7*2,0					19,2			
343.	SP	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	40,0		–	
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací do 30 DN								
Výkaz výměr: 2*9+2+5+1+1+2+6+5					40,0			
344.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8		–	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
782: Konstrukce z přírodního kamene							–	
345.	SP	782112312	Montáž obkladů stěn do lepidla tl do 30 mm	m2	139,82		–	
Plný popis: Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. 25 a 30 mm								
Výkaz výměr: 5,45+0,66+17,47+8,44+4,9+2,6+12,14-1,45+3,44+16,5-2,86-3,2					64,09			
2,65+12,9-1,36+12,9-1,36+0,33+2,45+12,5+16,15-2,86-3,2+4,83+12,95-1,45+3,3+5,0					75,73			
346.	B	782112X01	pálený cihelný pásek 215x65x23-25 mm	kus	9 228,12		–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 139,82*60*1,1					9 228,12			
					–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
347.	SP	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	2,21		–	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
783: Nátěry								–
348.	SP	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	12,371		–	
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) základní								
Výkaz výměr: 1,70*4*0,1*2*4					5,44			
0,53*0,28*2*2*4					2,374			
0,356*(0,06+0,10)*2*5*2*4					4,557			
349.	SP	783626100	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 1x lakování	m2	231,388		–	
Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění								
Výkaz výměr: 210,353*1,1					231,388			
350.	SP	783626200	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	210,353		–	
Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 2x lakování								
Výkaz výměr: 3,8+7,515+3,8+0,6*32,3					34,495			
10,4+0,6*20,8					22,88			
2,068+15,4+0,6*30,8					35,948			
10,4+0,6*20,8					22,88			
(0,40+3,45)/2*3,00*4+(3,50+3,50)*5,85+(3,50+3,50)*4,30					94,15			
784: Malby								–
351.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 252,988		–	
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: 3,1*2*(13,6+4,0)-(5*2,3*1,7+2*2,1*1,7+2*1,1*2,1+1,5*1,2+4,0*2,35+1,1*2,1)					64,3			
3,1*2*(3,5+4,0)-(1,5*1,2+0,8*2,03+3,4*2,6)					34,236			
3,1*2*(3,5+2,2)-(0,8*2,03+0,9*2,1)					31,826			
3,1*2*(2,5+1,3)-0,8*2,1					21,88			
3,1*2*(3,5+2,2)-(2*1,0*2,1)					31,14			
3,1*2*(3,65+0,9)-3*(0,7*2,1)					23,8			
3,1*2*(3,5+3,05)-(1,0*2,1+0,7*2,1+1,8*0,9)					35,42			
3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)					73,74			
3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)					51,43			
3,1*2*(3,125+4,1)-(0,9*2,1+3,0*0,6+0,9*2,1+0,8*2,1)					37,535			
3,1*2*(4,2+5,6)-(2*0,9*2,1+2,7*0,9)					54,55			
3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)					38,49			
3,1*2*(3,5+4,45)-(1,8*0,9+1,0*2,1)					45,57			
3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)					38,49			
3,1*2*(4,2+5,6)-(0,9*2,1+2,7*0,9)					56,44			
3,1*2*(4,1+3,125)-(3,0*0,6+2*0,9*2,1+0,8*2,1)					37,535			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)		51,43			
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*(2*1,9+2*1,6+2*0,15+2*1,7+2*1,9+2*0,15+4*1,6+4*0,9)-(7*0,8*2,1)		65,12			
			3,1*2*(1,5+6,3)-(1,1*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+2*0,8*2,1)		38,49			
			3,1*2*(1,1+1,9+0,9+1,9)-(3*0,8*2,1)		30,92			
			3,1*2*(1,9+2,6)-(0,9*2,1)+3,1*(1,5+4,3+2,3+4,8+0,9)		68,79			
			3,1*2*(0,9+1,6+2*0,35)-(1,1*2,1)+3,1*2*(4,2+2,1)-(0,8*2,1+0,6*2,1)		53,65			
			3,1*(1,5+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0)-(1,0*2,1)		32,0			
			3,1*2*(2,2+1,1)-(0,7*2,1)		18,99			
			3,1*2*(0,9+1,3)-(0,7*2,1)		12,17			
			0,25*(10*1,7+5*2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,1+2*1,1)		12,525			
			0,45*(2*2,35+4,0)+0,25*(2*2,6+4,0)+0,25*5,1		7,49			
			0,45*(2*1,2+1,5)		1,755			
			0,2*(2*2,1+0,9)+0,1*(2*2,03+0,8)		1,506			
			0,2*(2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,08			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)+0,1*(2*2,1+0,7)		2,25			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,605			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,15*(2*2,1+0,9)		2,43			
			0,2*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+4*0,9)		3,1			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)		1,76			
			0,2*(4*2,1+2*1,1)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,1*(4*2,1+2*0,9)		3,905			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,665			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(2*2,1+0,9)		2,74			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,1*4*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,45*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+2*1,1+2*0,8)		4,445			
			0,1*(2*2,1+0,8)+0,3*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,1*(2*2,1+1,0)		0,52			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			325,0		325,0			
			-257,66		- 257,66			
352.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 252,988		-	

Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr:	3,1*2*(13,6+4,0)-(5*2,3*1,7+2*2,1*1,7+2*1,1*2,1+1,5*1,2+4,0*2,35+1,1*2,1)	64,3
	3,1*2*(3,5+4,0)-(1,5*1,2+0,8*2,03+3,4*2,6)	34,236
	3,1*2*(3,5+2,2)-(0,8*2,03+0,9*2,1)	31,826
	3,1*2*(2,5+1,3)-0,8*2,1	21,88
	3,1*2*(3,5+2,2)-(2*1,0*2,1)	31,14
	3,1*2*(3,65+0,9)-3*(0,7*2,1)	23,8
	3,1*2*(3,5+3,05)-(1,0*2,1+0,7*2,1+1,8*0,9)	35,42
	3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)	73,74
	3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)	51,43
	3,1*2*(3,125+4,1)-(0,9*2,1+3,0*0,6+0,9*2,1+0,8*2,1)	37,535

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,1*2*(4,2+5,6)-(2*0,9*2,1+2,7*0,9)		54,55			
			3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)		38,49			
			3,1*2*(3,5+4,45)-(1,8*0,9+1,0*2,1)		45,57			
			3,1*2*(6,3+1,5)-(1,1*2,1+4*0,9*2,1)		38,49			
			3,1*2*(4,2+5,6)-(0,9*2,1+2,7*0,9)		56,44			
			3,1*2*(4,1+3,125)-(3,0*0,6+2*0,9*2,1+0,8*2,1)		37,535			
			3,1*2*(1,9+2,05+2*1,95+2*0,9)-(0,8*2,1+4*0,8*2,1)		51,43			
			3,1*2*(7,25+4,2+2,1)-(2,7*0,9+1,0*2,1+1,4*2,6+1,0*2,1)		73,74			
			3,1*(2*1,9+2*1,6+2*0,15+2*1,7+2*1,9+2*0,15+4*1,6+4*0,9)-(7*0,8*2,1)		65,12			
			3,1*2*(1,5+6,3)-(1,1*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+2*0,8*2,1)		38,49			
			3,1*2*(1,1+1,9+0,9+1,9)-(3*0,8*2,1)		30,92			
			3,1*2*(1,9+2,6)-(0,9*2,1)+3,1*(1,5+4,3+2,3+4,8+0,9)		68,79			
			3,1*2*(0,9+1,6+2*0,35)-(1,1*2,1)+3,1*2*(4,2+2,1)-(0,8*2,1+0,6*2,1)		53,65			
			3,1*(1,5+3,2+2,3+2,2+0,8+1,0)-(1,0*2,1)		32,0			
			3,1*2*(2,2+1,1)-(0,7*2,1)		18,99			
			3,1*2*(0,9+1,3)-(0,7*2,1)		12,17			
			0,25*(10*1,7+5*2,3+4*1,7+2*2,1+4*2,1+2*1,1)		12,525			
			0,45*(2*2,35+4,0)+0,25*(2*2,6+4,0)+0,25*5,1		7,49			
			0,45*(2*1,2+1,5)		1,755			
			0,2*(2*2,1+0,9)+0,1*(2*2,03+0,8)		1,506			
			0,2*(2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,08			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)+0,1*(2*2,1+0,7)		2,25			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,605			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,15*(2*2,1+0,9)		2,43			
			0,2*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+4*0,9)		3,1			
			0,2*(2*0,9+1,8+2*2,1+1,0)		1,76			
			0,2*(4*2,1+2*1,1)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,1*(4*2,1+2*0,9)		3,905			
			0,2*(2*0,9+2,7)+0,15*(2*2,1+0,9)		1,665			
			0,2*(2*0,6+3,0)+0,15*(2*2,1+0,9)+0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(2*2,1+0,9)		2,74			
			0,125*(2*2,1+0,8)+0,1*(4*2,1+2*0,8)		1,625			
			0,2*(2*0,9+2,7+2*2,1+1,0+2*2,1+1,0)		2,98			
			0,1*4*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,45*(2*2,1+1,1)+0,1*(8*2,1+2*1,1+2*0,8)		4,445			
			0,1*(2*2,1+0,8)+0,3*(2*2,1+0,8)		2,0			
			0,1*(2*2,1+1,0)		0,52			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			0,1*(2*2,1+0,7)		0,49			
			325,0		325,0			
			-257,66		- 257,66			
353.	SP	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	145,166		—	
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m								
Výkaz výměr: 4,1*(6,0+6,3+0,525+1,15+0,525+6,95+6,0+7,8+0,5+0,3+0,5+6,3)+2*5,25*(0,25+0,535)/2					179,806			
-(4,0*2,35+1,5*1,2+3,4*2,6+0,9*2,1+4,0*2,6+1,1*2,1)					- 34,64			
354.	SP	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	145,166		—	
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 4,1*(6,0+6,3+0,525+1,15+0,525+6,95+6,0+7,8+0,5+0,3+0,5+6,3)+2*5,25*(0,25+0,535)/2					179,806			
-(4,0*2,35+1,5*1,2+3,4*2,6+0,9*2,1+4,0*2,6+1,1*2,1)					- 34,64			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								-
355.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0		-	
Plný popis:								
SO 02: Zpevněné plochy								-
001: Zemní práce								-
356.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	1 193,58		-	
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním								
Výkaz výměr: 636,0+557,58					1 193,58			
005: Komunikace								-
357.	SP	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	636,0		-	
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace; 636,00					636,0			
358.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 193,58		-	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 636,0+557,58					1 193,58			
359.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 193,58		-	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: 636,0+557,58					1 193,58			
360.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	636,0		-	
Plný popis: 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								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace; 636,00					636,0			
361.	SP	571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 10 kg/m2	m2	636,0		-	
Plný popis: Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace; 636,00					636,0			
362.	SP	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	636,0		-	
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace; 636,00					636,0			
363.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	636,0		-	
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace; 636,00					636,0			
364.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	636,0		-	
Plný popis: 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. 50 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: odměřeno ze situace; 636,00						636,0		
365.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	108,73		–	
Plný popis: 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 přebytečn								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace - chodníky; 11,32+97,41						108,73		
366.	H	59245015	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm přírodní	m2	114,167		–	
Plný popis: dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace - chodníky; (11,32+97,41)*1,05						114,167		
367.	SP	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	448,85		–	
Plný popis: 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 přebyte								
Výkaz výměr: odměřeno ze situace - parkoviště; 448,85						448,85		
368.	H	59245296	dlažba zámková profilová 20x16,5x10 cm přírodní	m2	439,373		–	
Plný popis: dlažba zámková profilová 20x16,5x10 cm přírodní								
Výkaz výměr: 448,85*1,05						471,293		
odpočet barevná dlažba; -(2*16,0*0,2+24*5,0*0,2)*1,05						- 31,92		
369.	SP	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací	m2	30,4		–	
Plný popis: 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 přebytečn								
Výkaz výměr: 2*16,0*0,2+24*5,0*0,2						30,4		
370.	H	59245279	dlažba zámková profilová 20x16,5x10 cm barevná	m2	31,92		–	
Plný popis: dlažba zámková profilová 20x16,5x10 cm barevná								
Výkaz výměr: (2*16,0*0,2+24*5,0*0,2)*1,05						31,92		
009: Ostatní konstrukce a práce								–
371.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	292,0		–	
Plný popis: 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								
Výkaz výměr: 175,0+9,0+1,5+18,5+1,5+31,0+37,0+18,5						292,0		
						–		
372.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,84		–	
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20								
Výkaz výměr: 292,0*0,1*0,2						5,84		
						–		
373.	H	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	300,76		–	
Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm								
Výkaz výměr: 292,0*1,03						300,76		
						–		
374.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0		–	
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
375.	H	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm	kus	1,0		–	
Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm								
376.	H	40445477	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm	kus	1,0		–	
Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
377.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</i>	kus	1,0		–	
378.	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm <i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	1,0		–	
379.	H	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm <i>Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm</i>	kus	1,0		–	
099: Přesun hmot HSV								–
380.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	1 514,189		–	
SO 03: Hlediště								–
001: Zemní práce								–
381.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</i> Výkaz výměr: (4,80*1,50*0,70)+(6,90*1,50*0,30)+11,70*4,80*0,80 2*(2,0*1,0*0,9)/2+2*(2,0*0,8*0,8)/2+(15,0*1,0*1,0)/2	m3	63,653		–	
					53,073			
					10,58			
382.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i> Výkaz výměr: (4,80*1,50*0,70)+(6,90*1,50*0,30)+11,70*4,80*0,80 2*(2,0*1,0*0,9)/2+2*(2,0*0,8*0,8)/2+(15,0*1,0*1,0)/2	m3	63,653		–	
					53,073			
					10,58			
383.	SP	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných</i> Výkaz výměr: 1,50*0,30*(0,45+0,60)/2+0,40*0,30*(0,60+0,80)/2*2 0,65*0,30*(0,35+0,65)/2*2+0,90*0,30*(0,20+0,65)/2*3*4 0,45*0,30*(0,20+0,40)/2*2+1,50*0,30*(0,40+0,60)/2*2 0,45*0,30*(0,60+0,80)/2*2+0,60*0,30*(0,55+0,85)/2*2 0,90*0,30*(0,40+0,85)/2*6*2+(0,45*0,30*0,25*2) (2,55*0,30*0,60)+12,15*0,30*(0,40+0,60)/2	m3	7,322		–	
					0,404			
					1,572			
					0,531			
					0,441			
					2,093			
					2,282			
384.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: 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 20 do 50 m</i>	m3	7,322		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: $1,50*0,30*(0,45+0,60)/2+0,40*0,30*(0,60+0,80)/2*2$		0,404			
			$0,65*0,30*(0,35+0,65)/2*2+0,90*0,30*(0,20+0,65)/2*3*4$		1,572			
			$0,45*0,30*(0,20+0,40)/2*2+1,50*0,30*(0,40+0,60)/2*2$		0,531			
			$0,45*0,30*(0,60+0,80)/2*2+0,60*0,30*(0,55+0,85)/2*2$		0,441			
			$0,90*0,30*(0,40+0,85)/2*6*2+(0,45*0,30*0,25*2)$		2,093			
			$(2,55*0,30*0,60)+12,15*0,30*(0,40+0,60)/2$		2,282			
385.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,975		—	
			Plný popis: 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					
			Výkaz výměr: 63,653+7,322		70,975			
386.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	70,975		—	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			Výkaz výměr: 63,653+7,322		70,975			
387.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	70,975		—	
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky					
			Výkaz výměr: 63,653+7,322		70,975			
388.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,58		—	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: $2*(2,0*1,0*0,9)/2+2*(2,0*0,8*0,8)/2+(15,0*1,0*1,0)/2$		10,58			
389.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	19,5		—	
			Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
			Výkaz výměr: 15,0*1,3		19,5			
			002: Základy				—	
390.	SP	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,158		—	
			Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			Výkaz výměr: $1,5*0,3*0,85+2*0,4*0,3*0,85$		0,587			
			$2*0,65*0,3*0,75+6*0,9*0,3*0,75+2*0,45*0,3*0,75$		1,71			
			$4*0,6*0,3*0,45+4*0,9*0,3*0,45+4*3*0,9*0,3*0,45$		2,268			
			$4*0,8*0,3*0,45+1,5*0,3*0,85+2*0,4*0,3*0,85+2*0,6*0,3*0,8+12*0,9*0,3*0,75+2*0,45*0,3*0,4+14,7*0,3*0,85$		7,593			
391.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	76,71		—	
			Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
			Výkaz výměr: $2*1,5*0,85+2*(6*0,75*4,5)+2*7,2*0,85+2*1,5*0,85+11,7*0,85+5*2,1*0,85$		76,71			
392.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	76,71		—	
			Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
			Výkaz výměr: $2*1,5*0,85+2*(6*0,75*4,5)+2*7,2*0,85+2*1,5*0,85+11,7*0,85+5*2,1*0,85$		76,71			
393.	SP	274362132	Výztuž základových pasů sítě	t	1,216		—	
			Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů ze svařovaných sítí, při průměru drátu do 6 mm					
			Výkaz výměr: 12,158*0,1		1,216			
			003: Svislé konstrukce				—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
394.	SP	388129130	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 1 t <i>Plný popis: Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru L, hmotnosti přes 0,5 do 1 t</i>	kus	25,0		–	
395.	B	388129X01	DOD prefabrikovaný dílec IZE 238/75 L <i>Plný popis:</i>	kus	25,0		–	
004: Vodorovné konstrukce								–
396.	SP	435125002	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5 t <i>Plný popis: Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, hmotnosti přes 2 do 5 t</i>	kus	3,0		–	
397.	B	59372X001	DOD prefa rameno schodiště š 1,2 m (15x150/300) <i>Plný popis:</i>	kus	1,0		–	
398.	B	59372X002	DOD prefa rameno schodiště š 1,2 m (10x150/300) <i>Plný popis:</i>	kus	1,0		–	
399.	B	59372X003	DOD prefa rameno schodiště š 1,2 m (13x150/300) <i>Plný popis:</i>	kus	1,0		–	
099: Přesun hmot HSV								–
400.	SP	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m</i>	t	62,882		–	
767: Konstrukce zámečnické								–
401.	B	767999X01	D+M ocelové zábradlí z z uzavřených profilů 40/40 mm výšky 900 mm, kotvené do betonu, - povrchová úprava žárový zinek <i>Plný popis:</i>	m	24,1		–	
Výkaz výměr: 11,8+7,5+4,8					24,1			
402.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,35		–	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								–
403.	ON	07	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	2,0		–	
SO 04.1: Venkovní vodovod								–
001: Zemní práce								–
404.	SP	128401101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině tř. 5 <i>Plný popis: Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v horninách tř. 5 až 7 ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině tř. 5</i>	m3	5,4		–	
Výkaz výměr: 15,0*0,6*1,2/2					5,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
405.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,4		–	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkaz výměr: 15,0*0,6*1,2/2					5,4			
406.	SP	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	5,4		–	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství								
Výkaz výměr: 15,0*0,6*1,2/2					5,4			
407.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,8		–	
Plný popis: 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								
Výkaz výměr: 15,0*0,6*1,2					10,8			
408.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,0		–	
Plný popis: 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								
Výkaz výměr: 10,8+7,2					18,0			
409.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	18,0		–	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: 10,8+7,2					18,0			
410.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,8		–	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
Výkaz výměr: 15,0*0,6*1,2					10,8			
411.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,7		–	
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro								
Výkaz výměr: 15,0*0,6*0,3					2,7			
412.	H	58337308	šterkopísek frakce 0/2 třída B	t	5,13		–	
Plný popis: šterkopísek frakce 0/2 třída B								
Výkaz výměr: 2,7*1,9					5,13			
413.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,2		–	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: 10,8-0,9-2,7					7,2			
414.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	15,0		–	
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním								
Výkaz výměr: 15,0*1,0					15,0			
004: Vodorovné konstrukce							–	
415.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,9		–	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm								
Výkaz výměr: 15,0*0,6*0,1					0,9			
008: Trubní vedení							–	
416.	SP	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	15,0		–	
Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
417.	H	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm <i>Plný popis: potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm</i>	m	15,0		–	
418.	SP	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40</i>	kus	2,0		–	
419.	H	28615970	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 40 <i>Plný popis: elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 40</i>	kus	2,0		–	
420.	SP	877171112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 40 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 40</i>	kus	2,0		–	
421.	H	28653053	elektrokoleno PE 100 90° D 40mm <i>Plný popis: elektrokoleno PE 100 90° D 40mm</i>	kus	2,0		–	
422.	SP	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 <i>Plný popis: Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40</i>	kus	1,0		–	
423.	B	891162201	Montáž závitové vodoměrné sestavy G 1 ve vodoměrné kruhové šachtě <i>Plný popis:</i>	kus	1,0		–	
424.	B	42290100	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 1 1/4"-1"-1 1/4" <i>Plný popis:</i>	kus	1,0		–	
425.	SP	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40</i>	kus	1,0		–	
426.	H	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípoj. rozměr 40 x 1 1/2" <i>Plný popis: šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípoj. rozměr 40 x 1 1/2"</i>	kus	1,0		–	
427.	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</i>	kus	1,0		–	
428.	H	42271412	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4" <i>Plný popis: pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4"</i>	kus	1,0		–	
429.	SP	893811262	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,4 m <i>Plný popis: Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m</i>	kus	1,0		–	
430.	H	56230573	šachta vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,4 m <i>Plný popis: šachta vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,4 m</i>	kus	1,0		–	
431.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC <i>Plný popis: Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm</i>	m	18,0		–	
432.	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm <i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm</i>	m	15,0		–	
099: Přesun hmot HSV								–
433.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: 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>	t	8,626		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 04.2: Venkovní kanalizace							—	
001: Zemní práce							—	
434.	SP	128401101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině tř. 5	m3	82,56		—	
Plný popis: Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v horninách tř. 5 až 7 ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině tř. 5								
Výkaz výměr: 172,0*0,8*1,2/2					82,56			
435.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	32,0		—	
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkaz výměr: 4,0*4,0*2,0					32,0			
436.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	82,56		—	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkaz výměr: 172,0*0,8*1,2/2					82,56			
437.	SP	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	82,56		—	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství								
Výkaz výměr: 172,0*0,8*1,2/2					82,56			
438.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	197,12		—	
Plný popis: 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								
Výkaz výměr: 172,0*0,8*1,2					165,12			
4,0*4,0*2,0					32,0			
					—			
439.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	293,44		—	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: 197,12+96,32					293,44			
					—			
440.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	293,44		—	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: 197,12+96,32					293,44			
					—			
441.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	197,12		—	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
Výkaz výměr: 165,12+32,0					197,12			
					—			
442.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	55,04		—	
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro								
Výkaz výměr: 172,0*0,8*0,4					55,04			
					—			
443.	H	58337308	Štěrkopísek frakce 0/2 třída B	t	104,576		—	
Plný popis: Štěrkopísek frakce 0/2 třída B								
Výkaz výměr: 55,04*1,9					104,576			
444.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,0		—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<div>Plný popis: 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 zhutnění bez pr</div>								
Výkaz výměr: 4,0*4,0*2,0-2,0*2,0*1,5					26,0			
					–			
445.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	49,4		–	
<div>Plný popis: šterkopísek netříděný zásypový materiál</div>								
Výkaz výměr: 26,0*1,9					49,4			
					–			
446.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,32		–	
<div>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</div>								
Výkaz výměr: 165,12-13,76-55,04					96,32			
					–			
447.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	172,0		–	
<div>Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním</div>								
Výkaz výměr: 172,0*1,0					172,0			
					–			
003: Svislé konstrukce								–
448.	SP	382413115	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	kus	1,0		–	
<div>Plný popis: Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 6000 l</div>								
449.	B	56230015	jímka akumulační plastová na obetonování objem 5 m3,pro dešťovou vodu	kpl	1,0		–	
<div>Plný popis:</div>								
450.	B	382413135	Osazení šachtového filtru z PP pro dešťovou vodu z plochy do 800 m2 k usazení do terénu	kus	1,0		–	
<div>Plný popis:</div>								
451.	B	56230125	šachtový podzemní filtr pochůzný s košíkovou filtrační vložkou pro dešťovou vodu ze - střechy-odvodňovaná plocha do 600 m2 plochu do	kpl	1,0		–	
<div>Plný popis:</div>								
452.	B	382415000	Zřízení odběrného místa dešťové vody z akumulační nádrže	soub	1,0		–	
<div>Plný popis:</div>								
004: Vodorovné konstrukce								–
453.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,36		–	
<div>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</div>								
Výkaz výměr: 172,0*0,8*0,1					13,76			
4,0*4,0*0,1					1,6			
					–			
008: Trubní vedení								–
454.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	40,0		–	
<div>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110</div>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
455.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125</i>	m	37,0		–	
456.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>	m	92,0		–	
457.	SP	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100</i>	kus	16,0		–	
458.	H	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45° <i>Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>	kus	10,0		–	
459.	H	28611966	přesuvka kanalizace PVC KG DN 110 <i>Plný popis: přesuvka kanalizace PVC KG DN 110</i>	kus	4,0		–	
460.	H	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110 <i>Plný popis: redukce kanalizační PVC 125/110</i>	kus	2,0		–	
461.	SP	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100</i>	kus	4,0		–	
462.	H	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110 <i>Plný popis: lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110</i>	kus	4,0		–	
463.	SP	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125</i>	kus	3,0		–	
464.	H	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45° <i>Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 125x45°</i>	kus	1,0		–	
465.	H	28611968	přesuvka kanalizace PVC KG DN 125 <i>Plný popis: přesuvka kanalizace PVC KG DN 125</i>	kus	2,0		–	
466.	SP	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125</i>	kus	2,0		–	
467.	H	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87° <i>Plný popis: odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°</i>	kus	2,0		–	
468.	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150</i>	kus	6,0		–	
469.	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45° <i>Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 150x45°</i>	kus	2,0		–	
470.	H	28611970	přesuvka kanalizace PVC KG DN 160 <i>Plný popis: přesuvka kanalizace PVC KG DN 160</i>	kus	4,0		–	
471.	SP	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150</i>	úsek	1,0		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
472.	SP	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné								
473.	SP	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.								
474.	SP	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T								
475.	SP	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	4,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm								
476.	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	4,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury								
477.	SP	894812258	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	3,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (nad 1,5 t)								
478.	SP	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,0		–	
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)								
479.	SP	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	2,0		–	
Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l								
480.	SP	895170301	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 400 mm	kus	2,0		–	
Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 400 mm								
481.	SP	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	2,0		–	
Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za užití šachtového prodloužení								
482.	SP	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,0		–	
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50								
099: Přesun hmot HSV								–
483.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	185,254		–	
Plný popis: 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								
SO 04.3: Přípojky NN, osvětlení areálu a parkoviště								–
021: Silnoproud								–
484.	B	210991X01	Přípojky NN a osvětlení areálu	kpl	1,0		–	
Plný popis:								
485.	B	210991X02	Osvětlení parkoviště	kpl	1,0		–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------