

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 27S/2021
Stavba: Zdravotnické centrum KOSMOS

KSO: 801 12 12
Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:
Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:
MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Antre s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 27S/2021

Stavba: Zdravotnické centrum KOSMOS

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D.1.1. ,	Architektonicko stavební řešení, Stavebně			
D.1.2.	konstrukční část	0,00	0,00	STA
D.1.4.1.	ZTI	0,00	0,00	STA
D.1.4.2.	UT	0,00	0,00	STA
D.1.4.3.	ESI	0,00	0,00	STA
D.1.4.4.	ESL	0,00	0,00	STA
D.1.4.5.	Měření a regulace	0,00	0,00	STA
D.1.4.6.	VZT	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.1. , D.1.2. - Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.1. , D.1.2. - Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční část

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnické centrum KOSMOS
Objekt:

D.1.1. , D.1.2. - Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční část

Místo: Novodvorská 1083/155 Datum: 15. 7. 2021
Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b Projektant: Antre s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107132					
VV			"v.č.S01" 20,0					
VV			Součet					
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,650		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107142					
VV			"v.č.S01" 18,0+(2,0*1,71)+(3,0*0,41)					
VV			Součet					
3	K	113202111	Vytrhání obru s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obručníků stojatých	m	31,905		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
VV			"v.č.S01" 31,905					
VV			Součet					
4	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	2,023		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130901123					
VV			v.č.D.1.2.b.01, v.č.B01, B05, B09					
VV			(0,515+2,945+0,505)*0,2*1,82					
VV			(0,79*0,385)+(0,79*0,08)*1,58					
VV			Součet					
5	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	8,357		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132211401					
VV			v.č.B01, B05, B09					
VV			(8,01*0,8*1,9)-(3,14*0,4*0,4*1,9*4)					
VV			Součet					
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	41,152		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101					
VV			v.č.B01, B05, B09					
VV			(8,01*0,4*0,54)+(8,01*0,15*1,69)					
VV			"v.č.S01"					
VV			((18,0+(2,0*1,71)+(3,0*0,41)+34,0)*0,54)+(20,0*(0,54-0,2))					
VV			Součet					
7	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	234,579		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101					
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	103,148		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201					
VV			v.č.B01					
VV			(3,815+4,38+2,6+3,17+3,325+3,325+8,01)*2,4					
VV			v.č.B02					
VV			(2,25+3,25)*2*2,44					
VV			Součet					
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	103,148		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211					
10	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	103,148		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101401					
VV			v.č.B01					
VV			(3,815+4,38+2,6+3,17+3,325+3,325+8,01)*2,4					
VV			v.č.B02					
VV			(2,25+3,25)*2*2,44					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	103,148		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101411						
12	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211201						
VV			8,357+41,152+234,579		284,088				
VV			Součet		284,088				
13	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211209						
14	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311						
VV			8,357+41,152+234,579		284,088				
VV			Součet		284,088				
15	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1 420,440		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319						
VV			284,088*5 "Přepočtené koeficientem množství		1 420,440				
VV			Součet		1 420,440				
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117						
VV			8,357+41,152+234,579		284,088				
VV			Součet		284,088				
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 261,320		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119						
VV			284,088*15 "Přepočtené koeficientem množství		4 261,320				
VV			Součet		4 261,320				
18	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101						
VV			8,357+41,152+234,579		284,088				
VV			Součet		284,088				
19	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111121						
VV			8,357+41,152+234,579		284,088				
VV			Součet		284,088				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	284,088		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201						
VV			8,357+41,152+234,579		284,088				
VV			Součet		284,088				
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	511,358		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221						
VV			284,088*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		511,358				
VV			Součet		511,358				
D	2	Zakládání						0,00	
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	48,500		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212						
VV			"v.č.01, 07, 10" 45,0+3,5		48,500				
VV			Součet		48,500				
23	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,184		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321511						
VV			v.č.D.1.2.b.01						
VV			((3,9*((3,9+4,25+4,5)*3))+(2,6*1,21))*0,16		24,184				
VV			Součet		24,184				
24	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	2,501		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273323511						
VV			v.č.D.1.2.b.06						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,05*2,05*0,4		2,501			
			Součet		2,501			
25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121					
		VV	v.č.D.1.2.b.01					
		VV	(3,9+4,5+2,6)*0,16		1,760			
		VV	Součet		1,760			
26	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122					
27	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,169		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821					
		VV	v.č.D.1.2.b.01					
		VV	((3,9*((3,9+4,25+4,5)*3)))+(2,6*1,21))*0,16*160,0/1000		3,869			
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	3,05*2,05*0,4*120,0/1000		0,300			
		VV	Součet		4,169			
28	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,112		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321511					
		VV	v.č.D.1.2.b.01					
		VV	(3,7+4,3+2,6+2,405+2,6+3,25+4,38+3,755)*0,5*0,4		5,398			
		VV	(1,56+2,9)*0,4*0,4		0,714			
		VV	Součet		6,112			
29	K	274323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,654		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274323511					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	(2,05+2,65)*2*0,88*0,2		1,654			
		VV	Součet		1,654			
30	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	43,657		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121					
		VV	v.č.D.1.2.b.01					
		VV	(8,0+0,8+1,89+1,945+0,8)*1,9		25,527			
		VV	(0,515+2,945+0,505)*0,4		1,586			
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	(2,05+2,65)*2*0,88*2		16,544			
		VV	Součet		43,657			
31	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	43,657		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
32	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,391		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821					
		VV	v.č.D.1.2.b.01					
		VV	(3,7+4,3+2,6+2,405+2,6+3,25+4,38+3,755)*0,5*0,4*160,0/1000		0,864			
		VV	0					
		VV	(1,56+2,9)*0,4*0,4*160,0/1000		0,114			
		VV	"podbetonování" 7,178*160,0/1000		1,148			
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	(2,05+2,65)*2*0,88*0,2*160,0/1000		0,265			
		VV	Součet		2,391			
33	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	7,178		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279311116					
		VV	v.č.D.1.2.b.01					
		VV	(8,0*0,6*1,9)+((1,89+1,945)*0,2*1,9)+((0,5015+2,945+0,505)*0,2*0,4)-(3,14*0,4*0,4*1,9*4)+(0,043*1,2*2)		7,178			
		VV	Součet		7,178			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
34	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	7,650		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310231055					
		VV	v.č.B03, B10					
		VV	(0,3*1,0)+(0,79*3,0)+(0,8*0,8)+(0,8*1,3)+(1,1*0,7)+(1,1*2,3)		7,650			
		VV	Součet		7,650			
35	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	6,440		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211					
		VV	v.č.B02, B10					
		VV	(1,0*0,6)+(0,5*1,6)+(2,0*0,4)		2,200			
		VV	(1,0*0,6)+(1,4*1,6)+(3,5*0,4)		4,240			
		VV	Součet		6,440			
36	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	64,603		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113152					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	((2,05+2,65)*2*7,43)-(1,18*2,22*2)		64,603			
		VV	Součet		64,603			
37	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	59,860		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113154					
		VV	v.č.D.1.2.b.01, v.č.01					
		VV	3,1*0,95		2,945			
		VV	((4,8+5,3+3,965+4,15+4,15)*1,7)-(1,65*1,97)		34,770			
		VV	(4,08+1,0+1,39+4,28)*2,06		22,145			
		VV	Součet		59,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	311234201	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	274,162		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311234201					
		VV	v.č.01, fezy					
		VV	"přízdivka"					
		VV	(0,5+0,2+5,35+0,25+0,35+0,35+0,4+5,35+18,75+4,9+5,85)*2,68		113,230			
		VV	"šachtové" (14,05+0,475+5,2+0,57)*2,68		54,391			
		VV	"příčky"					
		VV	((5,85+0,2+0,875+4,075+5,305+3,6+3,6+6,0+3,315+5,85+5,715)*2,68)-(0,9*1,97*7)		106,541			
		VV	Součet		274,162			
39	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	30,057		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311234261					
		VV	v.č.B03, B10					
		VV	(1,615*2,9)+(2,405*5,01)+(2,4*5,01)-(1,6*0,9)-(1,6*1,1)+(1,5*3,0)		30,057			
		VV	Součet		30,057			
40	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	61,414		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236101					
		VV	"v.č.03, fezy" ((2,405+2,85)*2*4,7)-(0,8*1,97)		47,821			
		VV	"v.č.04" (11,14*0,35*2)+((6,22+2,28+0,555)*0,64)		13,593			
		VV	Součet		61,414			
41	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	104,703		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236211					
		VV	v.č.02, fezy					
		VV	((4,15+5,6+6,05)*4,5)-(0,8*1,97)-(1,14*2,07)+(0,65*4,5)+(0,65*4,5*2)		75,939			
		VV	v.č.03, fezy					
		VV	(4,85+5,35)*2,82		28,764			
		VV	Součet		104,703			
42	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	16,399		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311238650					
		VV	v.č.03, fezy					
		VV	(0,22+1,0+0,68+0,25+1,395+0,55)*2*1,68		13,759			
		VV	0,6*2*2,2		2,640			
		VV	Součet		16,399			
43	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,797		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821					
		VV	v.č.D.1.2.b.01, v.č.01					
		VV	3,1*0,95*6,4/1000		0,019			
		VV	((((4,8+5,3+3,965+4,15+4,15)*1,7)-(1,65*1,97))*6,4/1000		0,223			
		VV	(4,08+1,0+1,39+4,28)*2,06*6,4/1000		0,142			
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	((((2,05+2,65)*2*7,43)-(1,18*2,22*2))*6,4/1000		0,413			
		VV	Součet		0,797			
44	K	317121351	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317121351					
		VV	v.č.B03					
		VV	"RZP 2090/140/140 V" 8*2		16,000			
		VV	"RZP 1792/140/140 V" 1*2		2,000			
		VV	Součet		18,000			
45	M	59321210	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59321210					
		VV	v.č.B03					
		VV	"RZP 1792/140/140 V" 1*2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
46	M	59321159.1R	překlad železobetonový RZP vylehčený 2090x140x140mm	kus	16,000		0,00	
		VV	v.č.B03					
		VV	"RZP 2090/140/140 V" 8*2		16,000			
		VV	Součet		16,000			
47	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168052					
		VV	"v.č.01" 2*7		14,000			
		VV	Součet		14,000			
48	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,224		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321411					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	"P1" 1,6*0,2*0,35*2		0,224			
		VV	Součet		0,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	2,240		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317351107					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	"P1" 1,6*2*0,35*2		2,240			
		VV	Součet		2,240			
50	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	2,240		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317351108					
51	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,036		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361821					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	"P1" 1,6*0,2*0,35*2*160,0/1000		0,036			
		VV	Součet		0,036			
52	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,051		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321					
		VV	"v.č.B02 - IPN120" 1,3*11,15/1000		0,014			
		VV	"v.č.B03 - IPN120" 1,4*11,15/1000		0,016			
		VV	"v.č.05" 0,9*2*2*5,94/1000		0,021			
		VV	Součet		0,051			
53	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,997		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323					
		VV	"v.č.B02 - IPN160"		1,688			
		VV	((1,9*2*14)+(1,3*2)+(1,55*2)+(2,0*2*8)+(1,7*2))*17,9/1000					
		VV	"v.č.B03 - IPN140, IPN200"		0,309			
		VV	(1,4*2*14,4/1000)+(3,4*3*26,3/1000)		1,997			
		VV	Součet		1,997			
54	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340236212					
		VV	"v.č.B02" 8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
55	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340237212					
		VV	"v.č.B02" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
56	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	5,472		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225					
		VV	v.č.02, fezy					
		VV	1,6*3,42		5,472			
		VV	Součet		5,472			
57	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	18,706		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245					
		VV	v.č.02, fezy					
		VV	((2,025+0,8+2,025+1,57)*3,42)-(1,65*1,97)		18,706			
		VV	Součet		18,706			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
58	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,251		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	3,05*2,05*0,2		1,251			
		VV	Součet		1,251			
59	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	36,040		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411322424					
		VV	v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
		VV	202,0*0,1		20,200			
		VV	v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
		VV	(100,6+27,4+7,0+23,4)*0,1		15,840			
		VV	Součet		36,040			
60	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	0,875		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	1,65*2,65*0,2		0,875			
		VV	Součet		0,875			
61	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,875		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	411354213	Bednění stropu ztracene ocelove zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	360,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354213					
		VV	v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
		VV	202,0		202,000			
		VV	v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
		VV	100,6+27,4+7,0+23,4		158,400			
		VV	Součet		360,400			
63	K	411354271	Bednění stropu ztracene ocelove zebrované Priplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	360,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354271					
		VV	v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
		VV	202,0		202,000			
		VV	v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
		VV	100,6+27,4+7,0+23,4		158,400			
		VV	Součet		360,400			
64	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,875		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354333					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	1,65*2,65*0,2		0,875			
		VV	Součet		0,875			
65	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,875		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354334					
66	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,336		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
		VV	v.č.D.1.2.b.06					
		VV	3,05*2,05*0,2*125,0/1000		0,156			
		VV	v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
		VV	687,58/1000		0,688			
		VV	v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
		VV	491,66/1000		0,492			
		VV	Součet		1,336			
67	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAPL	t	1,554		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021					
		VV	v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
		VV	986,0/1000		0,986			
		VV	v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
		VV	568,32/1000		0,568			
		VV	Součet		1,554			
68	K	411386621.1R	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže (materiál v ceně), plochy přes 0,25 do 1,0 m2	kus	2,000		0,00	
		VV	"v.č.B02" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
69	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411388621					
		VV	"v.č.B03" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
70	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	3,768		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941121					
		VV	v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
		VV	"L 120/80/8" 72,23/1000		0,072			
		VV	"IPN 120" 222,0/1000		0,222			
		VV	"L 100/65/7" 24,99/1000		0,025			
		VV	"jekl 50/3" 5,49/1000		0,005			
		VV	v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
		VV	"L 90/90/8" 120,23/1000		0,120			
		VV	"P15" 493,08/1000		0,493			
		VV	"závit.tyč" 10,65/1000		0,011			
		VV	v.č.D.1.2.e - pro podhled nad 2.NP					
		VV	"IPE 80" 714,0/1000		0,714			
		VV	"IPE 100" 1117,8/1000		1,118			
		VV	"IPE 120" 988,0/1000		0,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		3,768			
71	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,240		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010714					
72	M	13010528	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x80x8mm	t	0,078		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010528					
73	M	13010524	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x65x7mm	t	0,027		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010524					
74	M	13314002	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 50x50mm	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13314002					
75	M	13431003	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x8mm	t	0,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13431003					
76	M	13522521	ocel široká jakost S235JR 250x15mm	t	0,532		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13522521					
77	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	4,666		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31197008					
78	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	1,067		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010744					
79	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	1,207		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010742					
80	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,771		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010740					
81	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	18,323		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123					
VV			v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.e					
VV			"IPE 220" (3112,56+1452,53+193,88)/1000		4,759			
VV			"HEB 180" 2801,66/1000		2,802			
VV			v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
VV			"IPE 180" (550,18+77,64)/1000		0,628			
VV			"IPE 200" 845,6/1000		0,846			
VV			"IPE 220" 1874,61/1000		1,875			
VV			v.č.D.1.2.b.03, D.1.2.e					
VV			"IPE 160" 34,91/1000		0,035			
VV			"UPN 200" (37,95+91,08)/1000		0,129			
VV			v.č.D.1.2.e - pro podhled nad 2.NP					
VV			"IPE 140" (2231,7+4192,5)/1000		6,424			
VV			"IPE 160"410,8/1000		0,411			
VV			"IPE 180" 413,6/1000		0,414			
VV			Součet		18,323			
82	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	7,165		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010754					
83	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,914		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752					
84	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,482		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010748					
85	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	6,938		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010746					
86	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010826					
87	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	3,026		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010978					
88	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	1,125		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010750					
89	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	5,658		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515					
VV			v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.b.03, D.1.2.b.06					
VV			"V1" (2,05+2,65)*2*0,2*0,34		0,639			
VV			"V2" 18,2*0,4*0,28		2,038			
VV			"V3" 18,5*0,3*0,24		1,332			
VV			"V4" 13,55*0,3*0,28		1,138			
VV			"V5" (2,405+2,97)*2*0,19*0,25		0,511			
VV			Součet		5,658			
90	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	38,427		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
VV			v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.b.03, D.1.2.b.06					
VV			"V1" (2,05+2,65)*2*0,2*0,34		6,392			
VV			"V2" 18,2*2*0,28		10,192			
VV			"V3" 18,5*2*0,24		8,880			
VV			"V4" 13,55*2*0,28		7,588			
VV			"V5" (2,405+2,97)*2*2*0,25		5,375			
VV			Součet		38,427			
91	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	38,427		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
92	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,905		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821					
VV			v.č.D.1.2.b.02, D.1.2.b.03, D.1.2.b.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V1" (2,05+2,65)*2*0,2*0,34*160,0/1000		0,102			
	VV		"V2" 18,2*0,4*0,28*160,0/1000		0,326			
	VV		"V3" 18,5*0,3*0,24*160,0/1000		0,213			
	VV		"V4" 13,55*0,3*0,28*160,0/1000		0,182			
	VV		"V5" (2,405+2,97)*2*0,19*0,25*160,0/1000		0,082			
	VV		Součet		0,905			
93	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	6,218		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414					
	VV		v.č.D.1.2.b.05					
	VV		(2,4+3,0+3,7+3,9)*1,5*0,15		2,925			
	VV		1,5*1,059*0,15		0,238			
	VV		3,1*((1,8+1,55+1,3)/3)*0,15		0,721			
	VV		3,1*((2,05+1,8+1,5)/3)*0,15		0,829			
	VV		"stupně"					
	VV		(1,5*0,165*0,301/2*(7+8))+(1,5*0,181*0,268/2*(12+14))		1,505			
	VV		Součet		6,218			
94	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,995		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821					
	VV		v.č.D.1.2.b.05					
	VV		(2,4+3,0+3,7+3,9)*1,5*0,15*160,0/1000		0,468			
	VV		1,5*1,059*0,15*160,0/1000		0,038			
	VV		3,1*((1,8+1,55+1,3)/3)*0,15*160,0/1000		0,115			
	VV		3,1*((2,05+1,8+1,5)/3)*0,15*160,0/1000		0,133			
	VV		"stupně"					
	VV		((1,5*0,165*0,301/2*(7+8))+(1,5*0,181*0,268/2*(12+14)))*160,0/1000		0,241			
	VV		Součet		0,995			
95	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	33,372		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121					
	VV		v.č.D.1.2.b.05					
	VV		(2,4+3,0+3,7+3,9)*(1,5+0,15)		21,450			
	VV		1,5*1,059		1,589			
	VV		3,1*((1,8+1,55+1,3)/3)		4,805			
	VV		3,1*((2,05+1,8+1,5)/3)		5,528			
	VV		Součet		33,372			
96	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	33,372		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122					
97	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,775		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141					
	VV		v.č.D.1.2.b.05					
	VV		"stupně"					
	VV		(1,5*0,165*(7+8))+(0,165*0,301/2*(7+8))+(1,5*0,181*(12+14))+(0,181*0,268/2*(12+14))		11,775			
	VV		Součet		11,775			
98	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,775		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142					
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
99	K	564740111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564740111					
	VV		"v.č.S02" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
100	K	564750012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564750012					
	VV		v.č.S02					
	VV		"K16" 52,0		52,000			
	VV		Součet		52,000			
101	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564762111					
	VV		"v.č.S02"					
	VV		"K14" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
102	K	564851114	Podklad ze štěrkokriti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851114					
	VV		"v.č.S02"					
	VV		"K14" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
103	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565165101					
	VV		"v.č.S02"					
	VV		"K14" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	572151111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním litým asfaltem MA (LA) tl. od 20 do 30 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572151111					
		VV	"v.č.S02" 12,5+2,5		15,000			
		VV	Součet		15,000			
105	K	573311511	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 2,50 kg/m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573311511					
		VV	"v.č.S02"					
		VV	"K14" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
106	K	573911112	Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,20 kg/m2	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573911112					
		VV	"v.č.S02" 12,5+2,5		15,000			
		VV	Součet		15,000			
107	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111					
		VV	"v.č.S02"					
		VV	"K14" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
108	K	577135111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577135111					
		VV	"v.č.S02"					
		VV	"K14" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
109	K	579103221	Mikrokoberec prováděný za studena dvouvrstvý střednězrný EMK 0/8 - DV	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/579103221					
		VV	"v.č.S02" 12,5+2,5		15,000			
		VV	Součet		15,000			
110	K	581114111	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 80 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581114111					
		VV	"v.č.S02" 2,5		2,500			
		VV	Součet		2,500			
111	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211121					
		VV	v.č.S02					
		VV	"K16" 52,0		52,000			
		VV	Součet		52,000			
112	M	mat 5-1	<i>vibrolisovaná betonová dlažba typická vysokou pevností, odolností vůči mrazu, je tvořena z pěti prvků, které lze variabilně kombinovat</i>	m2	56,160		0,00	
		VV	52*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		56,160			
		VV	Součet		56,160			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
113	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321341					
		VV	"v.č.03" 120,0		120,000			
		VV	Součet		120,000			
114	K	611321345	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	33,372		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321345					
		VV	v.č.D.1.2.b.05					
		VV	(2,4+3,0+3,7+3,9)*(1,5+0,15)		21,450			
		VV	1,5*1,059		1,589			
		VV	3,1*((1,8+1,55+1,3)/3)		4,805			
		VV	3,1*((2,05+1,8+1,5)/3)		5,528			
		VV	Součet		33,372			
115	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 983,998		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321341					
		VV	v.č.02					
		VV	((0,725+3,12+26,3+2,505+10,25+0,615+0,615)*4,5)- (1,6*1,6*7)-(1,3*1,6)-(1,5*1,6)		176,185			
		VV	((0,88+(0,615*6)+0,63+0,595+5,375+0,595+0,615+0,71+5,375 +0,72+(0,4+4)+5,78+8,6+0,3)*3,5)-(1,14*2,22)-(0,9*0,93)- (1,5*1,6*2)		125,760			
		VV	(0,615+0,73+5,4+0,725+0,59+0,705+5,415+0,51+0,59+0,505+ 4,47+0,425+0,53+5,435+0,5+0,35+5,47+2,355+0,465+2,355+ 5,96+5,28)*3,5		172,830			
		VV	(5,58+1,195+2,185+2,0+2,96+0,19+1,595+1,75+3,335+5,365+ 0,295+0,615+0,695++5,415+0,715+0,475+1,955+0,395+0,385)*3,5		129,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,4*28*3,5)+(2*3,14*0,2975*3,5*4)		65,356			
			VV (2,545+1,85)*2*3,5		30,765			
			VV -((1,5*1,6*11)+(0,9*1,97)+(1,2*1,97))		-30,537			
			VV v.č.03					
			VV ((0,725+3,12+26,3+2,505+1,4+(0,7*5)+1,45)*2,72)-(1,6*1,6*8)-		81,120			
			VV (1,3*1,6)-(1,5*1,6)					
			VV (0,6*13*2,72)		21,216			
			VV (((24,05+24,0+0,95+23,8)*2)+1,6+2,05+0,65+0,65+3,1+1,5+(0		549,850			
			VV ,4*6))*3,49					
			VV -					
			VV ((5,4*2,21)+(3,4*2,54*3)+(1,1*1,6)+(3,0*1,6)+((4,43+1,515+3,0		-116,915			
			VV 05+1,51+1,505)*2,44)+(0,8*1,97)+((1,2+2,05+1,4+1,4+4,2)*2,					
			VV 21)+(4,15*2,3*2))					
			VV "příčky + zdi"					
			VV (59,86+106,541+30,057+47,821+104,403+16,399+5,472+18,7		778,518			
			VV 06)*2					
			VV Součet		1 983,998			
116	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	149,535		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331121					
			VV v.č.01, fezy, Tabulka podlah a konstrukcí"					
			VV "K3" (5,415+4,6+5,3+5,14)*2,0		40,910			
			VV "K3a" (11,65+0,4+0,4+0,25+19,75+4,9+6,1)*2,5		108,625			
			VV Součet		149,535			
117	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 642,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001					
			VV 200,83+790,88+650,39		1 642,100			
			VV Součet		1 642,100			
118	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011					
119	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	60,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621221041					
			VV v.č.11, fezy					
			VV (8,2+38,1)*1,3		60,190			
			VV Součet		60,190			
120	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 200mm	m2	63,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151540					
			VV 60,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		63,200			
			VV Součet		63,200			
121	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	80,153		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
			VV v.č.11, fezy					
			VV "severovýchod" (13,5+5,3)*0,355		6,674			
			VV "severozápad" (7,2+8,6+6,0+17,8)*((0,3+0,5)/2)		15,840			
			VV "jihozápad" 26,4*((0,4+0,465+0,54+0,39)/4)		11,847			
			VV "pod úroveň terénu" (13,5+5,3+7,2+8,6+6,0+17,8+26,4)*0,54		45,792			
			VV Součet		80,153			
122	M	28376423	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	84,161		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376423					
			VV 80,153*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		84,161			
			VV Součet		84,161			
123	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	14,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221021					
			VV v.č.11, fezy					
			VV 5,5*1,3*2		14,300			
			VV Součet		14,300			
124	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 120mm	m2	15,015		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151529					
			VV 14,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,015			
			VV Součet		15,015			
125	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	587,603		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221031					
			VV v.č.11, fezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"severovýchod" $((5,3+4,5)/2)*3,3)+((2,2+3,2)/2)*((3,7+4,7)/2))+(((1,9+1,5)/2)*((4,3+4,7)/2))+((11,6*7,66)+(1,3*5,71)-(1,5*1,5*3)-(2,0*2,2))$		120,289			
	VV		"severozápad" (40,1*8,05)+(1,3*5,71)-(1,5*1,5*12)-(0,9*0,9)- $(1,2*1,97)-(11,8*2,2)-(1,5*2,2*6)-(3,0*1,5)-(1,0*0,5)+(24,5*1,29)$		280,899			
	VV		"jihozápad" (26,4*6,99)+(1,3*5,71)+(26,4*1,29)-(1,5*1,5*16)- $(1,2*1,5*2)$		186,415			
	VV		Součet		587,603			
126	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\Lambda=0,036$ tl 160mm	m2	616,983		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151538					
	VV		587,603*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		616,983			
	VV		Součet		616,983			
127	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	169,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252001					
	VV		v.č.11, fezy					
	VV		"severovýchod" 13,5+5,3		18,800			
	VV		"severozápad" 7,2+8,6+6,0+17,8		39,600			
	VV		"jihozápad" 26,4		26,400			
	VV		"pod úroveň terénu" 13,5+5,3+7,2+8,6+6,0+17,8+26,4		84,800			
	VV		Součet		169,600			
128	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	178,080		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051653					
	VV		169,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		178,080			
	VV		Součet		178,080			
129	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	400,920		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002					
130	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	106,869		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63127464					
131	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	153,237		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051476					
132	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	75,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051510					
133	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	74,340		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051512					
134	K	622511122	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn	m2	34,361		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622511122					
	VV		v.č.11, fezy					
	VV		"severovýchod" (13,5+5,3)*0,355		6,674			
	VV		"severozápad" (7,2+8,6+6,0+17,8)*((0,3+0,5)/2)		15,840			
	VV		"jihozápad" 26,4*((0,4+0,465+0,54+0,39)/4)		11,847			
	VV		Součet		34,361			
135	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	662,093		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
	VV		60,19+14,3+587,603		662,093			
	VV		Součet		662,093			
136	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011					
137	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	742,246		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101					
	VV		60,19+80,153+14,3+587,603		742,246			
	VV		Součet		742,246			
138	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	61,278		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311125					
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
	VV		"K1"					
	VV		(21,64+1,52+(154,2- $(11,4*2,2))+6,81+3,43+12,6+30,56+30,55+6,58+8,4+17,79+19,62+18,86+35,92+((5,715*0,26)+(6,44*5,4)+(4,075*0,59)+(6,42*2,435)))*0,11$		43,747			
	VV		(27,7+45,24+28,45+28,95+29,03)*0,11		17,531			
	VV		Součet		61,278			
139	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	28,917		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311135					
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
	VV		"K1a"					
	VV		(16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09)*0,16		28,917			
	VV		Součet		28,917			
140	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	61,278		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319012					
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
	VV		"K1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(21,64+1,52+(154,2-(11,4*2,2))+6,81+3,43+12,6+30,56+30,55+6,58+8,4+17,79+19,62+18,86+35,92+(5,715*0,26)+(6,44*5,4)+(4,075*0,59)+(6,42*2,435)))0,11		43,747			
			(27,7+45,24+28,45+28,95+29,03)*0,11		17,531			
			Součet		61,278			
141	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	28,917		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319013					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí "K1a"					
		VV	(16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09)*0,16		28,917			
		VV	Součet		28,917			
142	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	61,278		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí "K1"					
		VV	(21,64+1,52+(154,2-(11,4*2,2))+6,81+3,43+12,6+30,56+30,55+6,58+8,4+17,79+19,62+18,86+35,92+(5,715*0,26)+(6,44*5,4)+(4,075*0,59)+(6,42*2,435)))0,11		43,747			
		VV	(27,7+45,24+28,45+28,95+29,03)*0,11		17,531			
		VV	Součet		61,278			
143	K	631319175	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	m3	28,917		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319175					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí "K1a"					
		VV	(16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09)*0,16		28,917			
		VV	Součet		28,917			
144	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,786		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí "K1"					
		VV	(21,64+1,52+(154,2-(11,4*2,2))+6,81+3,43+12,6+30,56+30,55+6,58+8,4+17,79+19,62+18,86+35,92)*3,033/1000		1,042			
		VV	((5,715*0,26)+(6,44*5,4)+(4,075*0,59)+(6,42*2,435))*3,033/1000		0,165			
		VV	(27,7+45,24+28,45+28,95+29,03)*3,033/1000		0,483			
		VV	"K1a"					
		VV	(16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09)*3,033/1000*2		1,096			
		VV	Součet		2,786			
145	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	737,799		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450131					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí "K1"					
		VV	21,64+1,52+(154,2-(11,4*2,2))+6,81+3,43+12,6+30,56+30,55+6,58+8,4+17,79+19,62+18,86+35,92+((5,715*0,26)+(6,44*5,4)+(4,075*0,59)+(6,42*2,435))		397,699			
		VV	27,7+45,24+28,45+28,95+29,03		159,370			
		VV	"K1a"					
		VV	16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
		VV	Součet		737,799			
146	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451111					
		VV	"v.č.05, Tabukla podlah a konstrukcí - K17"		149,881			
		VV	130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)		149,881			
		VV	Součet		149,881			
147	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451234					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí "K10" 23,4		23,400			
		VV	Součet		23,400			
148	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	876,660		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451254					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
		VV	"P2" 35,92		35,920			
		VV	"P3" 17,79+19,62+18,86		56,270			
		VV	"P4" 21,64		21,640			
		VV	"P7" (11,4*2,2)+12,2+8,83		46,110			
		VV	"P8" 1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6		143,240			
		VV	"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			
		VV	"P10" 12,17+36,08+3,96+11,52		63,730			
		VV	"P12" 5,45		5,450			
		VV	"P13"					
		VV	8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,51		74,800			
		VV	"P14" 88,23+32,46+26,43+15,32		162,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		876,660			
149	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	70,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451292					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukci					
VV			"K10" 23,4*3		70,200			
VV			Součet		70,200			
150	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	3 095,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451293					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukci					
VV			"P1"					
VV			(16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09)*2		361,460			
VV			"P2" 35,92*2		71,840			
VV			"P3" (17,79+19,62+18,86)*3		168,810			
VV			"P4" 21,64*3		64,920			
VV			"P7" ((11,4*2,2)+12,2+8,83)*3		138,330			
VV			"P8" (1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6)*3		429,720			
VV			"P9" (6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4)*3		258,990			
VV			"P10" (12,17+36,08+3,96+11,52)*6		382,380			
VV			"P12" 5,45*6		32,700			
VV			"P13"					
VV			(8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,51)*5		374,000			
VV			"P14" (88,23+32,46+26,43+15,32)*5		812,200			
VV			Součet		3 095,350			
151	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942611					
VV			" Zárubně 700 mm do SDK 100mm D07L a D07P" 9+6		15,000			
VV			" Zárubně 700 mm do stávajícího zdiva 150 mm D07L" 1		1,000			
VV			" Zárubně 800 mm do SDK 100 mm D04L, D05L, D05P,D08L" 1+1+1+1		4,000			
VV			" Zárubně 800 mm do SDK 150 mm D04L, D05L, D08L" 4+2+1		7,000			
VV			" Zárubně 800 mm do zdiva 175 mm D12L" 1		1,000			
VV			" Zárubně 800 mm do zdiva 250 mm D05P" 1		1,000			
VV			" Zárubně 800 mm do stávajícího zdiva 150 mm D04L" 1		1,000			
VV			" Zárubně 800 mm s pož. odolností do SDK 150 mm D03P, D03aL, D17P" 2+1+2		5,000			
VV			" Zárubně 900 mm do SDK 100 mm D06L" 1		1,000			
VV			" Zárubně 900 mm do SDK 150 mm D06P, D09L, D09P" 2+5+7		14,000			
VV			" Zárubně 900 mm do stávajícího zdiva 150 mm D01P, D09P" 2+10		12,000			
VV			" Zárubně 900 mm s požární odolností do SDK 100 mm D02aL, D02aP" 2+3		5,000			
VV			" Zárubně 900 mm s požární odolností do SDK 150 mm D01L, D01P" 4+3		7,000			
VV			" Zárubně 900 mm s požární odolností do zdiva 150 mm D02aP" 2		2,000			
VV			" Zárubně 900 mm s požární odolností do stávajícího zdiva 150 mm D02P" 1		1,000			
VV			Součet		77,000			
152	M	55331589	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331589					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: S, SH, SP					
VV			" Zárubně 700 mm do SDK 100mm D07L a D07P" 9+6		15,000			
VV			Součet		15,000			
153	M	55331436	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331436					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: DZUP					
VV			" Zárubně 700 mm do stávajícího zdiva 150 mm D07L" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
154	M	55331590	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331590					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: S, SH, SP					
VV			" Zárubně 800 mm do SDK 100 mm D04L, D05L, D05P,D08L" 1+1+1+1		4,000			
VV			Součet		4,000			
155	M	55331595	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331595					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: S, SH, SP					
VV			" Zárubně 800 mm do SDK 150 mm D04L, D05L, D08L" 4+2+1		7,000			
VV			Součet		7,000			
156	M	55331492	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331492					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: YZP					
VV			" Zárubně 800 mm do zdiva 175 mm D12L" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
157	M	55331497	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331497						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: YZP						
	VV	" Zárubně 800 mm do zdiva 250 mm D05P" 1						
	VV	Součet						
158	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331437						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: DZUP						
	VV	" Zárubně 800 mm do stávajícího zdiva 150 mm D04L" 1						
	VV	Součet						
159	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331562						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: YZP s PP ochranou						
	VV	" Zárubně 800 mm s pož. odolností do SDK 150 mm D03P, D03aL, D17P" 2+1+2						
	VV	Součet						
160	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331591						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: S, SH, SP						
	VV	" Zárubně 900 mm do SDK 100 mm D06L" 1						
	VV	Součet						
161	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331596						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: S, SH, SP						
	VV	" Zárubně 900 mm do SDK 150 mm D06P, D09L, D09P"						
	VV	2+5+7						
	VV	Součet						
162	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331438						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: DZUP						
	VV	" Zárubně 900 mm do stávajícího zdiva 150 mm D01P, D09P"						
	VV	2+10						
	VV	Součet						
163	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331558						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: YZP s PP ochranou						
	VV	" Zárubně 900 mm s požární odolností do SDK 100 mm D02aL, D02aP" 2+3						
	VV	Součet						
164	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331563						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: YZP s PP ochranou						
	VV	" Zárubně 900 mm s požární odolností do SDK 150 mm D01L, D01P" 4+3						
	VV	" Zárubně 900 mm s požární odolností do zdiva 150 mm D02aP" 2						
	VV	" Zárubně 900 mm s požární odolností do stávajícího zdiva 150 mm D02P" 1						
	VV	Součet						
165	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942721						
	VV	" Zárubně 1650 mm s požární odolností do SDK 150 mm D11L" 1						
	VV	Součet						
166	M	55331781	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331781						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: S, SH, SP						
	VV	" Zárubně 1650 mm s požární odolností do SDK 150 mm D11L" 1						
	VV	Součet						
D	8	Trubní vedení						0,00
167	K	890431811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,526		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431811						
	VV	"v.č.B01" 3,14*0,45*0,45*2,4						
	VV	Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
		VV	"v.č.B01" 3+60		63,000			
		VV	Součet		63,000			
169	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	66,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
		VV	"v.č.B01" 3+60		63,000			
		VV	"v.č.B02" 3		3,000			
		VV	Součet		66,000			
170	M	59341747	deska stropní plná PZD 1040x290x90mm, 5kN/m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59341747					
		VV	"v.č.B01" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
171	M	59341218.1R	deska stropní plná PZD 1190x290x90mm, 5kN/m2	kus	3,000		0,00	
		VV	"v.č.B02" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
172	M	59341746	deska stropní plná PZD 890x290x90mm, 5kN/m2	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59341746					
		VV	"v.č.B01" 60		60,000			
		VV	Součet		60,000			
173	K	899301811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899301811					
		VV	"v.č.B02" 5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
174	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	31,905		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231112					
		VV	"v.č.S01, K16" 31,905		31,905			
		VV	Součet		31,905			
175	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	53,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217037					
		VV	52*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		53,560			
		VV	Součet		53,560			
176	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	804,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121111					
		VV	(13,0*8,0)+(12,0*4,5)+(45,0*8,5)+(31,0*8,5)		804,000			
		VV	Součet		804,000			
177	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	96 480,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121211					
		VV	804*120 "Přepočtené koeficientem množství		96 480,000			
		VV	Součet		96 480,000			
178	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	804,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121811					
179	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	804,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
		VV	(13,0*8,0)+(12,0*4,5)+(45,0*8,5)+(31,0*8,5)		804,000			
		VV	Součet		804,000			
180	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	96 480,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
		VV	804*120 "Přepočtené koeficientem množství		96 480,000			
		VV	Součet		96 480,000			
181	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	804,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
182	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	914,060		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
		VV	200,83+790,88+650,39-728,04		914,060			
		VV	Součet		914,060			
183	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	728,040		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112					
		VV	27,7+45,24+75,2+29,03+13,72+650,39-31,97-81,27		728,040			
		VV	Součet		728,040			
184	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	8,310		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321111					
185	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	249,300		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321211 8,31*30 "Přepočtené koeficientem množství Součet		249,300 249,300			
186	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	8,310		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321811 Vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 200,83+790,88+650,39-190,89 Součet		1 451,210 1 451,210			
188	K	952901114	Vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	190,890		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901114 27,7+45,24+75,2+29,03+13,72 Součet		190,890 190,890			
189	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	17,797		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111 v.č.B02, B05, B06, B07 (3,43*6,075)*0,2 (5,475*7,07)+(5,9*4,99))*0,2 Součet		4,167 13,630 17,797			
190	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	4,266		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132 v.č.B02, řezy "1.NP" 1,195*3,57 Součet		4,266 4,266			
191	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	52,145		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133 v.č.B02, řezy "1.NP" ((4,17+5,32+5,9)*3,57)-(0,71*1,97*2) Součet		52,145 52,145			
192	K	962032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	16,105		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241 v.č.B02, řezy "1.NP" (((2,485*0,22)+(4,545*0,22)+(5,325*0,16)+(1,53*0,155)+(4,45*0,155)+(4,405*0,28))*3,57)-(0,6*0,155*1,83) Součet		16,105 16,105			
193	K	963051313	Bourání železobetonových stropů žebrových s rovným podhledem	m3	14,235		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051313 "v.č.B02, B03" 2,25*3,25*0,24 "v.č.B03" 52,0*0,24 Součet		1,755 12,480 14,235			
194	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	60,258		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062355 "v.č.B02" (1,05*1,4)+(1,27*1,4*32) "v.č.B03" 1,1*1,72 Součet		58,366 1,892 60,258			
195	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	7,966		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062356 "v.č.B03" (0,79*5,01)+(0,8*5,01) Součet		7,966 7,966			
196	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	61,359		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062357 "v.č.B03" (1,615*5,01)+(2,405*5,01)+(2,4*5,01)+(4,43*2,44)+(1,515*2,44)+(3,005*2,44)+(1,51*2,44)+(1,505*2,44) Součet		61,359 61,359			
197	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,051		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 "v.č.B01" 0,9*1,97 "v.č.B02" (0,9*1,97)+(0,71*1,97*2)+(0,6*1,83)+(0,79*1,92*2) "v.č.B03" 0,8*1,97 Součet		1,773 8,702 1,576 12,051			
198	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,364		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456 "v.č.B02" 1,2*1,97 Součet		2,364 2,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,784		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033531					
		VV	"v.č.B03" (1,14*2,07)-(0,8*1,97)		0,784			
		VV	Součet		0,784			
200	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,194		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033541					
		VV	"v.č.B03" 0,405*1,6*0,3		0,194			
		VV	Součet		0,194			
201	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,510		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561					
		VV	"v.č.B02" (0,9*0,93*0,435)+(1,14*0,4*0,32)		0,510			
		VV	Součet		0,510			
202	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	19,618		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641					
		VV	"v.č.B02" (1,5*1,6*0,295*11)+(1,6*1,6*0,3*8)+(1,3*1,6*0,3)+(1,0*2,0*0,17)		14,896			
		VV	"v.č.B03" ((1,0-0,255)*1,6*0,3)+(0,815*1,6*0,3)+(0,805*1,6*0,3)+(1,62*1,6*0,3*4)+(0,75*2,54*0,25)		4,722			
		VV	Součet		19,618			
203	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	7,479		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651					
		VV	"v.č.B02" (1,14*2,22*0,435)+(1,5*1,6*0,385*3)+(0,98*3,26*0,395)		5,135			
		VV	"v.č.B03" (3,0*1,6*0,45)+(0,255*1,6*0,45)		2,344			
		VV	Součet		7,479			
204	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,557		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052651					
		VV	"v.č.B03" (4,2*0,61*0,6*2)+(5,4*0,61*0,45)		4,557			
		VV	Součet		4,557			
205	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054141					
206	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054341					
207	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	42,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031664					
		VV	"v.č.B02" 1,3		1,300			
		VV	"v.č.B03" (2,09*2*8)+(1,79*2)+(1,4*2)+1,4		41,220			
		VV	Součet		42,520			
208	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	104,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031666					
		VV	"v.č.B02" (1,9*2*14)+(1,3*2)+(1,55*2)+(2,0*2*8)+(1,7*2)		94,300			
		VV	"v.č.B03" 3,4*3		10,200			
		VV	Součet		104,500			
209	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	36,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	(3,05+2,05+10,0+3,0)*2		36,200			
		VV	Součet		36,200			
210	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011191					
		VV	"v.č.B03" 120,0		120,000			
		VV	Součet		120,000			
211	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 448,021		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
		VV	v.č.B02 ((0,725+3,12+26,3+2,505+10,25+0,615+0,615)*5,1)-(1,6*1,6*7)-(1,3*1,6)-(1,5*1,6)		202,663			
		VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((0,88+(0,615*6)+0,63+0,595+5,375+0,595+0,615+0,71+5,375+0,72+(0,4+4)+5,78+8,6+0,3)*5,92)-(1,14*2,22)-(0,9*0,93)-(1,5*1,6*2)		218,361			
	VV		(0,615+0,73+5,4+0,725+0,59+0,705+5,415+0,51+0,59+0,505+4,47+0,425+0,53+5,435+0,5+0,35+5,47+2,355+0,465+2,355+5,96+5,28)*3,55		175,299			
	VV		(5,58+1,195+2,185+2,0+2,96+0,19+1,595+1,75+3,335+5,365+0,295+0,615+0,695+5,415+0,715+0,475+1,955+0,395+0,385)*3,55		131,705			
	VV		(0,4*28*3,55)+(2*3,14*0,2975*3,55*4)		66,290			
	VV		(2,545+1,85)*2*3,55		31,205			
	VV		-((1,5*1,6*11)+(0,9*1,97)+(1,2*1,97))		-30,537			
	VV		v.č.B03					
	VV		((0,725+3,12+26,3+2,505+1,4+(0,7*5)+1,45)*2,56)-(1,6*1,6*8)-(1,3*1,6)-(1,5*1,6)		74,880			
	VV		(0,6*13*2,56)		19,968			
	VV		((((24,05+24,0+0,95+23,8)*2)+1,6+2,05+0,65+0,65+3,1+1,5+(0,4*6))*((3,85+4,72)/2)		675,102			
	VV		-					
	VV		((5,4*2,21)+(3,4*2,54*3)+(1,1*1,6)+(3,0*1,6)+((4,43+1,515+3,005+1,51+1,505)*2,44)+(0,8*1,97)+((1,2+2,05+1,4+1,4+4,2)*2,21)+(4,15*2,3*2))		-116,915			
	VV		Součet		1 448,021			
212	K	978071421	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978071421					
	VV		"v.č.B10" 155,0+70,0		225,000			
	VV		Součet		225,000			
213	K	988011001R	Demontáž vitríny vč.likvidace	kus	1,000		0,00	
	VV		"v.č.B10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
214	K	989011001R	Stavební přípomoce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvicí technika, drobných dozdivky dle detailů PD, včetně potřebného materiálu apod. případně veškeré ostatní pomocné práce	hod	250,000		0,00	
215	K	989011002R	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.	kpl	1,000		0,00	
216	K	989011003R	Dodávka a montáž spojení nových konstrukcí se stávajícími dle PD	kpl	1,000		0,00	
217	K	989011004R	Dopracování konstrukcí dle detailů v PD	kpl	1,000		0,00	
D 997			Přesun sutě				0,00	
218	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	368,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611					
219	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	368,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212					
220	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvěžšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	737,248		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219					
	VV		368,624*2 "Přepočtené koeficientem množství		737,248			
	VV		Součet		737,248			
221	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	368,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
222	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 846,976		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		368,624*24 "Přepočtené koeficientem množství		8 846,976			
	VV		Součet		8 846,976			
223	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	54,835		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		12,5+6,541+34,164+0,28+1,35		54,835			
	VV		Součet		54,835			
224	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	54,566		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
	VV		0,916+42,713+10,937		54,566			
	VV		Součet		54,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	177,015		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
		VV	0,559+13,61+31,405+0,212+0,349+0,918+35,312+13,462+1,786+6,793+6,0+66,609		177,015			
		VV	Součet		177,015			
226	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,471		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
		VV	368,624-54,835-54,566-177,015-16,907-1,814-49,033-4,983		9,471			
		VV	Součet		9,471			
227	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,907		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
228	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,814		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
229	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	49,033		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
		VV	27,45+21,583		49,033			
		VV	Součet		49,033			
230	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	4,983		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013847					
D		998	Přesun hmot				0,00	
231	K	998011002	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 přes 6 do 12 m	t	1 098,790		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
232	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	524,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
		VV	"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
		VV	"P2" 35,92		35,920			
		VV	"P3" 17,79+19,62+18,86		56,270			
		VV	"P4" 21,64		21,640			
		VV	"P8" 1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6		143,240			
		VV	"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			
		VV	Součet		524,130			
233	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,173		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
		VV	524,13*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,173			
		VV	Součet		0,173			
234	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	149,535		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
		VV	v.č.01, řezy, Tabulka podlah a konstrukcí"					
		VV	"K3" (5,415+4,6+5,3+5,14)*2,0		40,910			
		VV	"K3a" (11,65+0,4+0,4+0,25+19,75+4,9+6,1)*2,5		108,625			
		VV	Součet		149,535			
235	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,051		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
		VV	149,535*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,051			
		VV	Součet		0,051			
236	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 048,260		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
		VV	"P1" (16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09)*2		361,460			
		VV	"P2" 35,92*2		71,840			
		VV	"P3" (17,79+19,62+18,86)*2		112,540			
		VV	"P4" 21,64*2		43,280			
		VV	"P8" (1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6)*2		286,480			
		VV	"P9" (6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4)*2		172,660			
		VV	Součet		1 048,260			
237	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jinomnozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 221,747		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001					
		VV	1048,26*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 221,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1 221,747			
238	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	299,070		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559						
VV		v.č.01, řezy, Tabulka podlah a konstrukcí"						
VV		"K3" (5,415+4,6+5,3+5,14)*2,0*2			81,820			
VV		"K3a" (11,65+0,4+0,4+0,25+19,75+4,9+6,1)*2,5*2			217,250			
VV		Součet			299,070			
239	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	182,582		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004						
240	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	182,582		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001						
241	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	149,535		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273						
VV		v.č.01, řezy, Tabulka podlah a konstrukcí"						
VV		"K3" (5,415+4,6+5,3+5,14)*2,0			40,910			
VV		"K3a" (11,65+0,4+0,4+0,25+19,75+4,9+6,1)*2,5			108,625			
VV		Součet			149,535			
242	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	182,582		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323516						
VV		149,535*1,221 "Přepočtené koeficientem množství			182,582			
VV		Součet			182,582			
243	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	753,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491172						
VV		v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí						
VV		"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09			180,730			
VV		"P2" 35,92			35,920			
VV		"P3" 17,79+19,62+18,86			56,270			
VV		"P4" 21,64			21,640			
VV		"P8" (1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6)*2			286,480			
VV		"P9" (6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4)*2			172,660			
VV		Součet			753,700			
244	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	791,385		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081						
VV		753,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			791,385			
VV		Součet			791,385			
245	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711202						
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
246	K	712300911	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus natěradly a AIP	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300911						
VV		"v.č.B04" 26			26,000			
VV		Součet			26,000			
247	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300921						
VV		"v.č.B04" 26			26,000			
VV		Součet			26,000			
248	K	712300931	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus foliemi	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300931						
VV		"v.č.B04" 26			26,000			
VV		Součet			26,000			
249	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	449,643		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101						
VV		"v.č.05, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"						
VV		(130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10))*3			449,643			
VV		Součet			449,643			
250	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,144		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150						
VV		449,643*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství			0,144			
VV		Součet			0,144			
251	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	299,762		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831						
VV		"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"						
VV		(130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10))*2			299,762			
VV		Součet			299,762			
252	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340832						
VV		"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"						
VV		130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)			149,881			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	149,881				
253	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
VV			"v.č.05, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"	149,881				
VV			130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
VV			Součet	149,881				
254	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	174,686		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62836109					
VV			149,881*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"	174,686				
VV			Součet	174,686				
255	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361705					
VV			"v.č.05, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"	149,881				
VV			130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
VV			Součet	149,881				
256	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	174,686		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28343014					
VV			149,881*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"	174,686				
VV			Součet	174,686				
257	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361801					
VV			"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"	149,881				
VV			130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
VV			Součet	149,881				
258	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spoju páskem se zalitím okrajů spoje	m	86,580		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712362701					
VV			"v.č.B04" ((1,0+1,0)*2*15)+((1,075+2,215)*2)+((0,5+0,5)*2*10)	86,580				
VV			Součet	86,580				
259	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	45,792		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342411					
260	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803					
VV			"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"	149,881				
VV			130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
VV			Součet	149,881				
261	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172					
VV			"v.č.05, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"	149,881				
VV			130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
VV			Součet	149,881				
262	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	173,113		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28343122					
VV			149,881*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"	173,113				
VV			Součet	173,113				
263	K	712990812	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990812					
VV			"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"	149,881				
VV			130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
VV			Součet	149,881				
264	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712202					
D 713			Izolace tepelné	0,00				
265	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713100941					
VV			"v.č.B04" 26	26,000				
VV			Součet	26,000				
266	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	532,480		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111127					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
VV			"S1"					
VV			27,17+77,58+48,1+26,9+22,91	202,660				
VV			88,23+8,96+2,95+12,17+36,08+6,97+3,67+3,87+3,96+11,52+					
VV			2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+32,46+26,43+5,45+15,32+4,51	329,820				
VV			+23,4					
VV			Součet	532,480				
267	M	63148011	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 200mm	m2	543,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63148011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		532,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		543,130			
	VV		Součet		543,130			
268	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	532,480		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111128					
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
	VV		"S1"					
	VV		27,17+77,58+48,1+26,9+22,91		202,660			
	VV		88,23+8,96+2,95+12,17+36,08+6,97+3,67+3,87+3,96+11,52+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+32,46+26,43+5,45+15,32+4,51+23,4		329,820			
	VV		Součet		532,480			
269	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	543,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63148104					
	VV		532,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		543,130			
	VV		Součet		543,130			
270	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	900,060		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111					
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
	VV		"K10" 23,4		23,400			
	VV		"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
	VV		"P2" 35,92		35,920			
	VV		"P3" 17,79+19,62+18,86		56,270			
	VV		"P4" 21,64		21,640			
	VV		"P7" (11,4*2,2)+12,2+8,83		46,110			
	VV		"P8" 1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6		143,240			
	VV		"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			
	VV		"P10" 12,17+36,08+3,96+11,52		63,730			
	VV		"P12" 5,45		5,450			
	VV		"P13"					
	VV		8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,51		74,800			
	VV		"P14" 88,23+32,46+26,43+15,32		162,440			
	VV		Součet		900,060			
271	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	336,416		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63231204					
272	M	63231207	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	47,032		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63231207					
273	M	28376510	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl.50mm	m2	184,345		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376510					
274	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl.100mm	m2	350,268		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376516					
275	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140813					
	VV		"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"		149,881			
	VV		130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
	VV		Součet		149,881			
276	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140825					
	VV		"v.č.B04, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"		149,881			
	VV		130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
	VV		Součet		149,881			
277	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	149,881		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
	VV		"v.č.05, Tabulka podlah a konstrukcí - K17"		149,881			
	VV		130,0+(1,0*1,0*15)+(1,075*2,215)+(0,5*0,5*10)					
	VV		Součet		149,881			
278	M	28376103	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	68,796		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376103					
279	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	900,060		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191132					
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
	VV		"K10" 23,4		23,400			
	VV		"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
	VV		"P2" 35,92		35,920			
	VV		"P3" 17,79+19,62+18,86		56,270			
	VV		"P4" 21,64		21,640			
	VV		"P7" (11,4*2,2)+12,2+8,83		46,110			
	VV		"P8" 1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6		143,240			
	VV		"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P10" 12,17+36,08+3,96+11,52		63,730			
	VV		"P12" 5,45		5,450			
	VV		"P13"					
	VV		8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,5		74,800			
	VV		1					
	VV		"P14" 88,23+32,46+26,43+15,32		162,440			
	VV		Součet		900,060			
280	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	1 049,020		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323100					
	VV		900,06*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 049,020			
	VV		Součet		1 049,020			
281	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713202					
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
282	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	7,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111316					
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		2,0*3,68		7,360			
	VV		Součet		7,360			
283	K	763111317.1R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	5,888		0,00	
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		1,6*3,68		5,888			
	VV		Součet		5,888			
284	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	133,148		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111333					
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(2,55+2,2+2,25+2,24+1,95+0,95+2,305+1,25+1,5+1,9+0,91+2,05)*3,68		81,162			
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		(1,55+2,34+3,68+3,1+2,31+2,31)*3,4		51,986			
	VV		Součet		133,148			
285	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	74,506		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111411					
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(4,85+0,4+6,2+1,5+4,395)*3,68		63,830			
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		(2,34+0,8)*3,4		10,676			
	VV		Součet		74,506			
286	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	22,816		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111414					
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(0,55+4,55+0,55+0,55)*3,68		22,816			
	VV		Součet		22,816			
287	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	1 086,691		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111417					
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(0,655+0,655+0,655+5,57+14,1+28,3+6,42+5,4+6,43+6,4+0,465+2,23+9,95+4,6)*3,68		337,934			
	VV		(9,45+1,48+3,75+4,0+2,65+1,1+8,15+3,9+4,05+1,0+12,45+1,8+9,25+2,3+5,89+4,755+5,7)*3,68		300,564			
	VV		5,2*3,68		19,136			
	VV		"odpočet SDK H2" -(4,05+2,5+3,75+2,6+1,38+1,3)*3,68		-57,334			
	VV		"odpočet SDK DF" -		-115,902			
	VV		(1,3+6,4+2,25+5,2+5,29+2,3+5,655+2,3+0,8)*3,68					
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		(5,75+2,57+0,5+0,94+4,585+0,875+4,15+2,445+5,9+11,55+7,55+6,8+5,05+3,08+7,1+6,055+1,66+4,75+1,66+0,58+0,58)*3,4		286,042			
	VV		(11,5+5,86+12,15+1,85+4,55+0,62+0,62+1,585+1,5+10,3+6,25+8,15+3,68+7,65+1,0+7,3+1,36+2,5+2,48+1,3+1,95)*3,4		320,127			
	VV		"odpočet SDK DF" -1,14*3,4		-3,876			
	VV		Součet		1 086,691			
288	K	763111417.1R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 200 mm, profil 150, Rw do 56 dB	m2	11,150		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		3,03*3,68		11,150			
	VV		Součet		11,150			
289	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	119,778		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111426						
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(1,3+6,4+2,25+5,2+5,29+2,3+5,655+2,3+0,8)*3,68		115,902			
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		1,14*3,4		3,876			
290	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	57,334		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111437						
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(4,05+2,5+3,75+2,6+1,38+1,3)*3,68		57,334			
291	K	763111448.1R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF + impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	19,430		0,00	
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(4,18+1,1)*3,68		19,430			
292	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	1 617,946		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717						
	VV		7,36+5,888+133,148+74,506+22,816+1086,691+11,15+119,778+57,334+19,43+5,888+32,218+41,739		1 617,946			
293	K	763112312	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB	m2	5,888		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763112312						
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		1,6*3,68		5,888			
	VV		Součet		5,888			
294	K	763112318	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 65 dB	m2	32,218		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763112318						
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(1,51+1,6+2,65+0,91+0,91+1,175)*3,68		32,218			
	VV		Součet		32,218			
295	K	763112318.1R	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 275-350 mm, profil 100, Rw do 65 dB	m2	41,736		0,00	
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		(1,1+1,0+1,0)*3,68		11,408			
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		(1,75+2,34+2,49+2,34)*3,4		30,328			
	VV		Součet		41,736			
296	K	763121466	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	140,148		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121466						
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		11,11*3,68		40,885			
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		(2,1+8,4+4,07+2,25+2,865+((2,85+1,905)*2))*3,4		99,263			
	VV		Součet		140,148			
297	K	763121467	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	35,767		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121467						
	VV		v.č.02, fezy					
	VV		3,58*3,68		13,174			
	VV		v.č.03, fezy					
	VV		(2,4+0,8+1,5+1,0+0,945)*3,4		22,593			
	VV		Součet		35,767			
298	K	763121714	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	175,915		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714						
	VV		140,148+35,767		175,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60	m2	532,480		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131443					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"S1"					
		VV	27,17+77,58+48,1+26,9+22,91		202,660			
		VV	88,23+8,96+2,95+12,17+36,08+6,97+3,67+3,87+3,96+11,52+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+32,46+26,43+5,45+15,32+4,51+23,4		329,820			
		VV	Součet		532,480			
300	K	763131551.1R	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez izolace	m2	269,340		0,00	
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"S3"					
		VV	6,81+3,43+12,6+30,56+30,55+6,58+8,4+8,96+2,95+12,17+36,08+6,97+3,67+3,87+3,96+11,52+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+26,43+5,45+4,51		269,340			
		VV	Součet		269,340			
301	K	763131561	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30	m2	21,030		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131561					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"S5" 12,2+8,83		21,030			
		VV	Součet		21,030			
302	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	822,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714					
		VV	532,48+269,34+21,03		822,850			
		VV	Součet		822,850			
303	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	532,480		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"S1"					
		VV	27,17+77,58+48,1+26,9+22,91		202,660			
		VV	88,23+8,96+2,95+12,17+36,08+6,97+3,67+3,87+3,96+11,52+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+32,46+26,43+5,45+15,32+4,51+23,4		329,820			
		VV	Součet		532,480			
304	M	mat 763-1	parotěsná a vzduchotěsná zábrana, energii spořicí fólie z pevného, vysoce ohebného 4vrstvého materiálu s integrovaným samolepicím okrajem	m2	598,241		0,00	
		VV	532,48*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		598,241			
		VV	Součet		598,241			
305	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	21,030		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131752					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"S5" 12,2+8,83		21,030			
		VV	Součet		21,030			
306	M	63153703	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	21,451		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63153703					
		VV	21,03*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		21,451			
		VV	Součet		21,451			
307	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	59,426		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821					
		VV	"v.č.B02" (4,99*5,96)+(5,32*5,58)		59,426			
		VV	Součet		59,426			
308	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	427,440		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763135101					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"S2"					
		VV	21,64+154,2+17,79+19,62+18,86+35,92+88,23+32,46+15,32+23,4		427,440			
		VV	Součet		427,440			
309	M	mat 763-2	podhledová deska ze skelného vlákna, 600 x 600 x 15mm, odolné vůči plísním a bakteriím, pro suché prostory čištěné suchým a vlhkým otíráním	m2	448,812		0,00	
		VV	427,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		448,812			
		VV	Součet		448,812			
310	K	763901001R	D+M obkladu sádrovláknitými deskami protipožárními dle PD	kpl	1,000		0,00	
311	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
312	K	76400003R	3aK-D+M L profil vnitřní 50/50 mm, rozměr RŠ=100mm x 2100 mm, Vyplanyl	m	85,000		0,00	
313	K	76400004R	3bK-D+M L profil vnější 50/50 mm, rozměr RŠ=100mm x 2100 mm, Vyplanyl	m	85,000		0,00	
314	K	76400005R	3cK-D+M Závětrná lišta, rozměr RŠ=333mm x 2100 mm, Vyplanyl	m	85,000		0,00	
315	K	76400006R	3dK-D+M OSB 3 tl. 22, š=611mm, rozměr Š=611mm x 8500 mm, Vyplanyl	m2	51,940		0,00	
316	K	76400007R	3eK-D+M Sestava spádová atiková kotva, díl á500 mm, Ocel	kus	170,000		0,00	
317	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
VV			"v.č.B04" 34,0		34,000			
VV			Součet		34,000			
318	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
VV			"v.č.B03" 1,615+0,79+2,405+0,8+2,4+1,1+1,27+1,27+1,05		12,700			
VV			Součet		12,700			
319	K	764208111	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 670 mm	m2	1,323		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208111					
VV			"5K - horní hrana šachty vzt, rš=1150x1150mm"					
VV			1,15*1,15		1,323			
VV			Součet		1,323			
320	K	764246403	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	14,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764246403					
VV			"1K" 2,1		2,100			
VV			"2K" 12,0		12,000			
VV			Součet		14,100			
321	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764304112					
VV			"4K" 0,25*2,1*12		6,300			
VV			Součet		6,300			
322	M	19112020	plech TiZn „břidlicově šedý“ tabule tl 0,7mm	m2	7,623		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/19112020					
VV			"5K - horní hrana šachty vzt, rš=1150x1150mm" 1,15*1,15		1,323			
VV			"4K" 0,25*2,1*12		6,300			
VV			Součet		7,623			
323	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202					
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
324	K	76600023R	2T-D+M Pult recepce - konstrukce z DTD desek tl. 18 mm-lamino, zalištované hrany, pracovní deska v úrovni 820 mm, šířka 900 mm, vrchní deska ve výšce 1150 mm, šířka 300 mm, čelní deska s okopovým plechem výšky 200 mm, 6 ks zásuvkových kontejnerů, sklápěcí	kpl	1,000		0,00	
325	K	76600024R	3T-D+M Pult recepce - konstrukce z DTD desek tl. 18 mm-lamino, zalištované hrany, pracovní deska v úrovni 820 mm, šířka 900 mm, vrchní deska ve výšce 1150 mm, šířka 300 mm, čelní deska s okopovým plechem výšky 200 mm, 6 ks zásuvkových kontejnerů, sklápěcí	kpl	1,000		0,00	
326	K	76600025R	4T-D+M Kuchyňská linka délky 1200 mm (dřez, vestavná lednice), horní skříňky s prosklením	kpl	4,000		0,00	
327	K	76600026R	5T-D+M Kuchyňská linka délky 1800 mm (dřez, vestavná lednice), horní skříňky s prosklením, zásuvkový modul	kpl	1,000		0,00	
328	K	76600027R	7T-D+M Sanitární stěna 1550/2020	kus	7,000		0,00	
329	K	76600028R	17T-D+M Sanitární stěna š=2000/hl=900/v=2190	kus	3,000		0,00	
330	K	76600029R	18T-D+M Sanitární stěna š=913/hl=900/v=2190	kus	1,000		0,00	
331	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	71,910		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411812					
VV			"v.č.B10" (4,4*2,4)+(1,5*2,4*3)+(3,0*2,4)+(1,5*5,1)+(1,1*3,5*2)+(2,4*3,5*2)+(0,7*3,5)+(2,5*3,5)		71,910			
VV			Součet		71,910			
332	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441811					
VV			"v.č.B02" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
333	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441821					
VV			"v.č.B02" 6		6,000			
VV			"v.č.B03" 1		1,000			
VV			Součet		7,000			
334	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dveře 700 mm : D07L" 10		10,000			
	VV		"Dveře 700 mm : D07P" 6		6,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D04L" 5		5,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D04P" 3		3,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D05L" 1		1,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D05P" 2		2,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D08L" 1		1,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D08P" 1		1,000			
	VV		"Dveře 800 mm : D12L" 1		1,000			
	VV		Součet		30,000			
335	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162085					
	VV		"Dveře Pol.: D07L a D07P" 10+6		16,000			
	VV		Součet		16,000			
336	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162086					
	VV		"Dveře pol.: D04L a D04P, D05L a D05P, D08L a D08P, D12L" 5+3+1+2+1+1+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
337	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002					
	VV		"Dveře 900 mm : D06L" 1		1,000			
	VV		"Dveře 900 mm : D06P" 2		2,000			
	VV		"Dveře 900 mm : D09L" 5		5,000			
	VV		"Dveře 900 mm : D09P" 17		17,000			
	VV		Součet		25,000			
338	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162087					
	VV		"Dveře pol.: D06L a D06P, D09L a D09P" 1+2+5+17		25,000			
	VV		Součet		25,000			
339	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660021					
	VV		"Dveře s pož. odolností EI15 DP3-C, 800mm : D03P" 2		2,000			
	VV		"Dveře s pož. odolností EI30 DP3-C, 800mm : D03aL" 1		1,000			
	VV		"Dveře s pož. odolností EI30 DP3-C, 800mm : D17P" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
340	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 800x1970-2100mm	kus	5,000		0,00	
	VV		"Dveře s pož.odolností, 800 mm, pol. : D03P a D03aL, D17P"		5,000			
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
341	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660022					
	VV		"Dveře s pož. odolností EI15 DP3-C, 900mm : D01L" 4		4,000			
	VV		"Dveře s pož. odolností EI15 DP3-C, 900mm : D01P" 5		5,000			
	VV		"Dveře s pož. odolností EI15 DP3-C, 900mm : D02aL" 2		2,000			
	VV		"Dveře s pož. odolností EI15 DP3-C, 900mm : D02aP" 5		5,000			
	VV		"Dveře s pož. odolností EI30 DP3-C, 900mm : D02P" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
342	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61165314					
	VV		"Dveře s pož. odolností, 900 mm, pol.: D01L a D01P, D02P, D02aL a D02aP" 4+5+1+2+5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
343	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660031					
	VV		"Dveře s pož. odolností EI15 DP3-C, 1650 mm : D11L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
344	M	61162129	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 1650x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162129					
	VV		"Dveře s pož.odolností 1650 mm, položka : D11L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
345	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D01L,01P,02P,02aL,02aP,03P,03aL,05L,05P,06L,06P,09L,09P,11L,12L,17P"					
	VV		4+5+1+2+5+2+1+1+2+1+2+5+17+1+1++2		52,000			
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 13L,13P,16L18P"		6,000			
	VV		3+1+1+1					
	VV		Součet		58,000			
346	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54917265					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D01L,01P,02P,02aL,02aP,03P,03aL,05L,05P,06L,06P,09L,09P,11L,12L,17P"					
	VV		4+5+1+2+5+2+1+1+2+1+2+5+17+1+1++2		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 13L,13P,16L18P"		6,000			
	VV		3+1+1+1		58,000			
	VV		Součet					
347	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660720					
	VV		"Pro položky : D04L,04P,05L,05P,06L,06P,07L,07P,08L,08P"		32,000			
	VV		5+3+1+2+1+2+10+6+1+1		32,000			
	VV		Součet					
348	M	42972334	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 15° 400x100mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972334					
	VV		"Pro položky : D04L,04P,05L,05P,06L,06P,07L,07P,08L,08P"		32,000			
	VV		5+3+1+2+1+2+10+6+1+1		32,000			
	VV		Součet					
349	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D01L,01P,02P,02aL,02aP,03P,03aL,04L,04P,05L,05P,06L,06P,07L,07P,08L,08P,09L,09P,11L,12L,17P"		78,000			
	VV		4+5+1+2+5+2+1+5+3+1+2+1+2+10+6+1+1+5+17+1+1+2		10,000			
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 13L,13P,15P,16L,18P"3+1+4+1+1		88,000			
	VV		Součet					
350	M	54924005	zámek zadlabací 190/140/20 L WC6	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924005					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D07L,07P" 10+6		16,000			
	VV		Součet					
351	M	54924010	zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924010					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D01L,01P,02P,02aL,02aP,03P,03aL,11L,17P"		23,000			
	VV		4+5+1+2+5+2+1+1+2		6,000			
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 13L,13P,16L,18P"3+1+1+1		29,000			
	VV		Součet					
352	M	54924013	zámek zadlabací 5160/20N 1/2	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924013					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D04L,04P,05L,05P,06L,06P,08L,08P,09L,09P,12L"		39,000			
	VV		5+3+1+2+1+2+1+1+5+17+1		4,000			
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 15P" 4		43,000			
	VV		Součet					
353	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D01L,01P,02P,02aL,02aP,03P,03aL,04L,04P,05L,05P,06L,06P,07L,07P,08L,08P,09L,09P,11L,12L,17P"		78,000			
	VV		4+5+1+2+5+2+1+5+3+1+2+1+2+10+6+1+1+5+17+1+1+2		10,000			
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 13L,13P,16L18P" 3+1+4+1+1		88,000			
	VV		Součet					
354	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	83,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914620					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních dřevěných D01L,01P,02P,02aL,02aP,03P,03aL,04L,04P,05L,05P,06L,06P,07L,07P,08L,08P,09L,09P,11L,12L,17P"		78,000			
	VV		4+5+1+2+5+2+1+5+3+1+2+1+2+10+6+1+1+5+17+1+1+2		5,000			
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 15P,16L" 4+1		83,000			
	VV		Součet					
355	M	54914113	kování bezpečnostní R1 /madlo Cr	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914113					
	VV		"Pro položky dveří vnitřních ocelových D 13L,13P,18P" 3+1+1		5,000			
	VV		Součet					
356	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694111					
	VV		"Položka 15T - 350 x 1000 mm 1 kus" 1		1,000			
	VV		Součet					
357	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694112					
	VV		"Položka 12T - 1500mm " 15		15,000			
	VV		"Položka 13T - 1600mm " 16		16,000			
	VV		"Položka 14T - 1300mm " 2		2,000			
	VV		Součet		33,000			
358	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694114					
	VV		"Položka 16T - 3000mm " 1		1,000			
	VV		Součet					
359	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	54,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794102					
	VV		"Položka 12T - 1500mm 15x1,5m =" 15*1,5		22,500			
	VV		"Položka 13T - 1600mm 16x1,6m =" 16*1,6		25,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Položka 14T - 1300mm 2x 1,3m=" 2*1,3		2,600			
	VV		"Položka 15T - 1000mm 1x 1,0m=" 1*1,0		1,000			
	VV		"Položka 16T - 3000mm 1x 3,0m=" 1*3,0		3,000			
	VV		Součet		54,700			
360	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121					
	VV		"Položka 11T - 350 x 950 mm 1 kus" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
361	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	0,950		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794105					
	VV		"Položka 11T - 350 x 950 mm 1 kus" 0,95		0,950			
	VV		Součet		0,950			
362	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202					
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
363	K	76700002R	D+M Pákový mechanismus otevírání horního dílu okna	Kus	8,000		0,00	
	VV		"Pro položky:"					
	VV		"01W" 1		1,000			
	VV		"02W" 1		1,000			
	VV		"03W" 1		1,000			
	VV		"04W" 1		1,000			
	VV		"05W" 1		1,000			
	VV		"08W" 1		1,000			
	VV		"09W" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
364	K	76700003R	D+M Magnetický kontakt zapuštěný v rámu, včetně kabeláže	kus	23,000		0,00	
	VV		"položky 01W,02W,03W,05W,06W,07W,08W,10W á 2ks" 9*2		18,000			
	VV		"položka 09W á 4ks" 1*4		4,000			
	VV		"položka 19W á 1ks" 1*1		1,000			
	VV		Součet		23,000			
365	K	767610126	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,837		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610126					
	VV		"Položka 19W" (0,9*0,93)*1		0,837			
	VV		Součet		0,837			
366	M	55341008	okno Al otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,837		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341008					
367	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	41,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610127					
	VV		"Položky :"					
	VV		"01W" (1,5*1,6)*3		7,200			
	VV		"02W" (1,5*1,6)*11		26,400			
	VV		"03W" (1,5*1,6)*1		2,400			
	VV		"04W" (1,3*1,6)*2		4,160			
	VV		"08W" (1,0*1,6)*1		1,600			
	VV		Součet		41,760			
368	M	55341012	okno Al otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	41,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341012					
369	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	67,180		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610128					
	VV		"Položky :"					
	VV		"05W" (1,6*1,6)*13		33,280			
	VV		"06W" (1,6*1,6)*2		5,120			
	VV		"07W" (1,6*1,6)*1		2,560			
	VV		"09W" (3,0*1,6)*1		4,800			
	VV		"10W" (1,5*2,38)*6		21,420			
	VV		Součet		67,180			
370	M	55341014	okno Al otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	67,180		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341014					
371	K	76764004R	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	5,000		0,00	
	VV		"položky :"					
	VV		"12W 1140 x 2100 mm" 1		1,000			
	VV		"13W 1140 x 2470 mm" 1		1,000			
	VV		"14W 1140 x 2070 mm" 1		1,000			
	VV		"17W 1140 x 2070 mm" 1		1,000			
	VV		"18W 1140 x 2470 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
372	M	5534104R	12 W Hliníkové 1 křídle dveře, 1140 x 2100 mm, svislá nerez madla z obou stran, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K, 1x magnetický kontakt s kabeláží zapuštěný v rámu	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	M	5534105R	14W+17W Hliníkové 1 křídle dveře, 1140 x 2070 mm, svislá nerez madla z obou stran, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K	kus	2,000		0,00	
374	M	5534106R	13W Hliníkové 1 křídle dveře, 1140 x 2470 mm, s požární odolností EI 30, svislá nerez madla z obou stran, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K, 1x magnetický kontakt s kabeláží zapuštěný v rámu	kus	1,000		0,00	
375	M	5534107R	18W Hliníkové 1 křídle dveře, 1140 x 2470 mm, s požární odolností EI 15 C, klika/panikové madlo, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K, 1x magnetický kontakt s kabeláží zapuštěný v rámu	kus	1,000		0,00	
376	K	76764005R	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000		0,00	
	VV		"položky :"					
	VV		"16W 1940 x 2470 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
377	M	5534108R	16W Hliníkové 2 křídle dveře, 1940 x 2470 mm, s požární odolností EI 15 C, panikový zámek s panikovou hrazdou nerez, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K, 2x magnetický kontakt s kabeláží zapuštěný v rámu		1,000		0,00	
378	K	767640223	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640223					
379	M	5534109R	11W-D+M Hliníkové 2 křídle dveře se 2 bočními světlíky, 3285 x 2470 mm, s požární odolností EI 45 (dveře EI 30), kování vícebodové, nerez madla z obou stran, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K, 2x magnetický kontakt s kabeláží zapuštěný v rámu	kus	1,000		0,00	
380	M	5534110R	15W-D+M Hliníkové 2 křídle dveře se 2 bočními světlíky, 4230 x 2470 mm, s požární odolností EI 15 C, panikový zámek s panikovou hrazdou nerez, samozavírač s koordinátorem, izolační bezpečnostní dvojsklo Uw=1,2W/m2K, 2x magnetický kontakt s kabeláží zapuštěný v rámu	kus	1,000		0,00	
381	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640311					
	VV		"Položka D15P" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
382	M	55341156	dveře jednokřídle ocelové vchodové 900x1970mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341156					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		"Položka D15P" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
383	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646510					
	VV		"Položka D13L" 3		3,000			
	VV		"Položka D13P" 1		1,000			
	VV		"Položka D18P" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
384	M	55341183	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341183					
	VV		"Položka D13L" 3		3,000			
	VV		"Položka D13P" 1		1,000			
	VV		"Položka D18P" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
385	K	767646521	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646521					
	VV		"Položka D16L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
386	M	76700001R	dveře dvoukřídle ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1450x1970mm	kus	1,000		0,00	
	VV		"Položka D16L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
387	K	767901001R	D+M ocelového rámu pro VZT na střechnu vč.uložení na sylomeru SR850 250/250mm tl.25mm (10kusů)	kus	2,000		0,00	
388	K	767901002R	D+M ocelového rámu pro klimu na střechnu vč.uložení na sylomeru SR850 250/250mm tl.25mm (4kusů)	kus	1,000		0,00	
389	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2,096		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117					
	VV		v.č.D.1.2.b.04, D.1.2.e					
	VV		"IPN 200" 178,16/1000		0,178			
	VV		"HEB 200" 704,95/1000		0,705			
	VV		"L 100/100/10" 775,2/1000		0,775			
	VV		"L 100/100/12" 254,18/1000		0,254			
	VV		"P10" 183,69/1000		0,184			
	VV		Součet		2,096			
390	M	13511119.1R	ocel široká jakost S235JR 100x10mm	t	0,199		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
391	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,837		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010442								
392	M	13011068	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x12mm	t	0,274		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011068								
393	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,192		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010722								
394	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,761		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010980								
395	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767202								
D	771	Podlahy z dlaždic						0,00
396	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	724,723		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011								
VV					188,403+536,32	724,723		
VV					Součet	724,723		
397	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	61,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111012								
398	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	752,719		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011								
VV					188,403+536,32	724,723		
VV					(1,5*(0,165+0,301)*(7+8))+(1,5*(0,181+0,268)*(12+14))	27,996		
VV					Součet	752,719		
399	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	61,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274123								
VV					v.č.01, 02, 03, řezy			
VV					1,5*(7+8+12+14)	61,500		
VV					Součet	61,500		
400	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	112,976		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761337								
VV					61,5*1,837 "Přepočtené koeficientem množství	112,976		
VV					Součet	112,976		
401	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzních nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	61,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274242								
VV					v.č.01, 02, 03, řezy			
VV					1,5*(7+8+12+14)	61,500		
VV					Součet	61,500		
402	M	mat 771-1	keramická dlažba	m2	14,004		0,00	
403	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	388,525		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474111								
VV					v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí			
VV					"1.PP"			
VV					1,7+3,1+1,15-			
VV					1,65+2,0+7,755+5,305+0,5+6,175+3,315+1,48+4,85+5,4+0,57	44,685		
VV					+5,585+6,3-1,65-(0,9*8)			
VV					((5,69+5,85+5,69+4,93+2,4+3,15+2,555+3,15+5,71+2,69+5,7	95,660		
VV					15+3,0)*2)-(0,9*6)			
VV					6,0+3,14+2,925+0,475+3,075+2,65-0,9	17,365		
VV					"1.NP"			
VV					((0,8+1,9)*2)-			
VV					1,65+1,7+2,7+3,1+2,2+28,385+11,255+6,64+2,255+0,98+6,8+	85,865		
VV					9,5+12,3+1,8+12,3+9,43-(1,8*3)-(0,9*18)-(0,8*6)-1,18-1,65			
VV					((4,395+3,15)*2)-(0,9*2)-1,14+5,57+1,5+5,57-1,0-(0,9*2)	21,990		
VV					"2.NP"			
VV					2,0+11,9+8,13+3,63+1,76+5,025+3,86+2,07+3,86+2,175+5,67			
VV					+0,59+1,725+0,5+0,26+0,5+4,515+0,5+0,3-(0,9*9)-(0,8*3)-	46,150		
VV					1,18-1,14			
VV					2,5+4,23+4,93+8,27+1,5+10,55+4,3-1,8-(0,8*6)-			
VV					(0,9*2)+1,46+0,59+0,36+5,625+1,75+2,49+1,55+4,23+0,75+2,	45,510		
VV					855+2,57-(0,9*2)-(1,0*3)-1,8			
VV					((7,3+2,0)*2)-1,0-(0,9*3)-0,8-0,7+12,0+5,9	31,300		
VV					Součet	388,525		
404	M	59761276.1R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v.60mm	m	419,607		0,00	
VV 388,525*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"								
VV					419,607			
VV					Součet	419,607		
405	K	771474131	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky do 65 mm	m	31,664		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474131								
VV					v.č.01, 02, 03, řezy			
VV					((0,165+0,301)*(7+8))+((0,181+0,268)*(12+14))	18,664		
VV					"podesty" 1,3+3,2+1,8+1,5+3,2+2,0	13,000		
VV					Součet	31,664		
406	M	59761276.1R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v.60mm	m	37,997		0,00	
VV 31,664*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"								
VV					37,997			
VV					Součet	37,997		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
407	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozáhlbkem, výšky do 90 mm	m	249,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474141					
		VV	v.č.02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"1.NP"					
		VV	"m.č.1.05" ((2,24+1,38+1,55+2,24)*2)-(0,7*2*2)-0,8		11,220			
		VV	"m.č.1.06" ((1,6+2,19)*2)-0,8		6,780			
		VV	"m.č.1.09"					
		VV	((3,58+3,955+2,58+3,835+0,95+1,72+1,0+2,35+2,0+3,525)*2)-0,9-(0,8*3)-(0,7*4)-1,0		43,890			
		VV	"m.č.1.10"					
		VV	((3,16+3,935+1,5+1,125+1,7+0,91+4,395+3,0+2,0+3,4)*2)-(0,8*3)-(0,7*2*2)-0,9-1,3		42,850			
		VV	"m.č.1.11" ((3,13+1,8)*2)-0,8		9,060			
		VV	"m.č.1.12" ((1,38+2,2+1,1+2,05+2,43+1,175)*2)-0,8-(0,7*2*2)		17,070			
		VV	"2.NP"					
		VV	"m.č.2.02" ((2,665+3,415)*2)-0,9		11,260			
		VV	"m.č.2.03" ((1,77+1,66)*2)-0,9		5,960			
		VV	"m.č.2.07" ((1,3+2,34+1,55+2,34)*2)-(0,7*2*2)-0,8		11,460			
		VV	"m.č.2.08" ((1,55+1,2+1,55+1,04)*2)-0,8-(0,7*2)		8,480			
		VV	"m.č.2.09" ((1,75+2,14)*2)-0,8		6,980			
		VV	"m.č.2.12" ((1,45+1,5)*2)-0,8		5,100			
		VV	"m.č.2.13" (3,945+2,455+3,29+2,58+((3,1+1,0)*2))-0,8-1,0		18,670			
		VV	"m.č.2.14" ((3,15+3,68+1,0+3,68)*2)-0,8-(1,0*2)		20,220			
		VV	"m.č.2.15" ((2,31+1,415+2,31+1,55)*2)-0,8-(0,7*2*2)		11,570			
		VV	"m.č.2.16" ((2,31+1,55+2,31+1,115)*2)-0,8-(0,7*2*2)		10,970			
		VV	"m.č.2.27" ((1,86+2,4)*2)-0,7		7,820			
		VV	Součet		249,360			
408	M	59761281	sokl s položábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	768,029		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761281					
		VV	249,36*3,08 "Přepočtené koeficientem množství		768,029			
		VV	Součet		768,029			
409	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	188,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574114					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
		VV	"podesty" (3,1*((1,3+1,6+1,8)/3)+(3,1*1,5+1,8+2,0)/3)		7,673			
		VV	Součet		188,403			
410	M	mat 771-1	keramická dlažba	m2	216,663		0,00	
		VV	188,403*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		216,663			
		VV	Součet		216,663			
411	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	536,320		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574154					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"K10" 23,4		23,400			
		VV	"P7" (11,4*2,2)+12,2+8,83		46,110			
		VV	"P8" 1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6		143,240			
		VV	"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			
		VV	"P13"					
		VV	8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,5		74,800			
		VV	1					
		VV	"P14" 88,23+32,46+26,43+15,32		162,440			
		VV	Součet		536,320			
412	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	616,768		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761007					
		VV	536,32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		616,768			
		VV	Součet		616,768			
413	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	161,130		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			
		VV	"P13"					
		VV	8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,5		74,800			
		VV	1					
		VV	Součet		161,130			
414	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	717,050		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591191					
		VV	v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
		VV	"K10" 23,4		23,400			
		VV	"P1" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09		180,730			
		VV	"P7" (11,4*2,2)+12,2+8,83		46,110			
		VV	"P8" 1,52+(154,2-(11,4*2,2))+12,6		143,240			
		VV	"P9" 6,81+3,43+30,56+30,55+6,58+8,4		86,330			
		VV	"P13"					
		VV	8,96+2,95+6,97+3,67+3,87+2,29+12,49+15,33+7,23+6,53+4,5		74,800			
		VV	1					
		VV	"P14" 88,23+32,46+26,43+15,32		162,440			
		VV	Součet		717,050			
415	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
416	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	177,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311					
VV			35,92+85,37+56,27		177,560			
VV			Součet		177,560			
417	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	177,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121321					
VV			35,92+85,37+56,27		177,560			
VV			Součet		177,560			
418	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	35,920		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211111					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
VV			"P2" 35,92		35,920			
VV			Součet		35,920			
419	M	mat 776-1	zátežový koberec		39,512		0,00	
VV			35,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,512			
VV			Součet		39,512			
420	K	776221211	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních	m2	85,370		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221211					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
VV			"P4" 21,64		21,640			
VV			"P10" 12,17+36,08+3,96+11,52		63,730			
VV			Součet		85,370			
421	M	mat 776-2	PVC ve čtvercích 608x608mm	m2	93,907		0,00	
VV			85,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		93,907			
VV			Součet		93,907			
422	K	776221221	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých	m2	56,270		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221221					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
VV			"P3" 17,79+19,62+18,86		56,270			
VV			Součet		56,270			
423	M	mat 776-3	PVC antistatické ve čtvercích 608x608mm	m2	61,897		0,00	
VV			56,27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		61,897			
VV			Součet		61,897			
424	K	776223205R	D+M - Elektricky vodivá měděná mřížka s vyvedením nad podlahu do měřicího bodu	m2	56,270		0,00	
425	K	776223206R	D+M - Měřicí body osazené v příčce SDK pro elektrostatickou podlahu (včetně dvířek)	kus	3,000		0,00	
426	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	166,345		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111					
VV			v.č.02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
VV			"1.NP - PVC"					
VV			"m.č.1.01" ((5,145+4,6)*2)-0,9		18,590			
VV			"m.č.1.13" ((6,43+2,8)*2)-0,9		17,560			
VV			"m.č.1.14" ((6,43+2,9)*2)-0,9		17,760			
VV			"m.č.1.15" ((6,43+2,95)*2)-0,9		17,860			
VV			"2.NP - PVC"					
VV			"m.č.2.04" ((2,115+6,055)*2)-0,9		15,440			
VV			"m.č.2.06" ((9,745+5,86)*2)-0,9		30,310			
VV			"m.č.2.10" ((2,145+1,85)*2)-0,9		7,090			
VV			"m.č.2.11" 7,165+1,92+4,635+0,745+2,015+1,585+0,25+0,25-0,9		17,665			
VV			"1.NP - koberecová"					
VV			"m.č.1.16" ((6,4+6,085)*2)-0,9		24,070			
VV			Součet		166,345			
427	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	145,121		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28411008					
428	M	69751200	lišta koberecová 50x7mm	m	24,551		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69751200					
429	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776202					
D 777			Podlahy lité				0,00	
430	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	5,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111111					
431	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	5,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131105					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
VV			"P12" 5,45		5,450			
VV			Součet		5,450			
432	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	5,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611101					
VV			v.č.01, 02, 03, Tabukla podlah a konstrukcí					
VV			"P12" 5,45		5,450			
VV			Součet		5,450			
433	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777202					
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
434	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (omezení) stěny	m2	617,655		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781111011								
435	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	617,655		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011								
436	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	297,201		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112								
	VV		v.č.02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.05" ((2,24+1,38+1,55+2,24)*2*15)-(0,7*0,15*2*2)-(0,8*0,15)		221,760			
	VV		"m.č.1.06" ((1,6+2,19)*2*0,15)-(0,8*0,15)		1,017			
	VV		"m.č.1.09"					
	VV		((3,58+3,955+2,58+3,835+0,95+1,72+1,0+2,35)*2*0,15)-(0,9*0,15)-(0,8*0,15*3)-(0,7*0,15*4)-(1,0*0,15)+((2,0+3,525)*2*2,0)-(1,0*2,0)		25,026			
	VV		"m.č.1.10"					
	VV		((3,16+3,935+1,5+1,125+1,7+0,91+4,395+3,0)*2*0,15)-(0,8*0,15*3)-(0,7*0,15*2*2)-(0,9*0,15)+((2,0+3,4)*2*2,0)-(1,3*2)		24,003			
	VV		"m.č.1.11" ((3,13+1,8)*2*0,15)-(0,8*0,15)		1,359			
	VV		"m.č.1.12" ((1,38+2,2+1,1+2,05+2,43+1,175)*2*0,15)-(0,8*0,15)-(0,7*0,15*2*2)		2,561			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.2.02" ((2,665+3,415)*2*0,15)-(0,9*0,15)		1,689			
	VV		"m.č.2.03" ((1,77+1,66)*2*0,15)-(0,9*0,15)		0,894			
	VV		"m.č.2.07" ((1,3+2,34+1,55+2,34)*2*0,15)-(0,7*0,15*2*2)-(0,8*0,15)		1,719			
	VV		"m.č.2.08" ((1,55+1,2+1,55+1,04)*2*0,15)-(0,8*0,15)-(0,7*0,15*2)		1,272			
	VV		"m.č.2.09" ((1,75+2,14)*2*0,15)-(0,8*0,15)		1,047			
	VV		"m.č.2.12" ((1,45+1,5)*2*0,15)-(0,8*0,15)		0,765			
	VV		"m.č.2.13" ((3,945+2,455+3,29+2,58+((3,1+1,0)*2))*0,15)-(0,8*0,15)-(1,0*0,15)		2,801			
	VV		"m.č.2.14" ((3,15+3,68+1,0+3,68)*2*0,15)-(0,8*0,15)-(1,0*0,15*2)		3,033			
	VV		"m.č.2.15" ((2,31+1,415+2,31+1,55)*2*0,15)-(0,8*0,15)-(0,7*0,15*2*2)		1,736			
	VV		"m.č.2.16" ((2,31+1,55+2,31+1,115)*2*0,15)-(0,8*0,15)-(0,7*0,15*2*2)		1,646			
	VV		"m.č.2.27" ((1,86+2,4)*2*0,15)-(0,7*0,15)+((1,0+1,0)*(2,0-0,15))		4,873			
	VV		Součet		297,201			
437	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	617,655		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154								
	VV		v.č.02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.05" ((2,24+1,38+1,55+2,24)*2*2,4)-(0,7*1,97*2*2)-(0,8*1,97)		28,476			
	VV		"m.č.1.06" ((1,6+2,19)*2*2,4)-(0,8*1,97)		16,616			
	VV		"m.č.1.09"					
	VV		((3,58+3,955+2,58+3,835+0,95+1,72+1,0+2,35+2,0+3,525)*2*2,4)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97*3)-(0,7*1,97*4)-(1,0*2,0)		108,359			
	VV		"m.č.1.10"					
	VV		((3,16+3,935+1,5+1,125+1,7+0,91+4,395+3,0+2,0+3,4)*2*2,4)-(0,8*1,97*3)-(0,7*1,97*2*2)-(0,9*1,97)-(1,3*2,0)		105,983			
	VV		"m.č.1.11" ((3,13+1,8)*2*2,4)-(0,8*1,97)		22,088			
	VV		"m.č.1.12" ((1,38+2,2+1,1+2,05+2,43+1,175)*2*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*2*2)		42,516			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.2.02" ((2,665+3,415)*2*2,4)-(0,9*1,97)		27,411			
	VV		"m.č.2.03" ((1,77+1,66)*2*2,4)-(0,9*1,97)		14,691			
	VV		"m.č.2.07" ((1,3+2,34+1,55+2,34)*2*2,4)-(0,7*1,97*2*2)-(0,8*1,97)		29,052			
	VV		"m.č.2.08" ((1,55+1,2+1,55+1,04)*2*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*2)		21,298			
	VV		"m.č.2.09" ((1,75+2,14)*2*2,4)-(0,8*1,97)		17,096			
	VV		"m.č.2.12" ((1,45+1,5)*2*2,4)-(0,8*1,97)		12,584			
	VV		"m.č.2.13" ((3,945+2,455+3,29+2,58+((3,1+1,0)*2))*2,4)-(0,8*1,97)-(1,0*2,0)		45,552			
	VV		"m.č.2.14" ((3,15+3,68+1,0+3,68)*2*2,4)-(0,8*1,97)-(1,0*2,0*2)		49,672			
	VV		"m.č.2.15" ((2,31+1,415+2,31+1,55)*2*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*2*2)		29,316			
	VV		"m.č.2.16" ((2,31+1,55+2,31+1,115)*2*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*2*2)		27,876			
	VV		"m.č.2.27" ((1,86+2,4)*2*2,4)-(0,7*1,97)		19,069			
	VV		Součet		617,655			
438	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	710,303		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761001								
	VV		617,655*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		710,303			
	VV		Součet		710,303			
439	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781202								
D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00								
440	K	783317106R	Protipožární nátěr - základní fixační nátěr + vrchní nástřík	m2	254,900		0,00	
	VV		v.č.01, 02, 03, Tabulka podlah a konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S4" 16,18+39,09+32,23+17,17+28,07+7,56+8,04+17,3+15,09+27, 7+45,24+1,23		254,900			
	VV		Součet		254,900			
441	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	66,227		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403					
	VV		"Tabulky podkah a konstrukci"					
	VV		"K5" ((1,65+2,65)*2*8,31)-(1,18*2,22*2)		66,227			
	VV		Součet		66,227			
442	K	783823151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) akrylátový	m2	66,227		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823151					
	VV		"Tabulky podkah a konstrukci"					
	VV		"K5" ((1,65+2,65)*2*8,31)-(1,18*2,22*2)		66,227			
	VV		Součet		66,227			
443	K	783827521	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) akrylátový	m2	66,227		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827521					
	VV		"Tabulky podkah a konstrukci"					
	VV		"K5" ((1,65+2,65)*2*8,31)-(1,18*2,22*2)		66,227			
	VV		Součet		66,227			
444	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	4,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901453					
	VV		"Tabulky podkah a konstrukci"					
	VV		"K5" 4,69		4,690			
	VV		Součet		4,690			
445	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	4,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783933161					
	VV		"Tabulky podkah a konstrukci"					
	VV		"K5" 4,69		4,690			
	VV		Součet		4,690			
446	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	4,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783937163					
	VV		"Tabulky podkah a konstrukci"					
	VV		"K5" 4,69		4,690			
	VV		Součet		4,690			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
447	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 688,467		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"omítky" 120,0+((33,372+1983,998+149,535)*2)		4 453,810			
	VV		"SDK" (1617,946*2)+175,915+822,85		4 234,657			
	VV		Součet		8 688,467			
448	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 688,467		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"omítky" 120,0+((33,372+1983,998+149,535)*2)		4 453,810			
	VV		"SDK" (1617,946*2)+175,915+822,85		4 234,657			
	VV		Součet		8 688,467			
449	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 688,467		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"omítky" 120,0+((33,372+1983,998+149,535)*2)		4 453,810			
	VV		"SDK" (1617,946*2)+175,915+822,85		4 234,657			
	VV		Součet		8 688,467			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					0,00
450	K	78662412R	D+M zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	102,097		0,00	
	VV		"01W" 1,5*1,6*3		7,200			
	VV		"02W" 1,5*1,6*11		26,400			
	VV		"03W" 1,5*1,6*1		2,400			
	VV		"04W" 1,3*1,6*2		4,160			
	VV		"05W" 1,6*1,6*13		33,280			
	VV		"08W" 1,0*1,6*1		1,600			
	VV		"09W" 3,0*1,6*1		4,800			
	VV		"10W" 1,5*2,38*6		21,420			
	VV		"19W" 0,9*0,93*1		0,837			
	VV		Součet		102,097			
451	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786202					
D OST			Ostatní					0,00
452	K	OST90001R	1 OS-D+M Čistící rohož z kokosového vlákna s podkladem z PVC, včetně AL rámu 20/30 s povrchovou úpravou. Rám uložit do podlahy, rohož vyfyznout k dveřnímu rámu. Rozměr 2230 x 3420 mm.	kus	1,000		0,00	
453	K	OST90002R	2 OS-D+M Čistící rohož z kokosového vlákna s podkladem z PVC, včetně AL rámu 20/30 s povrchovou úpravou. Rám uložit do podlahy. Rozměr 1500 x 1500 mm.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
454	K	OST90003R	3 OS-D+M Sprchový kout, sprchové dveře posuvné dvoudílné, včetně plastové sprchové vaničky 900 x 900 mm.	kus	1,000		0,00	
455	K	OST90004R	4 OS-D+M Hliníkový šachtový poklop, včetně rámu, víko poklopu bude vyplněno podlahou dle skladby. Po obvodu těsnit. Rozměr 900 x 900 mm.	kus	1,000		0,00	
456	K	OST90005R	5 OS-D+M Usporné šatní skříňky dvoudveřové (2 boxy v jedné skřínce) s podstavcovou lavicí se sedákem a policí na boty. Skříňky budou opatřeny zámkem. Provedení kovové, rozměr š.400 x hl. 500 x v.1800 mm	kus	41,000		0,00	
457	K	OST90006R	6 OS-D+M Kryty rohů vysoce odolné, povrchově montované, rozměr 75/751500 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem. Extrémně účinná ochrana rohů o úhlech 90° a 135°	kus	24,000		0,00	
458	K	OST90007R	7a OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 1. zrcadlo nástěnné lepené 750x1000mm	kus	17,000		0,00	
459	K	OST90008R	7b OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 2. Dávkovač tekutého mýdla nerez, 154x186x91,5mm	kus	17,000		0,00	
460	K	OST90009R	7c OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 3. Zásobník papírových ručníků nástěnný, 138x115x290mm, nerez	kus	17,000		0,00	
461	K	OST90010R	7d OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 4. Odpadkový koš nástěnný, matný nerez, plech síly 1,5mm	kus	17,000		0,00	
462	K	OST90011R	7e OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 5. Dávkovač dezinfekčního gelu bezdotykový, nerez	kus	17,000		0,00	
463	K	OST90012R	8a OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 1. zrcadlo nástěnné lepené 1250x1000mm	kus	2,000		0,00	
464	K	OST90013R	8b OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 2. Dávkovač tekutého mýdla nerez, 154x186x91,5mm	kus	2,000		0,00	
465	K	OST90014R	8c OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 3. Zásobník papírových ručníků nástěnný, 138x115x290mm, nerez	kus	2,000		0,00	
466	K	OST90015R	8d OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 4. Odpadkový koš nástěnný, matný nerez, plech síly 1,5mm	kus	2,000		0,00	
467	K	OST90016R	8f OS-D+M VNZ - umyvadlová sestava: 5. Dávkovač dezinfekčního gelu bezdotykový, nerez	kus	2,000		0,00	
468	K	OST90017R	9a OS-D+M VNZ - wc sestava: 1. Zásobník toaletního papíru nástěnný, nerez, průhled pro kontrolu naplnění, 387x387x109mm	kus	2,000		0,00	
469	K	OST90018R	9b OS-D+M VNZ - wc sestava: 2. Háček na šaty s rozetou, kotvený k podkladu, pochromovaná mosaz	kus	2,000		0,00	
470	K	OST90019R	10a OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 1. zrcadlo nástěnné náklonné o 10°, 600x500mm	kus	2,000		0,00	
471	K	OST90020R	10b OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 2. Dávkovač tekutého mýdla nerez, 154x186x91,5mm	kus	2,000		0,00	
472	K	OST90021R	10c OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 3. Zásobník papírových ručníků nástěnný, 138x115x290mm, nerez	kus	2,000		0,00	
473	K	OST90022R	10d OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 4. Odpadkový koš nástěnný, matný nerez, plech síly 1,5mm	kus	2,000		0,00	
474	K	OST90023R	10e OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 5. Dávkovač dezinfekčního gelu bezdotykový, nerez	kus	2,000		0,00	
475	K	OST90024R	10f OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 6. Sklopné opěry pro obě ruce ve výšce 780mm, ve vzdálenosti 600mm od sebe, nerez	kus	4,000		0,00	
476	K	OST90025R	10g OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 7. Háček na šaty s rozetou, kotvený k podkladu, pochromovaná mosaz	kus	2,000		0,00	
477	K	OST90026R	10h OS-D+M VNZ - sestava invalidé: 8. Zásobník toaletního papíru nástěnný, nerez, průhled pro kontrolu naplnění, 387x387x109mm	kus	2,000		0,00	
478	K	OST90027R	11 OS-D+M VNZ - wc sestava: Jeden kus položky obsahuje 5 ks závěsných šatních háčků s rozetou. Osová vzdálenost 105mm.	kus	8,000		0,00	
479	K	OST90028R	12 OS-D+M Otvírač okna, certifikovaná sada otvírače okna 2x6W + 7W-požární větrání částečně chráněné únikové cest bude obsahovat: 6x pohon, řídící jednotku s UPS s napojením na EPS, 2x větrací tlačítko pro denní větrání s dešťovým čidlem, 3x požární tlačítko k ručnímu spuštění za sklam, detektor kouře, spojovací mat. a spoj.mat.-kabeláž	kus	1,000		0,00	
480	K	OST90029R	13 OS-D+M Destičky z plexiskla pro požární poplachové směrnice a evakuační plány velikosti A3	kus	5,000		0,00	
481	K	OST90030R	14 OS-D+M Destičky z plexiskla pro bezpečnostní systém, lepené na stěnu, velikosti 200x100mm	kus	85,000		0,00	
482	K	OST90031R	15 OS-D+M Destičky z plexiskla pro informační systém, lepené na stěnu, velikosti 200x100mm	kus	101,000		0,00	
483	K	OST90032R	16 OS-D+M Přenosný hasicí přístroj práškový PG 6 kg	kus	46,000		0,00	
484	K	OST90033R	16a OS-D+M Přenosný hasicí přístroj sněhový 5 kg	kus	14,000		0,00	
485	K	OST90034R	17 OS-D+M Demontáž stávající skříně hydrantu, rozměr 650x650x285mm. Skříň obložit deskami s požární odolností 45 minut a zpětná montáž	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
486	K	OST90035R	18 OS-D+M Hliníkový šachtový poklop, včetně rámu. Po obvodu těsnit. Rozměr 750 x 750 mm.	kus	1,000		0,00	
487	K	OST90036R	19 OS-D+M Litinový šachtový poklop, včetně rámu. Po obvodu těsnit. Rozměr 900 x 650 mm.	kus	2,000		0,00	
488	K	OST90037R	20 OS-D+M Kombinace model a nárazových svodidel, nárazové madlo nad podlahou + lepený pás u podlahy, 76,11m + 54 ks koncových krytek	kus	76,000		0,00	
489	K	OST90038R	21 OS-D+M Kombinace model a nárazových svodidel, nárazové madlo nad podlahou + lepený pás u podlahy, 77,33m + 60 ks koncových krytek	kus	78,000		0,00	
490	K	OST90039R	22 OS-D+M Revizní poklop do SDK s požární odolností EI 30 DP1, 300 x 300 mm	kus	6,000		0,00	
491	K	OST90040R	23 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 2x12,5mm, 300 x 300 mm	kus	5,000		0,00	
492	K	OST90041R	24 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 1x15 mm, 300 x 300 mm	kus	2,000		0,00	
493	K	OST90042R	25 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 1x15 mm, 500 x 500 mm	kus	15,000		0,00	
494	K	OST90043R	26 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 1x15 mm, 600 x 500 mm, požární odolnost REI 30	kus	1,000		0,00	
495	K	OST90044R	27 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 1x15 mm, 800 x 500 mm, požární odolnost REI 30	kus	1,000		0,00	
496	K	OST90045R	28 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 2x12,5 mm, 400 x 400 mm, požární odolnost REI 30	kus	2,000		0,00	
497	K	OST90046R	29 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 1x15 mm, 400 x 400 mm, požární odolnost REI 30	kus	1,000		0,00	
498	K	OST90047R	30 OS-D+M Revizní poklop do podhledu d113, zakrytí deskou tl. 1x15 mm, 400 x 400 mm	kus	15,000		0,00	
499	K	OST90048R	31 OS-D+M Revizní poklop do SDK s požární odolností EI 30 DP1, parapet 2200 mm, 500 x 500 mm	kus	1,000		0,00	
500	K	OST90049R	32 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí pro napojení podlahové vpusti, ø 100 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	10,000		0,00	
501	K	OST90050R	33 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 50 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	12,000		0,00	
502	K	OST90051R	34 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 75 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	2,000		0,00	
503	K	OST90052R	35 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 100 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	17,000		0,00	
504	K	OST90053R	36 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 125 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	4,000		0,00	
505	K	OST90054R	37 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 150 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	3,000		0,00	
506	K	OST90055R	38 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 100 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	10,000		0,00	
507	K	OST90056R	39 OS-D+M Systémový prostup černou vanou (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení potrubí, ø 200 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	2,000		0,00	
508	K	OST90057R	40 OS-D+M Systémový prostup černou vanou - kabelový prostup (pažnice / prostupová tvarovka + těsnící vložka) pro napojení kabeláže, ø 150 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	1,000		0,00	
509	K	OST90058R	41 OS-D+M Systémový prostup černou vanou - sdružený kabelový prostup (nerezová pažnice / prostupové tvarovky + těsnící vložky) pro napojení kabeláže, 600 x 600 mm, těsnící límec - modifikovaný asfaltový pás	kus	1,000		0,00	
510	K	OST90059R	42 OS-D+M Osobní výtah, nosnost 1125 kg, počet osob 15, zdvih 3850 mm, počet nástupišť 2	kus	1,000		0,00	
511	K	OST90060R	43 OS-D+M Systém ochrany proti pádu osob, 33x kotvicí body, 10x kladka zlomového bodu, 182m nerezové ocelové lano, kotvení chemickými kotvami, popř. použití síťových dutinek1Kpl	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.1. - ZTI

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.1. - ZTI

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
13 - Hloubené vykopávky	0,00
17 - Konstrukce ze zemin	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Vnitřní kanalizace	0,00
722 - Vnitřní vodovod	0,00
724 - Strojní vybavení	0,00
725 - Zařizovací předměty	0,00
726 - Instalační prefabrikáty	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
H713 - Izolace tepelné	0,00
H721 - Vnitřní kanalizace	0,00
H722 - Vnitřní vodovod	0,00
H724 - Strojní vybavení	0,00
H725 - Zařizovací předměty	0,00
H726 - Instalační prefabrikáty	0,00
H99 - Ostatní přesuny hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.1. - ZTI

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 13 Hloubené vykopávky 0,00

1	K	139200010RAB	Výkop rýh v uzavřeném prostoru v hornině1-4, rýha 60/80 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku	m	13,000		0,00	
2	K	139200010RAC	Výkop rýh v uzavřeném prostoru v hornině1-4, rýha 60/120 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku	m	50,000		0,00	
3	K	139600011RBD	Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz do 15 km pro napojení kanalizace na hl.svod 1x1x3m=3 x 6	m	18,000		0,00	

D 17 Konstrukce ze zemin 0,00

4	K	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m	40,000		0,00	
---	---	--------------	---	---	--------	--	------	--

D 713 Izolace tepelné 0,00

5	K	713571111RU1	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm, Intumex RS 10	m	48,000		0,00	
6	M	713571111RU1.1	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm, Intumex RS 10	m	48,000		0,00	
7	K	713571115RU1	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 70-110 mm, Intumex RS 10	m	32,000		0,00	
8	M	713571115RU1.2	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 70-110 mm, Intumex RS 10	m	32,000		0,00	
9	K	713571116RU1	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm, Intumex RS 10	m	8,000		0,00	
10	M	713571116RU1.3	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm, Intumex RS 10	m	8,000		0,00	
11	K	713571118RU1	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 160 mm, Intumex RS 10	m	3,000		0,00	
12	M	713571118RU1.4	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 160 mm, Intumex RS 10	m	3,000		0,00	
13	K	713591161R00	Izolace požární - montáž izolační výplněRevizní dvířka do SDK podhledů 400x400 mm	m	16,000		0,00	
14	M	713591161R00.5	Izolace požární - montáž izolační výplně	m	16,000		0,00	
15	K	342263514RT4	Revizní dvířka do SDK podhledů 400x400 mmVnitřní kanalizace	m	40,000		0,00	
16	M	342263514RT4.6	Revizní dvířka do SDK podhledů 400x400 mm, typ SP, požární odolnost EI 60	m	40,000		0,00	

D 721 Vnitřní kanalizace 0,00

17	K	721.001	HL 30.2 přechod kondenzátní , beztlakýHadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízení	m	49,000		0,00	
18	M	721.001.1	HL 30.2 přechod kondenzátní , beztlaký	m	49,000		0,00	
19	K	721.002	Hadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízeníkondenzátní sifon podomítkový s kuličkou	m	50,000		0,00	
20	M	721.002.2	Hadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízení	m	50,000		0,00	
21	K	721.0031	kondenzátní sifon podomítkový s kuličkouHT Zpětná klapka DN 50	m	28,000		0,00	
22	M	721.0031.3	kondenzátní sifon podomítkový s kuličkou	m	28,000		0,00	
23	K	721.0032	HT Zpětná klapka DN 50Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	12,000		0,00	
24	M	721.0032.4	HT Zpětná klapka DN 50	m	12,000		0,00	
25	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin. do DN200	m	3,000		0,00	
26	K	721110918R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin. do DN200Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 200	m	12,000		0,00	
27	M	721110918R00.6	Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin. do DN200, vsazení odbočky 200/150 - 3x propojení zkráceného potrubí DN150 - 4x propojení zkráceného potrubí DN100 5x	m	12,000		0,00	
28	K	721110928R00	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 200Demontáž potrubí litinového DN 100	m	12,000		0,00	
29	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100Nosný žlábek pro potrubí do D 50 mm	m	40,000		0,00	
30	K	721152303R00	Nosný žlábek pro potrubí do D 50 mmOprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 140	m	120,000		0,00	
31	M	721152303R00.9	Nosný žlábek pro potrubí do D 50 mm	m	120,000		0,00	
32	K	721170966R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 140Tvarovka k připojení závěsného, D 90/110	m	15,000		0,00	
33	M	721170966R00.10	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 140, propojení větracího potrubí - 11	m	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného, D 90/110Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	14,000		0,00	
35	M	721171239R00.1 1	Tvarovka k připojení závěsného, D 90/110	m	14,000		0,00	
36	K	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mmPotrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	140,000		0,00	
37	K	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mmPotrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	115,000		0,00	
38	M	721176101R00.1 3	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	115,000		0,00	
39	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mmPotrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	130,000		0,00	
40	M	721176103R00.1 4	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	130,000		0,00	
41	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mmPotrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,000		0,00	
42	M	721176104R00.1 5	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	10,000		0,00	
43	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mmPotrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	25,000		0,00	
44	M	721176105R00.1 6	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	25,000		0,00	
45	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mmPotrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	100,000		0,00	
46	M	721176113R00.1 7	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	100,000		0,00	
47	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mmPotrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	15,000		0,00	
48	M	721176114R00.1 8	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	15,000		0,00	
49	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mmPotrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	147,000		0,00	
50	M	721176115R00.1 9	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	147,000		0,00	
51	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mmPotrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	30,000		0,00	
52	M	721176116R00.2 0	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	30,000		0,00	
53	K	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mmPotrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	50,000		0,00	
54	M	721176134R00.2 1	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	50,000		0,00	
55	K	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mmPotrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	40,000		0,00	
56	M	721176135R00.2 2	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	40,000		0,00	
57	K	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mmPotrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	15,000		0,00	
58	M	721176136R00.2 3	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	15,000		0,00	
59	K	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mmPotrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	21,000		0,00	
60	M	721176137R00.2 4	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	21,000		0,00	
61	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mmPotrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	55,000		0,00	
62	M	721176222R00.2 5	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	55,000		0,00	
63	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mmPotrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	30,000		0,00	
64	M	721176223R00.2 6	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	30,000		0,00	
65	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mmPotrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	70,000		0,00	
66	M	721176224R00.2 7	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	70,000		0,00	
67	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mmČisticí kus pro odpadní svislé D 150	m	7,000		0,00	
68	M	721176225R00.2 8	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	7,000		0,00	
69	K	721177128R00	Čisticí kus pro odpadní svislé D 150Čisticí kus pro odpadní svislé D 50 - 75	m	4,000		0,00	
70	M	721177128R00.2 9	Čisticí kus pro odpadní svislé D 150	m	4,000		0,00	
71	K	721177124R00	Čisticí kus pro odpadní svislé D 50 - 75Čisticí kus pro odpadní svislé D 110	m	30,000		0,00	
72	M	721177124R00.3 0	Čisticí kus pro odpadní svislé D 50 - 75	m	30,000		0,00	
73	K	721177125R00	Čisticí kus pro odpadní svislé D 110Čisticí kus pro odpadní svislé D 125	m	30,000		0,00	
74	M	721177125R00.3 1	Čisticí kus pro odpadní svislé D 110	m	30,000		0,00	
75	K	721177126R00	Čisticí kus pro odpadní svislé D 125Čisticí kus pro odpadní svislé D 200	m	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	721177126R00.3 2	Čistící kus pro odpadní svislé D 125	m	1,000		0,00	
77	K	721177129R00	Čistící kus pro odpadní svislé D 200Vývedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	m	1,000		0,00	
78	M	721177129R00.3 3	Čistící kus pro odpadní svislé D 200	m	1,000		0,00	
79	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	m	49,000		0,00	
80	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	m	59,000		0,00	
81	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	m	33,000		0,00	
82	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	m	10,000		0,00	
83	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3Vpusť podlahová se zápach.uzávěr. sprchová	m	18,000		0,00	
84	K	721223420RT2	Vpusť podlahová se zápach.uzávěr. sprchováVpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou	m	11,000		0,00	
85	M	721223420RT2.3 9	Vpusť podlahová se zápach.uzávěr. sprchová, mřížka nerez, izol. souprava bez fólie	m	11,000		0,00	
86	K	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkouVpusť podlahová s uzávěrem proti vzduté vodě	m	9,000		0,00	
87	M	721223423RT2.4 0	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 115 x 115 D 75, Primus	m	9,000		0,00	
88	K	721223430RT1	Vpusť podlahová s uzávěrem proti vzduté voděVyhřívací sada pro střešní vedení potrubí vytápění	m	1,000		0,00	
89	M	721223430RT1.4 1	Vpusť podlahová s uzávěrem proti vzduté vodě, vztlakový ventil, 3 x D 50 mm x D 75 mm	m	1,000		0,00	
90	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vedení potrubí vytápěníElektronický termostat vnější	m	4,000		0,00	
91	M	721231331R00.4 2	Vyhřívací sada pro střešní vedení potrubí vytápění	m	4,000		0,00	
92	K	721231334R00	Elektronický termostat vnějšíNástavec větrací z PVC D 125 mm, délka 990 mm	m	1,000		0,00	
93	M	721231334R00.4 3	Elektronický termostat vnější	m	1,000		0,00	
94	K	721273146R00	Nástavec větrací z PVC D 125 mm, délka 990 mmHlavice ventilační přivětrávací HL900	m	11,000		0,00	
95	M	721273146R00.4 4	Nástavec větrací z PVC D 125 mm, délka 990 mm	m	11,000		0,00	
96	K	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900Souprava ventilační střešní	m	8,000		0,00	
97	M	721273150R00.4 5	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	m	8,000		0,00	
98	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešníZkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	11,000		0,00	
99	M	721273200RT3.4 6	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice 110mm	m	11,000		0,00	
100	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	860,000		0,00	
101	M	721290112R00.4 7	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	860,000		0,00	
102	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	m	860,000		0,00	
103	K	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 mPročištění ležatých svodů do DN 300	m	2,000		0,00	
104	K	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300Vtok střešní, krytina s kačírkem, zatepl.300 mm	m	30,000		0,00	
105	K	721231124RT4	Vtok střešní, krytina s kačírkem, zatepl.300 mmKrycí koš vtoku pro střechy s kačírkem	m	2,000		0,00	
106	M	721231124RT4.5 1	Vtok střešní, krytina s kačírkem, zatepl.300 mm, průměr 100 mm	m	2,000		0,00	
107	M	721231129RT4.5 2	Krycí koš vtoku pro střechy s kačírkemTWOX, výška 200 mm	m	2,000		0,00	
108	K	721231331R00.1	Vyhřívací sada pro střešní vtokyElektronický termostat vnější	m	2,000		0,00	
109	M	721231331R00.5 3	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	m	2,000		0,00	
110	K	721231334R00.1	Elektronický termostat vnějšíVnitřní vodovod	m	1,000		0,00	
111	M	721231334R00.5 4	Elektronický termostat vnější	m	1,000		0,00	

D 722

Vnitřní vodovod

0,00

112	K	722110924R00	Propojení dosavadního potrubí litin. přír. DN 80Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	1,000		0,00	
113	M	722110924R00.1	Propojení dosavadního potrubí litin. přír. DN 80	m	1,000		0,00	
114	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	12,000		0,00	
115	M	722130233R00.2	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	12,000		0,00	
116	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40	m	24,000		0,00	
117	M	722130234R00.3	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	24,000		0,00	
118	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50	m	30,000		0,00	
119	M	722130235R00.4	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40	m	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	50,000		0,00	
121	M	722130236R00.5	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50	m	50,000		0,00	
122	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	30,000		0,00	
123	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40Zazátkování vývodu	m	10,000		0,00	
124	K	722130901R00	Zazátkování vývoduDemontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	4,000		0,00	
125	M	722130901R00.8	Zazátkování vývodu	m	4,000		0,00	
126	K	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	60,000		0,00	
127	K	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	645,000		0,00	
128	M	722172331R00.10	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom., připojovací	m	645,000		0,00	
129	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	385,000		0,00	
130	M	722172332R00.11	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom., připojovací	m	385,000		0,00	
131	K	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	220,000		0,00	
132	M	722172333R00.12	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	220,000		0,00	
133	K	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm, vč. zed. výpom.	m	80,000		0,00	
134	M	722172334R00.13	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	80,000		0,00	
135	K	722172335R00	Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm, vč. zed. výpom.Potrubí z PPR, teplá, D 63x10,5 mm, vč. zed.výpom.	m	30,000		0,00	
136	M	722172335R00.14	Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm, vč. zed. výpom.	m	30,000		0,00	
137	K	722172336R00	Potrubí z PPR, teplá, D 63x10,5 mm, vč. zed.výpom.Křížení potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	100,000		0,00	
138	M	722172336R00.15	Potrubí z PPR, teplá, D 63x10,5 mm, vč. zed.výpom.	m	100,000		0,00	
139	K	722172351R00	Křížení potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20Křížení potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	40,000		0,00	
140	M	722172351R00.16	Křížení potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	40,000		0,00	
141	K	722172352R00	Křížení potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20Křížení potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	32,000		0,00	
142	M	722172352R00.17	Křížení potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	32,000		0,00	
143	K	722172353R00	Křížení potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20Smyčka kompenzační z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	16,000		0,00	
144	M	722172353R00.18	Křížení potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	16,000		0,00	
145	K	722172361R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20Smyčka kompenzační z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	4,000		0,00	
146	M	722172361R00.19	Smyčka kompenzační z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	4,000		0,00	
147	K	722172362R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20Smyčka kompenzační z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	8,000		0,00	
148	M	722172362R00.20	Smyčka kompenzační z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	8,000		0,00	
149	K	722172363R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20Smyčka kompenzační z PPR, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	8,000		0,00	
150	M	722172363R00.21	Smyčka kompenzační z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	8,000		0,00	
151	K	722172364R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 40 x 6,7 mm, PN 20Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	2,000		0,00	
152	M	722172364R00.22	Smyčka kompenzační z PPR, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	2,000		0,00	
153	K	722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mmIzolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	575,000		0,00	
154	M	722181211RT7.23	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	575,000		0,00	
155	K	722181211RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mmIzolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm	m	40,000		0,00	
156	M	722181211RT9.24	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	40,000		0,00	
157	K	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mmIzolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	70,000		0,00	
158	M	722181213RT7.25	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	70,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	722181214RT9	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 20 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	345,000		0,00	
160	M	722181214RT9.2 6	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	345,000		0,00	
161	K	722181211RT9.1	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	6,000		0,00	
162	M	722181211RT9.2 7	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	6,000		0,00	
163	K	722181211RU1	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	10,000		0,00	
164	M	722181211RU1.2 8	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	10,000		0,00	
165	K	722181211RV9	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	23,000		0,00	
166	M	722181211RV9.2 9	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	23,000		0,00	
167	K	722181212RW8	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 9 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm	m	52,000		0,00	
168	M	722181212RW8. 30	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	52,000		0,00	
169	K	722181215RU1	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm	m	220,000		0,00	
170	M	722181215RU1.3 1	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	220,000		0,00	
171	K	722181215RV9	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mmIzolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm	m	80,000		0,00	
172	M	722181215RV9.3 2	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	80,000		0,00	
173	K	722181215RY3	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mmPříplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	m	100,000		0,00	
174	M	722181215RY3.3 3	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	100,000		0,00	
175	K	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	m	650,000		0,00	
176	K	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	m	5,000		0,00	
177	M	722190223R00.3 5	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	m	5,000		0,00	
178	K	722190224R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40	m	3,000		0,00	
179	M	722190224R00.3 6	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	m	3,000		0,00	
180	K	722190225R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50	m	3,000		0,00	
181	M	722190225R00.3 7	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40	m	3,000		0,00	
182	K	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50Vývedení a upevnění výpusť DN 15	m	2,000		0,00	
183	M	722190226R00.3 8	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50	m	2,000		0,00	
184	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15Vyvedení a upevnění výpusť DN 20	m	94,000		0,00	
185	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 20Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	m	24,000		0,00	
186	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	m	5,000		0,00	
187	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravěHadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	m	6,000		0,00	
188	K	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5mHadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3 m	m	64,000		0,00	
189	M	722191112R00.4 3	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	m	64,000		0,00	
190	K	722191131R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3 mHadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m	m	16,000		0,00	
191	M	722191131R00.4 4	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3 m	m	16,000		0,00	
192	K	722191132R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 mNástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	m	4,000		0,00	
193	M	722191132R00.4 5	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m	m	4,000		0,00	
194	K	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2Nástěnka MZD PP-R D 25xR1/2	m	94,000		0,00	
195	M	722202213R00.4 6	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	m	94,000		0,00	
196	K	722202216R00	Nástěnka MZD PP-R D 25xR1/2Štítky orientační na zeď	m	24,000		0,00	
197	M	722202216R00.4 7	Nástěnka MZD PP-R D 25xR1/2	m	24,000		0,00	
198	K	722212440R00	Štítky orientační na zeďKohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	m	6,000		0,00	
199	M	722212440R00.4 8	Štítky orientační na zeď	m	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	m	25,000		0,00	
201	M	722224111R00.49	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	m	25,000		0,00	
202	K	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	m	1,000		0,00	
203	M	722231162R00.50	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	m	1,000		0,00	
204	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	m	10,000		0,00	
205	M	722235111R00.51	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	m	10,000		0,00	
206	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	m	25,000		0,00	
207	M	722235112R00.52	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	m	25,000		0,00	
208	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32	m	24,000		0,00	
209	M	722235113R00.53	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	m	24,000		0,00	
210	K	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40	m	6,000		0,00	
211	M	722235114R00.54	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32	m	6,000		0,00	
212	K	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40Kohout kul.termoregul.vnitř.-vnitř.z.DN15	m	4,000		0,00	
213	M	722235115R00.55	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40	m	4,000		0,00	
214	K	722235172R00	Kohout kul.termoregul.vnitř.-vnitř.z.DN15Kohout kul.termoregul.vnitř.-vnitř.z.DN20	m	4,000		0,00	
215	M	722235172R00.56	Kohout kul.termoregul.vnitř.-vnitř.z.DN15	m	4,000		0,00	
216	K	722235173R00	Kohout kul.termoregul.vnitř.-vnitř.z.DN20Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 50	m	2,000		0,00	
217	M	722235173R00.57	Kohout kul.termoregul.vnitř.-vnitř.z.DN20	m	2,000		0,00	
218	K	722235146R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 50Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 15	m	10,000		0,00	
219	M	722235146R00.58	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 50	m	10,000		0,00	
220	K	722235691R00	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 15Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 20	m	76,000		0,00	
221	M	722235691R00.59	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 15	m	76,000		0,00	
222	K	722235692R00	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 20Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 25	m	12,000		0,00	
223	M	722235692R00.60	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 20	m	12,000		0,00	
224	K	722235693R00	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 25Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 50	m	6,000		0,00	
225	M	722235693R00.61	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 25	m	6,000		0,00	
226	K	722235696R00	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 50Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50	m	4,000		0,00	
227	M	722235696R00.62	Kohout vod.kul.se zpět.kl.IVAR.BALLSTOP DN 50	m	4,000		0,00	
228	K	722235525R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15	m	1,000		0,00	
229	M	722235525R00.63	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50	m	1,000		0,00	
230	K	722235641R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15Klapka vod.zpětná vodorovná DN 32	m	1,000		0,00	
231	M	722235641R00.64	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15	m	1,000		0,00	
232	K	722235644R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 32Klapka vod.zpětná vodorovná DN 40	m	1,000		0,00	
233	M	722235644R00.65	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 32	m	1,000		0,00	
234	K	722235645R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 40Klapka vod.zpětná vodorovná DN 50	m	1,000		0,00	
235	M	722235645R00.66	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 40	m	1,000		0,00	
236	K	722235646R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 50Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 50	m	6,000		0,00	
237	M	722235646R00.67	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 50	m	6,000		0,00	
238	K	722235816R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 50Hydrantový systém, box nerez	m	1,000		0,00	
239	M	722235816R00.68	Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 50	m	1,000		0,00	
240	K	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerezKohout vod.kul.výtokový, DN 15	m	5,000		0,00	
241	M	722254231RT2.69	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice	m	5,000		0,00	
242	K	722223181R00	Kohout vod.kul.výtokový, DN 15Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm,Qn 1,5	m	4,000		0,00	
243	M	722223181R00.70	Kohout vod.kul.výtokový, DN 15	m	4,000		0,00	
244	K	722264112R00	Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm,Qn 1,5Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn 1,5	m	35,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	M	722264112R00.7 1	Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm, Qn 1,5, dálkový přenos dat	m	35,000		0,00	
246	K	722264116R00	Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn 1,5Vodoměr SV DN25x260mm, Qn 6,0	m	33,000		0,00	
247	M	722264116R00.7 2	Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn 1,5, dálkový přenos dat	m	33,000		0,00	
248	K	722265114R00	Vodoměr SV DN25x260mm, Qn 6,0Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	1,000		0,00	
249	M	722265114R00.7 3	Vodoměr SV DN25x260mm, Qn 6,0, datový přenos	m	1,000		0,00	
250	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	1 576,000		0,00	
251	M	722280108R00.7 4	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	1 576,000		0,00	
252	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubíStrojní vybavení	m	1 576,000		0,00	
253	M	722290234R00.7 5	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	1 576,000		0,00	

D		724	Strojní vybavení	0,00				
254	K	724.003	čerpač nefekální vodyhorizontální oddělovací sestava BA 2"	m	1,000		0,00	
255	M	724.003.1	čerpač nefekální vody	m	1,000		0,00	
256	K	724.004	horizontální oddělovací sestava BA 2"Hydroflow C60, fyz.úprava vody	m	1,000		0,00	
257	M	724.004.2	horizontální oddělovací sestava BA 2"	m	1,000		0,00	
258	K	724.007	Hydroflow C60, fyz.úprava vodytransformátor odběrních 1-4 míst 230/12 18VA	m	1,000		0,00	
259	M	724.007.3	Hydroflow C60, fyz.úprava vody	m	1,000		0,00	
260	K	724.009	transformátor odběrních 1-4 míst 230/12 18VAHL 800.110 - potrubní průchodka 100	m	4,000		0,00	
261	M	724.009.4	transformátor odběrních 1-4 míst 230/12 18VA	m	4,000		0,00	
262	K	724.020	HL 800.110 - potrubní průchodka 100HL 800.125-potrubní průchodka	m	10,000		0,00	
263	M	724.020.5	HL 800.110 - potrubní průchodka 100	m	10,000		0,00	
264	K	724.021	HL 800.125-potrubní průchodkaHL 800.160	m	8,000		0,00	
265	M	724.021.6	HL 800.125-potrubní průchodka	m	8,000		0,00	
266	K	724.022	HL 800.160HL 801-potrubní průchodka	m	8,000		0,00	
267	M	724.022.7	HL 800.160	m	8,000		0,00	
268	K	724.023	HL 801-potrubní průchodkaventil plnicí a dopoštěcí s oddělovačem 3/4" JHF	m	16,000		0,00	
269	M	724.023.8	HL 801-potrubní průchodka	m	16,000		0,00	
270	K	724.061	ventil plnicí a dopoštěcí s oddělovačem 3/4" JHFKONZOLA POTRUBÍ VODOVODU	m	1,000		0,00	
271	M	724.061.9	ventil plnicí a dopoštěcí s oddělovačem 3/4" JHF	m	1,000		0,00	
272	K	72410	KONZOLA POTRUBÍ VODOVODUkonzola pro potrubí kanalizace, závitová tyč d10-1,5m, třmenová příchytka	m	450,000		0,00	
273	M	72410.10	KONZOLA POTRUBÍ VODOVODU	m	450,000		0,00	
274	K	7241	konzola pro potrubí kanalizace, závitová tyč d10-1,5m, třmenová příchytkaFiltr JUDO JPF-A/T 2"+JUDO BA Armatura JRT-BA 2"	m	230,000		0,00	
275	M	7241.11	konzola pro potrubí kanalizace, závitová tyč d10-1,5m, třmenová příchytka	m	230,000		0,00	
276	K	7249	Filtr JUDO JPF-A/T 2"+JUDO BA Armatura JRT-BA 2"Zařizovací předměty	m	1,000		0,00	
277	M	7249.12	Filtr JUDO JPF-A/T 2"+JUDO BA Armatura JRT-BA 2"	m	1,000		0,00	

D		725	Zařizovací předměty	0,00				
278	K	725.044	pneumatická splachovací souprava WC isplachovací tlačítko WC podomítkových splachovačů	m	2,000		0,00	
279	M	725.044.1	pneumatická splachovací souprava WC i	m	2,000		0,00	
280	K	725.010	splachovací tlačítko WC podomítkových splachovačůsprchová vanička 80x80 rohová	m	16,000		0,00	
281	M	725.010.2	splachovací tlačítko WC podomítkových splachovačů	m	16,000		0,00	
282	K	725.042	sprchová vanička 80x80 rohováKlozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	m	1,000		0,00	
283	M	725.042.3	sprchová vanička 80x80 rohová	m	1,000		0,00	
284	K	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílýKlozet závěsný + sedátko, bílý	m	2,000		0,00	
285	M	725014141R00.4	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	m	2,000		0,00	
286	K	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílýBidet závěsný bílý, 1 otvor pro baterii	m	12,000		0,00	
287	M	725014131R00.5	Klozet závěsný + sedátko, bílý	m	12,000		0,00	
288	K	725015231R00	Bidet závěsný bílý, 1 otvor pro bateriiUrínál odsávací ovládání autom, bílý	m	3,000		0,00	
289	M	725015231R00.6	Bidet závěsný bílý, 1 otvor pro baterii	m	3,000		0,00	
290	K	725016125R00	Urínál odsávací ovládání autom, bílýUmyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	m	4,000		0,00	
291	M	725016125R00.7	Urínál odsávací ovládání autom, bílý	m	4,000		0,00	
292	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bíléUmyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	m	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	M	725017122R00.8	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	m	20,000		0,00	
294	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bíléUmyvátko na šrouby 45 x 34 cm, bílé	m	2,000		0,00	
295	M	725017153R00.9	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	m	2,000		0,00	
296	K	725017321R00	Umyvátko na šrouby 45 x 34 cm, bíléVýlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou	m	1,000		0,00	
297	M	725017321R00.10	Umyvátko na šrouby 45 x 34 cm, bílé	m	1,000		0,00	
298	K	725019103R00	Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkouDřez jednoduchý	m	2,000		0,00	
299	M	725019103R00.11	Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou, DN110, připojení splachovadla	m	2,000		0,00	
300	K	725019121R00	Dřez jednoduchýMontáž sprchových boxů	m	6,000		0,00	
301	M	725019121R00.12	Dřez jednoduchý	m	6,000		0,00	
302	K	725249101R00	Montáž sprchových boxůMadlo dvojité pevné nerez Novaservis dl. 844 mm	m	12,000		0,00	
303	M	725249101R00.13	Montáž sprchových boxů	m	12,000		0,00	
304	K	725291142R00	Madlo dvojité pevné nerez Novaservis dl. 844 mmMadlo dvojité sklopné nerez Novaservis dl. 852 mm	m	2,000		0,00	
305	M	725291142R00.14	Madlo dvojité pevné nerez Novaservis dl. 844 mm	m	2,000		0,00	
306	K	725291146R00	Madlo dvojité sklopné nerez Novaservis dl. 852 mmNálevka se sifonem PP HL21, DN 32	m	2,000		0,00	
307	M	725291146R00.15	Madlo dvojité sklopné nerez Novaservis dl. 852 mm	m	2,000		0,00	
308	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32Přesun vybour.hmot, zařízení předměty H 12 m	m	3,000		0,00	
309	M	725334301R00.16	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	m	3,000		0,00	
310	K	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařízení předměty H 12 mVentil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	m	3,000		0,00	
311	K	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	m	84,000		0,00	
312	M	725814106R00.18	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	m	84,000		0,00	
313	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	m	4,000		0,00	
314	M	725814122R00.19	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	m	4,000		0,00	
315	K	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpaduBaterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	m	23,000		0,00	
316	M	725823121RT2.20	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	m	23,000		0,00	
317	K	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchouBaterie dřezová nástěnná ruční	m	6,000		0,00	
318	M	725823134RT1.21	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou, standardní	m	6,000		0,00	
319	K	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná ručníBaterie bidetová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	m	2,000		0,00	
320	M	725825114R00.22	Baterie dřezová nástěnná ruční	m	2,000		0,00	
321	K	725823121RT2.1	Baterie bidetová stoján. ruční, vč. otvír.odpaduBaterie sprchová nástěn.,s příslušenstvím	m	3,000		0,00	
322	M	725823121RT2.23	Baterie bidetová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, nadstandardní	m	3,000		0,00	
323	K	725845811RT1	Baterie sprchová nástěn.,s příslušenstvímMontáž držáku sprchy	m	12,000		0,00	
324	M	725845811RT1.24	Baterie sprchová nástěn.,s příslušenstvím, standardní	m	12,000		0,00	
325	K	725849302R00	Montáž držáku sprchyUzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	m	12,000		0,00	
326	M	725849302R00.25	Montáž držáku sprchy	m	12,000		0,00	
327	K	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40Zápachová uzávěrka pro pisoáry, D 40 mm	m	23,000		0,00	
328	M	725860107R00.26	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	m	23,000		0,00	
329	K	725860167R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, D 40 mmSifon pračkový HL406, D 40/50 mm	m	4,000		0,00	
330	M	725860167R00.27	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, D 40 mm	m	4,000		0,00	
331	K	725860184R00	Sifon pračkový HL406, D 40/50 mmSifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	m	6,000		0,00	
332	M	725860184R00.28	Sifon pračkový HL406, D 40/50 mm	m	6,000		0,00	
333	K	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"Sifon bidetový, D 50	m	6,000		0,00	
334	M	725860202R00.29	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	m	6,000		0,00	
335	K	725860214R00	Sifon bidetový, D 50Sifon ke sprchové vaničce, D 50 mm	m	3,000		0,00	
336	M	725860214R00.30	Sifon bidetový, D 50	m	3,000		0,00	
337	K	725860226R00	Sifon ke sprchové vaničce, D 50 mmVýpust' umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	m	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	M	725860226R00.3 1	Sifon ke sprchové vaničce, D 50 mm	m	1,000		0,00	
339	K	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	m	23,000		0,00	
340	M	725860262R00.3 2	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	m	23,000		0,00	
341	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mmprodloužení K 263 G 1/2	m	104,000		0,00	
342	M	725980122R00.3 3	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	m	104,000		0,00	
343	K	725800961R00	prodloužení K 263 G 1/2Instalační prefabrikáty	m	4,000		0,00	
344	M	725800961R00.3 4	prodloužení K 263 G 1/2	m	4,000		0,00	

D		726	Instalační prefabrikáty	0,00				
345	K	726211312R00	Modul-umyvadlo do SDK ZTP, h 82/98 cmModul-umyvadlo do SDK h 112 cm	m	2,000		0,00	
346	M	726211312R00.1	Modul-umyvadlo do SDK ZTP, h 82/98 cm	m	2,000		0,00	
347	K	726211313R00	Modul-umyvadlo do SDK h 112 cmModul-WC do SDK nastavitelný, h 112 cm	m	21,000		0,00	
348	M	726211313R00.2	Modul-umyvadlo do SDK h 112 cm	m	21,000		0,00	
349	K	726211323R00	Modul-WC do SDK nastavitelný, h 112 cmModul-WC do SDK Special, UP320, ZTP, h 112 cm	m	14,000		0,00	
350	M	726211323R00.3	Modul-WC do SDK nastavitelný, h 112 cm, WC+VY	m	14,000		0,00	
351	K	726211332R00	Modul-WC do SDK Special, UP320, ZTP, h 112 cmModul-pisoár do SDK Universal, h 112-130 cm	m	2,000		0,00	
352	M	726211332R00.4	Modul-WC do SDK Special, UP320, ZTP, h 112 cm, včetně pro konzoly	m	2,000		0,00	
353	K	726211341R00	Modul-pisoár do SDK Universal, h 112-130 cmModul-bidet do SDK h 112 cm	m	4,000		0,00	
354	M	726211341R00.5	Modul-pisoár do SDK Universal, h 112-130 cm	m	4,000		0,00	
355	K	726211363R00	Modul-bidet do SDK h 112 cmLešení a stavební výtahy	m	3,000		0,00	
356	M	726211363R00.6	Modul-bidet do SDK h 112 cm	m	3,000		0,00	

D		94	Lešení a stavební výtahy	0,00				
357	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 mLešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m	22,000		0,00	
358	M	941955002R00.1	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m	22,000		0,00	
359	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 mProrážení otvorů a ostatní bourací práce	m	8,000		0,00	
360	M	941955003R00.2	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m	8,000		0,00	

D		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00				
361	K	970041035R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 35-39 mmizolace tepelné	m	12,000		0,00	
362	M	970041035R00.1	Vrtání jádrové do prostého betonu d 35-39 mm	m	12,000		0,00	

D		H713	Izolace tepelné	0,00				
363	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 mVnitřní kanalizace	m	0,614		0,00	

D		H721	Vnitřní kanalizace	0,00				
364	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 mVnitřní vodovod	m	2,992		0,00	

D		H722	Vnitřní vodovod	0,00				
365	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 mStrojní vybavení	m	9,923		0,00	

D		H724	Strojní vybavení	0,00				
366	K	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 mZařizovací předměty	m	1,295		0,00	

D		H725	Zařizovací předměty	0,00				
367	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 mInstalační prefabrikáty	m	1,130		0,00	

D		H726	Instalační prefabrikáty	0,00				
368	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 mOstatní přesuny hmot	m	0,599		0,00	

D		H99	Ostatní přesuny hmot	0,00				
369	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	m	66,914		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.2. - UT

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické centrum KOSMOS
Objekt: D.1.4.2. - UT

Místo: Novodvorská 1083/155
Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 7. 2021
Projektant: Antre s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
722 - Izolace	0,00
732 - Strojovny	0,00
733 - Rozvod potrubí	0,00
734 - Armatury	0,00
735 - Otopná tělesa	0,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.2. - UT

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 722		Izolace		0,00				
1	K	722181215RT5	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	730,000		0,00	
2	M	722181215RT5.1	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	730,000		0,00	
3	K	722181215RT6	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	129,000		0,00	
4	M	722181215RT6.2	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	129,000		0,00	
5	K	722181215RT7	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	68,000		0,00	
6	M	722181215RT7.3	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	68,000		0,00	
7	K	722181215RT9	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	6,000		0,00	
8	M	722181215RT9.4	Izolace nápleková extrudovaný polyethylen tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	6,000		0,00	
9	K	72218121RT10	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 18,sam.spoj, trubní tepelná izolace 18x40mm	m	157,000		0,00	
10	M	72218121RT10.5	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 18,sam.spoj, trubní tepelná izolace 18x40mm	m	157,000		0,00	
11	K	72218121RT11	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 20,sam.spoj, trubní tepelná izolace 22x40mm	m	156,000		0,00	
12	M	72218121RT11.6	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 20,sam.spoj, trubní tepelná izolace 22x40mm	m	156,000		0,00	
13	K	72218121RT12	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj, trubní tepelná izolace 28x40mm	m	105,500		0,00	
14	M	72218121RT12.7	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj, trubní tepelná izolace 28x40mm	m	105,500		0,00	
15	K	72218121RT13	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 32,sam.spoj, trubní tepelná izolace 35x40mm	m	189,000		0,00	
16	M	72218121RT13.8	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 32,sam.spoj, trubní tepelná izolace 35x40mm	m	189,000		0,00	
17	K	72218121RT14	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj, trubní tepelná izolace 42x40mm	m	73,000		0,00	
18	M	72218121RT14.9	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj, trubní tepelná izolace 42x40mm	m	73,000		0,00	
19	K	72218121RT14.1	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 50,sam.spoj, trubní tepelná izolace 60x40mm	m	62,000		0,00	
20	M	72218121RT14.1 0	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 50,sam.spoj, trubní tepelná izolace 60x40mm	m	62,000		0,00	
21	K	72218121RT15	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 65,sam.spoj, trubní tepelná izolace 76x50mm	m	12,500		0,00	
22	M	72218121RT15.1 1	D+M izol.skruží na potrubí přímé DN 65,sam.spoj, trubní tepelná izolace 76x50mm	m	12,500		0,00	
23	K	72218121RT16	Klempířská úprava povrchu trubní tepelné izolace, Obalení trubní tepelné izolace v exteriéru plechem s pozinkovanou úpravou	m	23,000		0,00	
24	M	72218121RT16.1 2	Klempířská úprava povrchu trubní tepelné izolace, Obalení trubní tepelné izolace v exteriéru plechem s pozinkovanou úpravou	m	23,000		0,00	
25	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,961		0,00	

D 732		Strojovny		0,00				
26	M	732.000	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 120, dle specifikace	kus	1,000		0,00	
27	K	732119195R00	M. rozdělovačů a sběračů dl 1m	kus	2,600		0,00	
28	M	732119195R00.2	M. rozdělovačů a sběračů dl 1m	kus	2,600		0,00	
29	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	26,000		0,00	
30	M	732199100RM1.3	dodávka štítku	soubor	26,000		0,00	
31	K	732.000.1	Čerpadlo oběhové Grundfos Alpha 2 15-60-130	soubor	1,000		0,00	
32	M	732.000.4	Čerpadlo oběhové Grundfos Alpha 2 15-60-130	soubor	1,000		0,00	
33	K	732.000.2	Čerpadlo oběhové Grundfos Alpha 2 25-60-180	soubor	1,000		0,00	
34	M	732.000.5	Čerpadlo oběhové Grundfos Alpha 2 25-60-180	soubor	1,000		0,00	
35	K	732.000.3	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 25-80-180	soubor	1,000		0,00	
36	M	732.000.6	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 25-80-180	soubor	1,000		0,00	
37	K	732.000.4	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 32-80-180	soubor	1,000		0,00	
38	M	732.000.7	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 32-80-180	soubor	1,000		0,00	
39	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,121		0,00	

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

D	733	Rozvod potrubí					0,00
40	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	760,000		0,00
41	M	733163102R00.1	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	760,000		0,00
42	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	250,000		0,00
43	M	733163103R00.2	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	250,000		0,00
44	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	220,000		0,00
45	M	733163104R00.3	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	220,000		0,00
46	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	111,500		0,00
47	M	733163105R00.4	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	111,500		0,00
48	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	185,000		0,00
49	M	733163106R00.5	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	185,000		0,00
50	K	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	69,000		0,00
51	M	733163107R00.6	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	69,000		0,00
52	K	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	58,000		0,00
53	M	733163108R00.7	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	58,000		0,00
54	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	1 653,500		0,00
55	M	733190108R00.8	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	1 653,500		0,00
56	K	733111114R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	4,000		0,00
57	M	733111114R00.9	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	4,000		0,00
58	K	733111116R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	4,000		0,00
59	M	733111116R00.10	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	4,000		0,00
60	K	733111117R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 40	m	4,000		0,00
61	M	733111117R00.11	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 40	m	4,000		0,00
62	K	733111118R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	4,000		0,00
63	M	733111118R00.12	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	4,000		0,00
64	K	733121222R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	12,500		0,00
65	M	733121222R00.13	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	12,500		0,00
66	K	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	28,500		0,00
67	M	733190109R00.14	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	28,500		0,00
68	K	733161905R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 28 mm	kus	4,000		0,00
69	M	733161905R00.15	Propojení měděného potrubí vytápění D 28 mm	kus	4,000		0,00
70	K	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,000		0,00
71	K	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,000		0,00
72	K	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	2,000		0,00
73	K	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	2,000		0,00
74	K	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	1 653,500		0,00
75	M	783424240R00.20	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	1 653,500		0,00
76	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	28,500		0,00
77	M	783425350R00.21	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	28,500		0,00
78	K	734.10	Proplach systému ÚT, Vodní proplach usazenin před spuštěním systému	m3	1,500		0,00
79	M	734.10.22	Proplach systému ÚT, Vodní proplach usazenin před spuštěním systému	m3	1,500		0,00
80	K	734.20	Napouštění systému ÚT, Napouštění systému vytápění s příměsí inhibitoru koroze	m3	1,500		0,00
81	M	734.20.23	Napouštění systému vytápění s příměsí inhibitoru koroze	m3	1,500		0,00
82	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,315		0,00

D		734	Armatury					0,00
83	K	734173216R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 65	soubor	2,000		0,00	
84	M	734173216R00.1	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 65	soubor	2,000		0,00	
85	K	734109115R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65	soubor	2,000		0,00	
86	M	734109115R00.2	přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65	soubor	2,000		0,00	
87	K	734113517R00	Kohout kulový uzav. DN 65 do přírub	kus	2,000		0,00	
88	M	734113517R00.3	Kohout kulový uzav. DN 65 do přírub	kus	2,000		0,00	
89	K	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000		0,00	
90	M	734233112R00.4	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000		0,00	
91	K	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,000		0,00	
92	M	734233113R00.5	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4,000		0,00	
94	M	734233114R00.6	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4,000		0,00	
95	K	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	4,000		0,00	
96	M	734233115R00.7	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	4,000		0,00	
97	K	734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	4,000		0,00	
98	M	734233116R00.8	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	4,000		0,00	
99	K	734293222R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,000		0,00	
100	M	734293222R00.9	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,000		0,00	
101	K	734293224R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000		0,00	
102	M	734293224R00.10	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000		0,00	
103	K	734293225R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000		0,00	
104	M	734293225R00.11	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000		0,00	
105	K	734293226R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000		0,00	
106	M	734293226R00.12	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000		0,00	
107	K	734243412R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,000		0,00	
108	M	734243412R00.13	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,000		0,00	
109	K	734243414R00	Klapka zpětná vodorovná DN 32	kus	1,000		0,00	
110	M	734243414R00.14	Klapka zpětná vodorovná DN 32	kus	1,000		0,00	
111	K	734243415R00	Klapka zpětná vodorovná DN 40	kus	1,000		0,00	
112	M	734243415R00.15	Klapka zpětná vodorovná DN 40	kus	1,000		0,00	
113	K	734243416R00	Klapka zpětná vodorovná DN 50	kus	1,000		0,00	
114	M	734243416R00.16	Klapka zpětná vodorovná DN 50	kus	1,000		0,00	
115	K	734191411R00	Ventily ruční regulační, DN 20	soubor	1,000		0,00	
116	M	734191411R00.17	Ventily ruční regulační, DN 20	soubor	1,000		0,00	
117	K	734191412R00	Ventily ruční regulační, DN 25	soubor	2,000		0,00	
118	M	734191412R00.18	Ventily ruční regulační, DN 25	soubor	2,000		0,00	
119	K	734191413R00	Ventily ruční regulační, DN 32	soubor	1,000		0,00	
120	M	734191413R00.19	Ventily ruční regulační, DN 32	soubor	1,000		0,00	
121	K	734191413R00.1	Ventily ruční regulační, DN 40	soubor	1,000		0,00	
122	M	734191413R00.20	Ventily ruční regulační, DN 40	soubor	1,000		0,00	
123	K	734191414R00	Ventily ruční regulační, DN 50	soubor	1,000		0,00	
124	M	734191414R00.21	Ventily ruční regulační, DN 50	soubor	1,000		0,00	
125	K	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	16,000		0,00	
126	M	734213112R00.22	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	16,000		0,00	
127	K	734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí,převleč.matice,DN 15	kus	22,000		0,00	
128	M	734294312R00.23	Kohout kulový vypouštěcí,převleč.matice,DN 15	kus	22,000		0,00	
129	K	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrem typ 160	kus	14,000		0,00	
130	M	734411111R00.24	Teploměr přímý s pouzdrem typ 160	kus	14,000		0,00	
131	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	12,000		0,00	
132	M	734421130R00.25	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	12,000		0,00	
133	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	26,000		0,00	
134	M	734494213R00.26	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	26,000		0,00	
135	K	713571112R00	Požární ochranná manžeta	kus	44,000		0,00	
136	M	713571112R00.27	Požární ochranná manžeta	kus	44,000		0,00	
137	K	734263255R00	Šroubení regulační,rohové -VK DN 15	kus	69,000		0,00	
138	M	734263255R00.28	Šroubení regulační,rohové -VK DN 15	kus	69,000		0,00	
139	K	734263251R00	Šroubení regulační,přímé -VK DN 15	kus	6,000		0,00	
140	M	734263251R00.29	Šroubení regulační,přímé -VK DN 15	kus	6,000		0,00	
141	K	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	70,000		0,00	
142	M	734221672RT3.30	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	70,000		0,00	
143	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 mOtopná tělesa	t	0,210		0,00	

D 735

Otopná tělesa

0,00

144	K	735157160R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	1,000		0,00	
145	M	735157160R00.1	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	1,000		0,00	
146	K	735157161R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 500	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	735157161R00.2	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 500	kus	1,000		0,00	
148	K	735157163R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 700	kus	1,000		0,00	
149	M	735157163R00.3	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 700	kus	1,000		0,00	
150	K	735157260R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	2,000		0,00	
151	M	735157260R00.4	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	2,000		0,00	
152	K	735157262R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	4,000		0,00	
153	M	735157262R00.5	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	4,000		0,00	
154	K	735157263R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	9,000		0,00	
155	M	735157263R00.6	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	9,000		0,00	
156	K	735157264R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 800	kus	8,000		0,00	
157	M	735157264R00.7	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 800	kus	8,000		0,00	
158	K	735157265R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	6,000		0,00	
159	M	735157265R00.8	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	6,000		0,00	
160	K	735157266R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	1,000		0,00	
161	M	735157266R00.9	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	1,000		0,00	
162	K	735157267R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1100	kus	6,000		0,00	
163	M	735157267R00.10	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1100	kus	6,000		0,00	
164	K	735157268R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1200	kus	7,000		0,00	
165	M	735157268R00.11	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1200	kus	7,000		0,00	
166	K	735157282R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 600	kus	1,000		0,00	
167	M	735157282R00.12	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 600	kus	1,000		0,00	
168	K	735157285R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 900	kus	1,000		0,00	
169	M	735157285R00.13	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/ 900	kus	1,000		0,00	
170	K	735157286R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/1000	kus	1,000		0,00	
171	M	735157286R00.14	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 900/1000	kus	1,000		0,00	
172	K	735157566R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	4,000		0,00	
173	M	735157566R00.15	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	4,000		0,00	
174	K	735157567R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	9,000		0,00	
175	M	735157567R00.16	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	9,000		0,00	
176	K	735157568R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	kus	2,000		0,00	
177	M	735157568R00.17	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	kus	2,000		0,00	
178	K	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	1,000		0,00	
179	M	735157664R00.18	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	1,000		0,00	
180	K	735157668R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	1,000		0,00	
181	M	735157668R00.19	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	1,000		0,00	
182	K	735157669R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	1,000		0,00	
183	M	735157669R00.20	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	1,000		0,00	
184	K	735157683R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	2,000		0,00	
185	M	735157683R00.21	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	2,000		0,00	
186	K	735157706R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1000	kus	3,000		0,00	
187	M	735157706R00.22	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1000	kus	3,000		0,00	
188	K	735157708R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1200	kus	3,000		0,00	
189	M	735157708R00.23	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 300/1200	kus	3,000		0,00	
190	K	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	49,000		0,00	
191	M	735156910R00.24	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	49,000		0,00	
192	K	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	20,000		0,00	
193	M	735156920R00.25	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	20,000		0,00	
194	K	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	6,000		0,00	
195	M	735156930R00.26	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	6,000		0,00	
196	K	735	zaregulování systému a příprava topné zkoušky	sb	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	M	735.27	zaregulování systému a příprava topné zkoušky	sb	1,000		0,00	
198	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,790		0,00	
D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							0,00	
199	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praciTopná zkouška	h	24,000		0,00	
D 94 Lešení a stavební výtahy							0,00	
200	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	80,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.3. - ESI

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.3. - ESI

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - SVÍTIDLA: kontrolní výpočet intenzity osvětlení uložen u projektanta	0,00
D2 - PŘÍSTROJE	0,00
D3 - POŘÁRNÍ ZAŘÍZENÍ	0,00
D4 - UPS PRO ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY	0,00
D5 - VYROVNÁVAČ POTENCIÁLU	0,00
D6 - KABELY:	0,00
D7 - ROZVADĚČE	0,00
D8 - INSTALAČNÍ MATERIÁL	0,00
D9 - OSTATNÍ	0,00
D10 - Hromosvod	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.3. - ESI

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 SVÍTIDLA: kontrolní výpočet intenzity osvětlení uložen u projektanta 0,00

1	K	74137001	BALA LED svítidlo 840, 1900lm, 23W	ks	34,000		0,00	
2	M	74137001.1	BALA LED svítidlo 840, 1900lm, 23W	ks	34,000		0,00	
3	K	74137002	HAMSA G2 DMPP 3K1/840	ks	28,000		0,00	
4	M	74137002.2	HAMSA G2 DMPP 3K1/840	ks	28,000		0,00	
5	K	74137003	HAMSA G2 DMPP 3K1/840 M1 - NOUZE	ks	22,000		0,00	
6	M	74137003.3	HAMSA G2 DMPP 3K1/840 M1 - NOUZE	ks	22,000		0,00	
7	K	74137004	NARA 12 DMPP 4K5/840	ks	6,000		0,00	
8	M	74137004.4	NARA 12 DMPP 4K5/840	ks	6,000		0,00	
9	K	74137005	NARA 12 DMPP 6K0/840	ks	8,000		0,00	
10	M	74137005.5	NARA 12 DMPP 6K0/840	ks	8,000		0,00	
11	K	74137006	NARA 15 DMPP 6K0/940	ks	9,000		0,00	
12	M	74137006.6	NARA 15 DMPP 6K0/940	ks	9,000		0,00	
13	K	74137007	NARA 6 DMPP 3K7/840	ks	61,000		0,00	
14	M	74137007.7	NARA 6 DMPP 3K7/840	ks	61,000		0,00	
15	K	74137008	TARA 3K0/840	ks	6,000		0,00	
16	M	74137008.8	TARA 3K0/840	ks	6,000		0,00	
17	K	74137009	Designové LED svítidlo WALL, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový 840 M1, 3100lm, 27,8W NOUZE	ks	2,000		0,00	
18	M	74137009.9	Designové LED svítidlo WALL, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový 840 M1, 3100lm, 27,8W NOUZE	ks	2,000		0,00	
19	K	74137010	Designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový 840, 5000lm, 32W	ks	2,000		0,00	
20	M	74137010.10	Designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opálový 840, 5000lm, 32W	ks	2,000		0,00	
21	K	74137011	Svítidlo průmyslové zářivkové 2x 40W, IP65 korpus ABS + kryt PC, leštěný al. Reflektor, 1270lm	ks	30,000		0,00	
22	M	74137011.11	Svítidlo průmyslové zářivkové 2x 40W, IP65 korpus ABS + kryt PC, leštěný al. Reflektor, 1270lm	ks	30,000		0,00	
23	K	74137012	Svítidlo nouzové s piktogramem	ks	34,000		0,00	
24	M	74137012.12	Svítidlo nouzové s piktogramem	ks	34,000		0,00	

D D2 PŘÍSTROJE 0,00

25	K	74137013	Vypínač jednopólový č.1,	ks	23,000		0,00	
26	M	74137013.13	Vypínač jednopólový č.1,	ks	23,000		0,00	
27	K	74137014	Vypínač schodišťový	ks	24,000		0,00	
28	M	74137014.14	Vypínač schodišťový	ks	24,000		0,00	
29	K	74137015	Vypínač seriový	ks	5,000		0,00	
30	M	74137015.15	Vypínač seriový	ks	5,000		0,00	
31	K	74137016	Vypínač křížový	ks	12,000		0,00	
32	M	74137016.16	Vypínač křížový	ks	12,000		0,00	
33	K	74137017	Pohybové čidlo	ks	21,000		0,00	
34	M	74137017.17	Pohybové čidlo	ks	21,000		0,00	
35	K	74137018	Dvojbíjevací IP20,16A,230V, s natočenou dutinkou.	ks	92,000		0,00	
36	M	74137018.18	Dvojbíjevací IP20,16A,230V, s natočenou dutinkou.	ks	92,000		0,00	
37	K	74137019	Zásuvka 230V/16A PRO PC S PŘEPĚŤ. OCHR.	ks	11,000		0,00	
38	M	74137019.19	Zásuvka 230V/16A PRO PC S PŘEPĚŤ. OCHR.	ks	11,000		0,00	
39	K	74137020	Zásuvka IP20,16A,230V, jednoduchá	ks	17,000		0,00	
40	M	74137020.20	Zásuvka IP20,16A,230V, jednoduchá	ks	17,000		0,00	
41	K	74137021	Krabice rozbočná KR68	ks	30,000		0,00	
42	M	74137021.21	Krabice rozbočná KR68	ks	30,000		0,00	
43	K	74137022	Krabice přístrojová - zapuštěná	ks	205,000		0,00	
44	M	74137022.22	Krabice přístrojová - zapuštěná	ks	205,000		0,00	
45	K	74137023	Dvě zásuvky ve společném 4rámečku se slp	ks	5,000		0,00	
46	M	74137023.23	Dvě zásuvky ve společném 4rámečku se slp	ks	5,000		0,00	
47	K	74137024	Dvě zásuvky ve společném 3rámečku se slp	ks	16,000		0,00	
48	M	74137024.24	Dvě zásuvky ve společném 3rámečku se slp	ks	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	74137025	Zásuvka 3f IP44	ks	2,000		0,00	
50	M	74137025.25	Zásuvka 3f IP44	ks	2,000		0,00	
51	K	74137026	Podlahová krabice	ks	1,000		0,00	
52	M	74137026.26	Podlahová krabice	ks	1,000		0,00	
53	K	74137027	Elektroinstalační krabice pro uložení konců kabelů v nájemních jednotkách	ks	38,000		0,00	
54	M	74137027.27	Elektroinstalační krabice pro uložení konců kabelů v nájemních jednotkách	ks	38,000		0,00	
55	K	74137028	Tlačítko CENTRAL-STOP zajištěné proti náhodnému použití	ks	1,000		0,00	
56	M	74137028.28	Tlačítko CENTRAL-STOP zajištěné proti náhodnému použití	ks	1,000		0,00	
57	K	74137029	Tlačítko TOTAL-STOP zajištěné proti náhodnému použití	ks	1,000		0,00	
58	M	74137029.29	Tlačítko TOTAL-STOP zajištěné proti náhodnému použití	ks	1,000		0,00	

D		D3	POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ				0,00	
59	K	74137030	Prožárně odolná příchytka P60-R dle ČSN 73 0895, včetně ukotvení oc. hmoždinkou	ks	800,000		0,00	
60	M	74137030.30	Prožárně odolná příchytka P60-R dle ČSN 73 0895, včetně ukotvení oc. hmoždinkou	ks	800,000		0,00	
61	K	74137031	Montáž požárně odolné trasy P60-R z výše uvedených částí	m	250,000		0,00	
62	K	74137032	Požární rozvaděč včetně vybavení RPZ	ks	1,000		0,00	
63	M	74137032.32	Požární rozvaděč včetně vybavení RPZ	ks	1,000		0,00	
64	K	74137033	UPS 10 kVA 30 min včetně Bypassu EATON	ks	1,000		0,00	
65	M	74137033.33	UPS 10 kVA 30 min včetně Bypassu EATON	ks	1,000		0,00	
66	K	74137034	1-CHKE-R 3x1,5 B2ca s1 d1 -	m	550,000		0,00	
67	M	74137034.34	1-CHKE-R 3x1,5 B2ca s1 d1 -	m	550,000		0,00	
68	K	74137035	1-CXKE-R 2x1,5 B2ca s1 d1	m	120,000		0,00	
69	M	74137035.35	1-CXKE-R 2x1,5 B2ca s1 d1	m	120,000		0,00	
70	K	74137036	1-CXKE-R 3x2,5 B2ca s1 d1	m	160,000		0,00	
71	M	74137036.36	1-CXKE-R 3x2,5 B2ca s1 d1	m	160,000		0,00	
72	K	74137037	1-CXKE-R 5x1,5 B2ca s1 d1	m	120,000		0,00	
73	M	74137037.37	1-CXKE-R 5x1,5 B2ca s1 d1	m	120,000		0,00	
74	K	74137038	1-CXKE-R 5x10 B2ca s1 d1	m	20,000		0,00	
75	M	74137038.38	1-CXKE-R 5x10 B2ca s1 d1	m	20,000		0,00	

D		D4	UPS PRO ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY				0,00	
76	K	74137039	UPS 80 kVA 3 hod včetně Bypassu EATON	ks	1,000		0,00	
77	M	74137039.39	UPS 80 kVA 3 hod včetně Bypassu EATON	ks	1,000		0,00	

D		D5	VYROVNÁVAČ POTENCIÁLU				0,00	
78	K	74137040	Rozbočovací můstek PE 15	ks	3,000		0,00	
79	M	74137040.40	Rozbočovací můstek PE 15	ks	3,000		0,00	
80	K	74137041	Rozbočovací můstek PE 7	ks	3,000		0,00	
81	M	74137041.41	Rozbočovací můstek PE 7	ks	3,000		0,00	
82	K	74137042	Lišta DIN EN50 022 š. 35 mm délka 190 mm	ks	3,000		0,00	
83	M	74137042.42	Lišta DIN EN50 022 š. 35 mm délka 190 mm	ks	3,000		0,00	
84	K	74137043	Krabice - 196x152x70 mm POD OMÍTKU	ks	3,000		0,00	
85	M	74137043.43	Krabice - 196x152x70 mm POD OMÍTKU	ks	3,000		0,00	
86	K	74137044	Svorky PE RSA 10	ks	30,000		0,00	
87	M	74137044.44	Svorky PE RSA 10	ks	30,000		0,00	

D		D6	KABELY:				0,00	
88	K	74137045	CYKY 3Jx1,5	m	1 800,000		0,00	
89	M	74137045.45	CYKY 3Jx1,5	m	1 800,000		0,00	
90	K	74137046	CYKY 30x1,5	m	750,000		0,00	
91	M	74137046.46	CYKY 30x1,5	m	750,000		0,00	
92	K	74137047	CYKY 3Jx2,5	m	1 200,000		0,00	
93	M	74137047.47	CYKY 3Jx2,5	m	1 200,000		0,00	
94	K	74137048	CYKY 5Jx6	m	3 200,000		0,00	
95	M	74137048.48	CYKY 5Jx6	m	3 200,000		0,00	
96	K	74137049	CYKY 5Jx1,5	m	100,000		0,00	
97	M	74137049.49	CYKY 5Jx1,5	m	100,000		0,00	
98	K	74137050	CYKY 5Jx16	m	160,000		0,00	
99	M	74137050.50	CYKY 5Jx16	m	160,000		0,00	
100	K	74137051	CYKY 37x1,5	m	100,000		0,00	
101	M	74137051.51	CYKY 37x1,5	m	100,000		0,00	
102	K	74137052	CYKY 5Jx50	m	180,000		0,00	
103	M	74137052.52	CYKY 5Jx50	m	180,000		0,00	
104	K	74137053	CYKY4x95	m	50,000		0,00	
105	M	74137053.53	CYKY4x95	m	50,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	74137054	CYKY 4x185	m	40,000		0,00	
107	M	74137054.54	CYKY 4x185	m	40,000		0,00	
108	K	74137055	CY 4	m	350,000		0,00	
109	M	74137055.55	CY 4	m	350,000		0,00	
110	K	74137056	CY 6	m	240,000		0,00	
111	M	74137056.56	CY 6	m	240,000		0,00	
112	K	74137057	CY 10	m	500,000		0,00	
113	M	74137057.57	CY 10	m	500,000		0,00	
114	K	74137058	CY 16	m	200,000		0,00	
115	M	74137058.58	CY 16	m	200,000		0,00	

D		D7	ROZVADĚČE						0,00
116	K	74137059	Rozvaděč RE vis v.č. 04	ks	1,000		0,00		
117	M	74137059.59	Rozvaděč RE vis v.č. 04	ks	1,000		0,00		
118	K	74137060	Rozvaděč RH vis v.č. 04	ks	1,000		0,00		
119	M	74137060.60	Rozvaděč RH vis v.č. 04	ks	1,000		0,00		
120	K	74137061	Rozvaděč RZ1 vis v.č. 07	ks	1,000		0,00		
121	M	74137061.61	Rozvaděč RZ1 vis v.č. 07	ks	1,000		0,00		
122	K	74137062	Rozvaděč RZ2 vis v.č. 08	ks	1,000		0,00		
123	M	74137062.62	Rozvaděč RZ2 vis v.č. 08	ks	1,000		0,00		
124	K	74137063	Rozvaděč RP1 vis v.č. 05	ks	1,000		0,00		
125	M	74137063.63	Rozvaděč RP1 vis v.č. 05	ks	1,000		0,00		
126	K	74137064	Rozvaděč RP2 vis v.č. 06	ks	1,000		0,00		
127	M	74137064.64	Rozvaděč RP2 vis v.č. 06	ks	1,000		0,00		
128	K	74137065	Rozvaděč Rx.xx vis v.č. 09	ks	4,000		0,00		
129	M	74137065.65	Rozvaděč Rx.xx vis v.č. 09	ks	4,000		0,00		

D		D8	INSTALAČNÍ MATERIÁL						0,00
130	K	74137066	Elektroinstalační lišta 20 x 10 pro instalaci na povrchu	m	250,000		0,00		
131	M	74137066.66	Elektroinstalační lišta 20 x 10 pro instalaci na povrchu	m	250,000		0,00		
132	K	74137067	Elektroinstalační trubka EN1232 - vedena podlahou	m	120,000		0,00		
133	M	74137067.67	Elektroinstalační trubka EN1232 - vedena podlahou	m	120,000		0,00		
134	K	74137068	Trubky instalační	m	1 500,000		0,00		
135	M	74137068.68	Trubky instalační	m	1 500,000		0,00		
136	K	74137069	Kabelový žlab drátěný	m	750,000		0,00		
137	M	74137069.69	Kabelový žlab drátěný	m	750,000		0,00		
138	K	74137070	Parapetní žlab	m	20,000		0,00		
139	M	74137070.70	Parapetní žlab	m	20,000		0,00		
140	K	74137071	Přístrojová krabice	ks	60,000		0,00		
141	M	74137071.71	Přístrojová krabice	ks	60,000		0,00		

D		D9	OSTATNÍ						0,00
142	M	74137072.72	Pomocný materiál	kpl	1,000		0,00		
143	K	74137073	El.revize	hod	50,000		0,00		
144	K	74137074	Přihláška el.energie	ks	1,000		0,00		
145	K	74137075	Stavební přípomocce	hod	120,000		0,00		
146	K	74137076	Přesun materiálu a související náklady	kpl	1,000		0,00		
147	K	74137077	Demontáže elektro	hod	200,000		0,00		

D		D10	Hromosvod						0,00
148	K	741421874.1R	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kpl	1,000		0,00		
149	K	741430013.1R	Montáž jímácích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741430013.1R							
150	K	741820103.1R	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741820103.1R							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.4. - ESL

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické centrum KOSMOS
Objekt: D.1.4.4. - ESL

Místo: Novodvorská 1083/155
Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 7. 2021
Projektant: Antre s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Strukturovaná kabeláž STP,Cat6A včetně nosných a úložných konstrukcí	0,00
D2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS	0,00
D3 - Kamerový systém CCTV	0,00
D4 - Signalizace WC	0,00
D5 - Elektrická požární signalizace EPS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.4. - ESL

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Strukturovaná kabeláž STP,Cat6A včetně nosných a úložných konstrukcí			0,00		
1	K	742121001	Rack 800x1000 45U stojanový, odnímatelné bočnice	kus	1,000		0,00	
2	M	742121001.1	Rack 800x1000 45U stojanový, odnímatelné bočnice	kus	1,000		0,00	
3	K	742121002	10G patch panel MODULO 24xRJ45 Cat.6A ISO STP 1U - osazený keystone	kus	15,000		0,00	
4	M	742121002.2	10G patch panel MODULO 24xRJ45 Cat.6A ISO STP 1U - osazený keystone	kus	15,000		0,00	
5	K	742121003	patch cord rj45 cat.6a stp - 1m - délku volit dle uspořádání v racku	kus	50,000		0,00	
6	M	742121003.3	patch cord rj45 cat.6a stp - 1m - délku volit dle uspořádání v racku	kus	50,000		0,00	
7	K	742121004	patch cord rj45 cat.6a stp - 2m - délku volit dle uspořádání AP a kamer	kus	20,000		0,00	
8	M	742121004.4	patch cord rj45 cat.6a stp - 2m - délku volit dle uspořádání AP a kamer	kus	20,000		0,00	
9	K	742121005	Vyvazovací panel 19", 5x plastové oko, přední kryt, 1U	kus	8,000		0,00	
10	M	742121005.5	Vyvazovací panel 19", 5x plastové oko, přední kryt, 1U	kus	8,000		0,00	
11	K	742121006	19" rozvodný panel, černý, 8x230V, přepětová ochrana, kabel 3m	kus	1,000		0,00	
12	M	742121006.6	19" rozvodný panel, černý, 8x230V, přepětová ochrana, kabel 3m	kus	1,000		0,00	
13	K	742121007	Policka do racku 800x1000	kus	4,000		0,00	
14	M	742121007.7	Policka do racku 800x1000	kus	4,000		0,00	
15	K	742121008	1U Switch 48x 10/100/1000 PoE+ portů, 2x10/100/1000 RJ45 uplink, 4x1/10G SFP+ uplink, celková PoE kapacita 370W, 180 Gbps Switching capacity, podpora stohování (až 10 switchu), podpora IEEE 802.3az EEE, podpora Application Visibility (např. NetFlow, sFlow) bez nutnosti HW rozšíření, min. 1000 aktivních VLAN, QoS, MAC Address Move Notification, IGMP snooping, Port mirroring (min. SPAN), apod., možnost definovat povolené MAC adresy na portu, možnost definovat maximální počet MAC adres na portu, detekce protilehlého zařízení, podpora IPv4 a IPv6, podpora FHS (First Hop Security) v rozsahu min. RA Guard, IP Source Guard a DHCP v4/v6 snooping, OpenFlow v1.3, podpora Ansible, možnost centrální správy pomocí virtuálního kontroleru, dálková správa, podpora L3 funkcí: static routing, OSPF, VRRP, PIM, PBR.	kus	1,000		0,00	
16	M	742121008.8	1U Switch 48x 10/100/1000 PoE+ portů, 2x10/100/1000 RJ45 uplink, 4x1/10G SFP+ uplink, celková PoE kapacita 370W, 180 Gbps Switching capacity, podpora stohování (až 10 switchu), podpora IEEE 802.3az EEE, podpora Application Visibility (např. NetFlow, sFlow) bez nutnosti HW rozšíření, min. 1000 aktivních VLAN, QoS, MAC Address Move Notification, IGMP snooping, Port mirroring (min. SPAN), apod., možnost definovat povolené MAC adresy na portu, možnost definovat maximální počet MAC adres na portu, detekce protilehlého zařízení, podpora IPv4 a IPv6, podpora FHS (First Hop Security) v rozsahu min. RA Guard, IP Source Guard a DHCP v4/v6 snooping, OpenFlow v1.3, podpora Ansible, možnost centrální správy pomocí virtuálního kontroleru, dálková správa, podpora L3 funkcí: static routing, OSPF, VRRP, PIM, PBR.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	742121009	1U Switch 12x 10/100/1000 portu s podporou PoE 802.3at, 2x10/100/1000 RJ45 uplink, 2x 1G SFP uplink (možnost rozšíření na 10G pomocí licence), 68 Gbps Switching capacity, 124W PoE budget, Fanless, podpora stohování (až 10 switchu), podpora IEEE 802.3az EEE, podpora Application Visibility (např. NetFlow, sFlow) bez nutnosti HW rozšíření, 1000 aktivních VLAN, QoS, MAC Address Move Notification, IGMP snooping, Port mirroring (min. SPAN), apod., možnost definovat povolené MAC adresy na portu, možnost definovat maximální počet MAC adres na portu, detekce protilehlého zařízení, podpora IPv4 a IPv6, podpora FHS (First Hop Security) v rozsahu min. RA Guard, IP Source Guard a DHCP v4/v6 snooping, OpenFlow v1.3, podpora Ansible, možnost centrální správy pomocí virtuálního kontroleru, dálková správa, podpora static routing a RIP, možnost rozšíření na L3 switch pomocí licence o funkce (OSPF, VRRP, PIM, PBR).	kus	4,000		0,00	
18	M	742121009.9	1U Switch 12x 10/100/1000 portu s podporou PoE 802.3at, 2x10/100/1000 RJ45 uplink, 2x 1G SFP uplink (možnost rozšíření na 10G pomocí licence), 68 Gbps Switching capacity, 124W PoE budget, Fanless, podpora stohování (až 10 switchu), podpora IEEE 802.3az EEE, podpora Application Visibility (např. NetFlow, sFlow) bez nutnosti HW rozšíření, 1000 aktivních VLAN, QoS, MAC Address Move Notification, IGMP snooping, Port mirroring (min. SPAN), apod., možnost definovat povolené MAC adresy na portu, možnost definovat maximální počet MAC adres na portu, detekce protilehlého zařízení, podpora IPv4 a IPv6, podpora FHS (First Hop Security) v rozsahu min. RA Guard, IP Source Guard a DHCP v4/v6 snooping, OpenFlow v1.3, podpora Ansible, možnost centrální správy pomocí virtuálního kontroleru, dálková správa, podpora static routing a RIP, možnost rozšíření na L3 switch pomocí licence o funkce (OSPF, VRRP, PIM, PBR).	kus	4,000		0,00	
19	K	742121010	Dvoupásmové vnitřní AP 3x3:3, s podporou 802.11ac, Wave 2, Podpora napájení PoE, připojení současně až 512 klientů, všesměrová anténa, propustnost až 1900 Mbps, on-line zaměřování a směřování intenzity signálu pro každé zařízení v dosahu AP až na 512 unikátních směrů, limitovaná doživotní záruka, podpora NAT, podpora režimu router, 2x 1GbE porty, podpora LACP a L2TP	kus	9,000		0,00	
20	M	742121010.10	Dvoupásmové vnitřní AP 3x3:3, s podporou 802.11ac, Wave 2, Podpora napájení PoE, připojení současně až 512 klientů, všesměrová anténa, propustnost až 1900 Mbps, on-line zaměřování a směřování intenzity signálu pro každé zařízení v dosahu AP až na 512 unikátních směrů, limitovaná doživotní záruka, podpora NAT, podpora režimu router, 2x 1GbE porty, podpora LACP a L2TP	kus	9,000		0,00	
21	M	742121011.11	Wifi AP - support 1 rok povinný- podpora pro koncové zákazníky, support portál, tel./e-mail podpora, aktualizace, opravy zjištěných chyb	kus	9,000		0,00	
22	K	742121012	kontroler - HW řídicí jednotka pro WiFi, centrální konfigurace a řízení až 150 přístupových bodů, 2x 1Gbps porty s podporou redundance, integrovaný DHCP server, podpora redundance 1+1, podpora až 256 WLAN (BSSIDs)	kus	1,000		0,00	
23	M	742121012.12	kontroler - HW řídicí jednotka pro WiFi, centrální konfigurace a řízení až 150 přístupových bodů, 2x 1Gbps porty s podporou redundance, integrovaný DHCP server, podpora redundance 1+1, podpora až 256 WLAN (BSSIDs)	kus	1,000		0,00	
24	M	742121013.13	kontroler - licence pro AP	kus	9,000		0,00	
25	M	742121014.14	kontroler support - support 1 rok povinný-podpora pro koncové zákazníky, support portál, tel./e-mail podpora, aktualizace, opravy zjištěných chyb, dopředná výměna HW v případě reklamace	kus	1,000		0,00	
26	K	742121015	Distribuční bod: Zapustná multimediální rozvodnice s propojovacím polem-12 pozic; 3x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky	kus	32,000		0,00	
27	M	742121015.15	Distribuční bod: Zapustná multimediální rozvodnice s propojovacím polem-12 pozic; 3x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky	kus	32,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	742121016	Distribuční bod: Zapustná multimediální rozvodnice s propojovacím polem-24 pozic; 3x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky	kus	4,000		0,00	
29	M	742121016.16	<i>Distribuční bod: Zapustná multimediální rozvodnice s propojovacím polem-24 pozic; 3x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky</i>	kus	4,000		0,00	
30	K	742121017	Distribuční bod: Zapustná multimediální rozvodnice s propojovacím polem-12 pozic; 2x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky	kus	1,000		0,00	
31	M	742121017.17	<i>Distribuční bod: Zapustná multimediální rozvodnice s propojovacím polem-12 pozic; 2x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky</i>	kus	1,000		0,00	
32	K	742121018	Distribuční bod: povrchová multimediální rozvodnice s propojovacím polem-12 pozic; 3x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky	kus	2,000		0,00	
33	M	742121018.18	<i>Distribuční bod: povrchová multimediální rozvodnice s propojovacím polem-12 pozic; 3x perforovaný ocelový plech segmentové montážní desky pro router a switch, držáky vodičů, gumové držáky přístrojů a úchytky otočná trojitá zásuvka s adaptérem Euro s kovovým krycím rámem a větracími dvířky</i>	kus	2,000		0,00	
34	K	742121019	krabice / matný hliník / do nábytku pro 2x zásuvku 2xRJ45 cat.6A - recepce +jedna pozice jako rezerva pro tiskárnu vyvolávacího systému - koordinovat s projektem interiéru.	kus	4,000		0,00	
35	M	742121019.19	<i>krabice / matný hliník / do nábytku pro 2x zásuvku 2xRJ45 cat.6A - recepce +jedna pozice jako rezerva pro tiskárnu vyvolávacího systému - koordinovat s projektem interiéru.</i>	kus	4,000		0,00	
36	K	742121020	multimediální krabice do přičky za televizi pro zásuvky modulo 45: 1xRJ45 cat.6A, 2x zásuvku HDMI a minimálně 2x zásuvku 230V.	kus	1,000		0,00	
37	M	742121020.20	<i>multimediální krabice do přičky za televizi pro zásuvky modulo 45: 1xRJ45 cat.6A, 2x zásuvku HDMI a minimálně 2x zásuvku 230V.</i>	kus	1,000		0,00	
38	K	742121021	Datová síť: Cat.6A interoperabilní instalační kabel STP LSOH 550MHz, Euroclass D2ca-s2,d2,a1 - Umožňují přenosovou rychlost 10 Gigabit/s, garantují funkčnost všech standardizovaných protokolů včetně 10GBASE-T a poskytují šířku přenosového pásma 500 MHz	m	14 600,000		0,00	
39	M	742121021.21	<i>Datová síť: Cat.6A interoperabilní instalační kabel STP LSOH 550MHz, Euroclass D2ca-s2,d2,a1 - Umožňují přenosovou rychlost 10 Gigabit/s, garantují funkčnost všech standardizovaných protokolů včetně 10GBASE-T a poskytují šířku přenosového pásma 500 MHz</i>	m	14 600,000		0,00	
40	K	742121022	Vyvolávací systém: Cat.6A interoperabilní instalační kabel STP LSOH 550MHz, Euroclass D2ca-s2,d2,a1 - Umožňují přenosovou rychlost 10 Gigabit/s, garantují funkčnost všech standardizovaných protokolů včetně 10GBASE-T a poskytují šířku přenosového pásma 500 MHz	m	3 000,000		0,00	
41	M	742121022.22	<i>Vyvolávací systém: Cat.6A interoperabilní instalační kabel STP LSOH 550MHz, Euroclass D2ca-s2,d2,a1 - Umožňují přenosovou rychlost 10 Gigabit/s, garantují funkčnost všech standardizovaných protokolů včetně 10GBASE-T a poskytují šířku přenosového pásma 500 MHz</i>	m	3 000,000		0,00	
42	K	742121023	Kamerový systém: Cat.6A interoperabilní instalační kabel STP LSOH 550MHz, Euroclass D2ca-s2,d2,a1 - Umožňují přenosovou rychlost 10 Gigabit/s, garantují funkčnost všech standardizovaných protokolů včetně 10GBASE-T a poskytují šířku přenosového pásma 500 MHz	m	600,000		0,00	
43	M	742121023.23	<i>Kamerový systém: Cat.6A interoperabilní instalační kabel STP LSOH 550MHz, Euroclass D2ca-s2,d2,a1 - Umožňují přenosovou rychlost 10 Gigabit/s, garantují funkčnost všech standardizovaných protokolů včetně 10GBASE-T a poskytují šířku přenosového pásma 500 MHz</i>	m	600,000		0,00	
44	K	742121024	drátěný žlab 110 x 400	m	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	742121024.24	drátěný žlab 110 x 400	m	24,000		0,00	
46	K	742121025	drátěný žlab 110 x 300	m	12,000		0,00	
47	M	742121025.25	drátěný žlab 110 x 300	m	12,000		0,00	
48	K	742121026	drátěný žlab 110 x 200	m	75,000		0,00	
49	M	742121026.26	drátěný žlab 110 x 200	m	75,000		0,00	
50	K	742121027	drátěný žlab 60 x 100	m	18,000		0,00	
51	M	742121027.27	drátěný žlab 60 x 100	m	18,000		0,00	
52	K	742121028	drátěný žlab 60 x 60	m	42,000		0,00	
53	M	742121028.28	drátěný žlab 60 x 60	m	42,000		0,00	
54	K	742121029	Spojovací výztuž drátěného žlabu	kus	200,000		0,00	
55	M	742121029.29	Spojovací výztuž drátěného žlabu	kus	200,000		0,00	
56	K	742121030	Spojky drátěného žlabu	kus	100,000		0,00	
57	M	742121030.30	Spojky drátěného žlabu	kus	100,000		0,00	
58	K	742121031	Závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 10mm-1m, 2x matice M10, 2x kotva zarážecí	kus	150,000		0,00	
59	M	742121031.31	Závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 10mm-1m, 2x matice M10, 2x kotva zarážecí	kus	150,000		0,00	
60	K	742121032	Závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 8mm-1m, 2x matice M10, 2x upevňovací svorka na kovové stropní profily - 2.NP	kus	150,000		0,00	
61	M	742121032.32	Závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 8mm-1m, 2x matice M10, 2x upevňovací svorka na kovové stropní profily - 2.NP	kus	150,000		0,00	
62	K	742121033	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, tuhá LSOH	m	15,000		0,00	
63	M	742121033.33	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, tuhá LSOH	m	15,000		0,00	
64	K	742121034	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, ohebná LSOH	m	10,000		0,00	
65	M	742121034.34	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, ohebná LSOH	m	10,000		0,00	
66	K	742121035	Spojka trubek EN20 - LSOH	kus	2,000		0,00	
67	M	742121035.35	Spojka trubek EN20 - LSOH	kus	2,000		0,00	
68	K	742121036	Příchytky na strop pro trubky EN20	kus	20,000		0,00	
69	M	742121036.36	Příchytky na strop pro trubky EN20	kus	20,000		0,00	
70	K	742121037	Trubka EN25 - LSOH trubka ohebná 25mm, 750N/5cm - do příček	m	400,000		0,00	
71	M	742121037.37	Trubka EN25 - LSOH trubka ohebná 25mm, 750N/5cm - do příček	m	400,000		0,00	
72	K	742121038	příchytky na povrch pro trubku 25 mm	kus	200,000		0,00	
73	M	742121038.38	příchytky na povrch pro trubku 25 mm	kus	200,000		0,00	
74	K	742121039	Trubka EN32 - LSOH trubka ohebná 32mm, 750N/5 cm do příček	m	220,000		0,00	
75	M	742121039.39	Trubka EN32 - LSOH trubka ohebná 32mm, 750N/5 cm do příček	m	220,000		0,00	
76	K	742121040	příchytky na povrch pro trubku 32 mm	kus	50,000		0,00	
77	M	742121040.40	příchytky na povrch pro trubku 32 mm	kus	50,000		0,00	
78	K	742121041	podlahový přístrojový box kompletní bez přístrojů minimálně pro 2 zásuvky 2xRJ45 cat.6A, 2 zásuvky HDMI a 6x zásuvka 230V	kus	1,000		0,00	
79	M	742121041.41	podlahový přístrojový box kompletní bez přístrojů minimálně pro 2 zásuvky 2xRJ45 cat.6A, 2 zásuvky HDMI a 6x zásuvka 230V	kus	1,000		0,00	
80	K	742121042	2xRJ45 zásuvka cat. 6a STP - modulo 45 - kompletní - pro multimediální krabice a podlahové krabice	kus	10,000		0,00	
81	M	742121042.42	2xRJ45 zásuvka cat. 6a STP - modulo 45 - kompletní - pro multimediální krabice a podlahové krabice	kus	10,000		0,00	
82	K	742121043	1xRJ45 zásuvka cat. 6a STP- pro multimediální krabice a podlahové krabice	kus	1,000		0,00	
83	M	742121043.43	1xRJ45 zásuvka cat. 6a STP- pro multimediální krabice a podlahové krabice	kus	1,000		0,00	
84	K	742121044	2 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice do zdi/ příčky a rámečku	kus	13,000		0,00	
85	M	742121044.44	2 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice do zdi/ příčky a rámečku	kus	13,000		0,00	
86	K	742121045	1 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice do zdi/ příčky a rámečku	kus	5,000		0,00	
87	M	742121045.45	1 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice do zdi/ příčky a rámečku	kus	5,000		0,00	
88	K	742121046	2 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice na povrch a rámečku	kus	27,000		0,00	
89	M	742121046.46	2 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice na povrch a rámečku	kus	27,000		0,00	
90	K	742121047	1 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice na povrch a rámečku	kus	19,000		0,00	
91	M	742121047.47	1 x RJ45 zásuvka cat. 6a STP na zeď včetně instalační krabice na povrch a rámečku	kus	19,000		0,00	
92	K	742121048	Zakončení kabelu konektorem RJ45 STP cat6A PoE type	kus	205,000		0,00	
93	M	742121048.48	Zakončení kabelu konektorem RJ45 STP cat6A PoE type	kus	205,000		0,00	
94	K	742121049	Měření datových segmentů cat.6A , protokol	kus	332,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	742121050	Zásuvka HDMI typ A, v1.4 zásuvka (15 cm), 1 modul-modulo 45 - 1M. Pro přenos HD digitálního audio/video signálu mezi zdrojem a kompatibilním přijímačem.	kus	4,000		0,00	
96	M	742121050.1	Zásuvka HDMI typ A, v1.4 zásuvka (15 cm), 1 modul-modulo 45 - 1M. Pro přenos HD digitálního audio/video signálu mezi zdrojem a kompatibilním přijímačem.	kus	4,000		0,00	
97	K	742121051	kabel HDMI High Speed s Ethernetem, zlacené, 4K@60Hz, 15m	kus	2,000		0,00	
98	M	742121051.2	kabel HDMI High Speed s Ethernetem, zlacené, 4K@60Hz, 15m	kus	2,000		0,00	
99	K	742121052	trubka zemní HDPE 40/33 do technologického kolektoru - příprava pro operátora	m	30,000		0,00	
100	M	742121052.3	trubka zemní HDPE 40/33 do technologického kolektoru - příprava pro operátora	m	30,000		0,00	

D		D2	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS				0,00	
101	K	742222001	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	kus	1,000		0,00	
102	M	742222001.1	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	kus	1,000		0,00	
103	K	742222002	Programovací a ovládací klávesnice v klasickém provedení s LCD dvouřádkovým displejem a podsvícením.	kus	6,000		0,00	
104	M	742222002.2	Programovací a ovládací klávesnice v klasickém provedení s LCD dvouřádkovým displejem a podsvícením.	kus	6,000		0,00	
105	K	742222003	Plošný spoj koncentrátoru pro 8 zón se 4 PGM výstupy	kus	12,000		0,00	
106	M	742222003.3	Plošný spoj koncentrátoru pro 8 zón se 4 PGM výstupy	kus	12,000		0,00	
107	K	742222004	Plastový kryt od koncentrátoru	kus	11,000		0,00	
108	M	742222004.4	Plastový kryt od koncentrátoru	kus	11,000		0,00	
109	K	742222005	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	kus	4,000		0,00	
110	M	742222005.5	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	kus	4,000		0,00	
111	K	742222006	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	kus	1,000		0,00	
112	M	742222006.6	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	kus	1,000		0,00	
113	K	742222007	systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu v provedení plošného spoje	kus	1,000		0,00	
114	M	742222007.7	systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu v provedení plošného spoje	kus	1,000		0,00	
115	K	742222008	PIR detektor se zrcadlovou optikou, funkcí AM, vestavěnými EOL a dosahem 16m	kus	10,000		0,00	
116	M	742222008.8	PIR detektor se zrcadlovou optikou, funkcí AM, vestavěnými EOL a dosahem 16m	kus	10,000		0,00	
117	K	742222009	Kombinace PIR detektoru s dosahem 15m a detektoru tříštění skla s dosahem 10m	kus	22,000		0,00	
118	M	742222009.9	Kombinace PIR detektoru s dosahem 15m a detektoru tříštění skla s dosahem 10m	kus	22,000		0,00	
119	K	742222010	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory	kus	7,000		0,00	
120	M	742222010.10	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory	kus	7,000		0,00	
121	K	742222011	Čtyřdrátový závrtný magnetický kontakt s NC kontaktem. Maximální pracovní vzdálenost je 20 mm - koordinovat s dodávkou oken a dveří	kus	92,000		0,00	
122	M	742222011.11	Čtyřdrátový závrtný magnetický kontakt s NC kontaktem. Maximální pracovní vzdálenost je 20 mm - koordinovat s dodávkou oken a dveří	kus	92,000		0,00	
123	K	742222012	Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	kus	2,000		0,00	
124	M	742222012.12	Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	kus	2,000		0,00	
125	K	742222013	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem. Akustickou a optickou signalizaci je možné používat odděleně.	kus	11,000		0,00	
126	M	742222013.13	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem. Akustickou a optickou signalizaci je možné používat odděleně.	kus	11,000		0,00	
127	K	742222014	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m a akumulátorem	kus	1,000		0,00	
128	M	742222014.14	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m a akumulátorem	kus	1,000		0,00	
129	K	742222015	Akumulátor 17Ah/12V	kus	5,000		0,00	
130	M	742222015.15	Akumulátor 17Ah/12V	kus	5,000		0,00	
131	K	742222016	instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz Euroclass Dca-s2,d1,a1 - sběrnice	m	480,000		0,00	
132	M	742222016.16	instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz Euroclass Dca-s2,d1,a1 - sběrnice	m	480,000		0,00	
133	K	742222017	Kabel JYSTY 1x2x0.8mm sběrnice napájení	m	480,000		0,00	
134	M	742222017.17	Kabel JYSTY 1x2x0.8mm sběrnice napájení	m	480,000		0,00	
135	K	742222018	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový pocínovaný s posíleným jedním párem : 4x0,22mm2 + 2x0.5mm2 - detektory	m	1 800,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	742222018.18	<i>Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový pocínovaný s posíleným jedním párem : 4x0,22mm2 + 2x0.5mm2 - detektory</i>	m	1 800,000		0,00	
137	K	742222019	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, tuhá LSOH	m	30,000		0,00	
138	M	742222019.19	<i>Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, tuhá LSOH</i>	m	30,000		0,00	
139	K	742222020	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, ohebná LSOH	m	500,000		0,00	
140	M	742222020.20	<i>Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, ohebná LSOH</i>	m	500,000		0,00	
141	K	742222021	Spojka trubek EN20 - LSOH	kus	100,000		0,00	
142	M	742222021.21	<i>Spojka trubek EN20 - LSOH</i>	kus	100,000		0,00	
143	K	742222022	Příchytky na strop /stěnu pro trubky EN20	kus	500,000		0,00	
144	M	742222022.22	<i>Příchytky na strop /stěnu pro trubky EN20</i>	kus	500,000		0,00	
145	K	742222023	kabelové příchytky na strop / stěnu	kus	200,000		0,00	
146	M	742222023.23	<i>kabelové příchytky na strop / stěnu</i>	kus	200,000		0,00	
147	K	742222024	Montážní příslušenství - krabičky, svorkovnice, tampery a ostatní montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
148	M	742222024.24	<i>Montážní příslušenství - krabičky, svorkovnice, tampery a ostatní montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
149	K	742222025	Výchozí revize	kus	1,000		0,00	

D		D3	Kamerový systém CCTV				0,00	
150	K	742230001	Záznamové zařízení kompatibilní s dodanými kamerami, 32 videokanálů, live až 16 x 1080p@30fps nebo 4 x 4K/30fps schopnost dekódování videa, on-vif, RTSP, H.264/265, max. 8x HDD až 48TB, podpora IP SAN a e-SATA uložení, až 64 přístupů uživatelů současně, podpora TV-Wall, obousměrné audio, NAT, Socks5, správa alarmů, software PC klient až 128 NVR současně, podpora CMS až 6 obrazovek současně (4 x Živé video, 1 x E-Map, 1 x TV-Wall), RAID 0/1/5/6/10, 1x HDMI, 1x VGA, provozní teploty -10°C až +55°C, kontaktní stavy 2/2 I/O, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 2x 1000M, Packet Loss Recovery (PLR), Automatic Network Replenishment (ANR)	kus	1,000		0,00	
151	M	742230001.1	<i>Záznamové zařízení kompatibilní s dodanými kamerami, 32 videokanálů, live až 16 x 1080p@30fps nebo 4 x 4K/30fps schopnost dekódování videa, on-vif, RTSP, H.264/265, max. 8x HDD až 48TB, podpora IP SAN a e-SATA uložení, až 64 přístupů uživatelů současně, podpora TV-Wall, obousměrné audio, NAT, Socks5, správa alarmů, software PC klient až 128 NVR současně, podpora CMS až 6 obrazovek současně (4 x Živé video, 1 x E-Map, 1 x TV-Wall), RAID 0/1/5/6/10, 1x HDMI, 1x VGA, provozní teploty -10°C až +55°C, kontaktní stavy 2/2 I/O, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 2x 1000M, Packet Loss Recovery (PLR), Automatic Network Replenishment (ANR)</i>	kus	1,000		0,00	
152	K	742230002	Pevný disk určený pro záznamové zařízení, interní, 4TB, SATA III, 3,5", 5400 rpm, 64MB, záruka 24 měsíců	kus	3,000		0,00	
153	M	742230002.2	<i>Pevný disk určený pro záznamové zařízení, interní, 4TB, SATA III, 3,5", 5400 rpm, 64MB, záruka 24 měsíců</i>	kus	3,000		0,00	
154	K	742230003	IP dome kamera, rozlišení 4.0MPx, 1/3" rogressive Scan CMOS Sensor, citlivost 0,05lux barevný obraz, , H.265/H.264, 2592x1520@30fps/D1, motorický objektiv 2.8-12mm@F1.4,120dB UltraWDR, IP67, IK10@ 50J, Alarm in/out, corridor mode, Video out, 2xAudio in, Audio out, MicroSD slot(Max.128GB), AC24V/DC12V,PoE, 11W, montáž do podhledu, integrovaná videodetekce pohybu, zašpinění/zakrytí kamery, překročení linie, rozostření, otočení ze sledované zóny, vstup/opuštění vytyčené zóny, zanechaný/odebraný předmět, seskupení osob v daném prostoru.	kus	11,000		0,00	
155	M	742230003.3	<i>IP dome kamera, rozlišení 4.0MPx, 1/3" rogressive Scan CMOS Sensor, citlivost 0,05lux barevný obraz, , H.265/H.264, 2592x1520@30fps/D1, motorický objektiv 2.8-12mm@F1.4,120dB UltraWDR, IP67, IK10@ 50J, Alarm in/out, corridor mode, Video out, 2xAudio in, Audio out, MicroSD slot(Max.128GB), AC24V/DC12V,PoE, 11W, montáž do podhledu, integrovaná videodetekce pohybu, zašpinění/zakrytí kamery, překročení linie, rozostření, otočení ze sledované zóny, vstup/opuštění vytyčené zóny, zanechaný/odebraný předmět, seskupení osob v daném prostoru.</i>	kus	11,000		0,00	
156	K	742230004	montážní set pro kameru do podhledu	kus	11,000		0,00	
157	M	742230004.4	<i>montážní set pro kameru do podhledu</i>	kus	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	742230005	Širokoúhlý LED monitor 27", FullHD rozlišení 1920x1080, dynamický kontrast 30 000 000 : 1, 16.7mil. barev, odezva 3ms, tenké provedení včetně vestavěných reproduktorů, HDMI / DisplayPort / VGA vstup, 300 cd/m2, pozorovací úhel 170°/160°, VESA, určen pro provoz 24/7/365. předpoklad provozního počítače v recepci.	kus	2,000		0,00	
159	M	742230005.5	Širokoúhlý LED monitor 27", FullHD rozlišení 1920x1080, dynamický kontrast 30 000 000 : 1, 16.7mil. barev, odezva 3ms, tenké provedení včetně vestavěných reproduktorů, HDMI / DisplayPort / VGA vstup, 300 cd/m2, pozorovací úhel 170°/160°, VESA, určen pro provoz 24/7/365. předpoklad provozního počítače v recepci.	kus	2,000		0,00	

D		D4	Signalizace WC	0,00				
160	K	742240001	Kontrolní modul s alarmem	kus	2,000		0,00	
161	M	742240001.1	Kontrolní modul s alarmem	kus	2,000		0,00	
162	K	742240002	transformátor	kus	2,000		0,00	
163	M	742240002.2	transformátor	kus	2,000		0,00	
164	K	742240003	tlačítko signální, jednonásobné, zapínací	kus	2,000		0,00	
165	M	742240003.3	tlačítko signální, jednonásobné, zapínací	kus	2,000		0,00	
166	K	742240004	tlačítko jednonásobné, resetovací	kus	2,000		0,00	
167	M	742240004.4	tlačítko jednonásobné, resetovací	kus	2,000		0,00	
168	K	742240005	tlačítko signální, jednonásobné, tahové	kus	2,000		0,00	
169	M	742240005.5	tlačítko signální, jednonásobné, tahové	kus	2,000		0,00	
170	K	742240006	rámeček dvojnásobný	kus	2,000		0,00	
171	M	742240006.6	rámeček dvojnásobný	kus	2,000		0,00	
172	K	742240007	rámeček jednonásobný	kus	6,000		0,00	
173	M	742240007.7	rámeček jednonásobný	kus	6,000		0,00	
174	K	742240008	přístrojová krabice do zdi	kus	10,000		0,00	
175	M	742240008.8	přístrojová krabice do zdi	kus	10,000		0,00	
176	K	742240009	Kabel 4x2x0,8mm	m	40,000		0,00	
177	M	742240009.9	Kabel 4x2x0,8mm	m	40,000		0,00	
178	K	742240010	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, ohebná LSOH	m	10,000		0,00	
179	M	742240010.10	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, ohebná LSOH	m	10,000		0,00	

D		D5	Elektrická požární signalizace EPS	0,00				
180	K	742210001	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, až 4 kruhová vedení, možnost rozšíření až na 8 kruhových vedení, max. 1000 adres. Obsahuje základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	kus	1,000		0,00	
181	M	742210001.1	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, až 4 kruhová vedení, možnost rozšíření až na 8 kruhových vedení, max. 1000 adres. Obsahuje základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	kus	1,000		0,00	
182	K	742210002	Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy	kus	3,000		0,00	
183	M	742210002.2	Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy	kus	3,000		0,00	
184	K	742210003	Slotová síťová karta k síťovému propojení ZDP - strana ústředny	kus	1,000		0,00	
185	M	742210003.3	Slotová síťová karta k síťovému propojení ZDP - strana ústředny	kus	1,000		0,00	
186	K	742210004	Síťová karta k síťovému připojení ZDP - na straně ZDP	kus	1,000		0,00	
187	M	742210004.4	Síťová karta k síťovému připojení ZDP - na straně ZDP	kus	1,000		0,00	
188	K	742210005	Slotová karta pro propojení OPPO a KTPO	kus	1,000		0,00	
189	M	742210005.5	Slotová karta pro propojení OPPO a KTPO	kus	1,000		0,00	
190	K	742210006	Externí tablo obsluhy pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů	kus	1,000		0,00	
191	M	742210006.6	Externí tablo obsluhy pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů	kus	1,000		0,00	
192	K	742210007	Externí informační tablo pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem (pouze zobrazení stavů ústředny bez možnosti ovládání!!!) a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sběrnice	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	742210007.7	Externí informační tablo pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem (pouze zobrazení stavů ústředny bez možnosti ovládání!!!) a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sběrnice	kus	1,000		0,00	
194	K	742210008	Systémový Switch do slotu pro ústředny, 5 metalických portů - připojení ovládacích tabel.	kus	1,000		0,00	
195	M	742210008.8	Systémový Switch do slotu pro ústředny, 5 metalických portů - připojení ovládacích tabel.	kus	1,000		0,00	
196	K	742210009	Zadní hluboký kryt externího informačního tabla pro instalaci na povrch.	kus	1,000		0,00	
197	M	742210009.9	Zadní hluboký kryt externího informačního tabla pro instalaci na povrch.	kus	1,000		0,00	
198	K	742210010	Montážní sada pro fixaci akumulátorů 38Ah	kus	1,000		0,00	
199	M	742210010.10	Montážní sada pro fixaci akumulátorů 38Ah	kus	1,000		0,00	
200	K	742210011	Akumulátor 12V/38Ah	kus	2,000		0,00	
201	M	742210011.11	Akumulátor 12V/38Ah	kus	2,000		0,00	
202	K	742210012	Přepětová ochrana napájecího napětí 230VAC/6A SPD typ 3 s vř. filtrem s optickou signalizací. Po zásahu je nutné vyměnit pouze modul. Montáž DIN 35.	kus	1,000		0,00	
203	M	742210012.12	Přepětová ochrana napájecího napětí 230VAC/6A SPD typ 3 s vř. filtrem s optickou signalizací. Po zásahu je nutné vyměnit pouze modul. Montáž DIN 35.	kus	1,000		0,00	
204	K	742210013	Držák dokumentů formátu A4 na dveře skříní	kus	1,000		0,00	
205	M	742210013.13	Držák dokumentů formátu A4 na dveře skříní	kus	1,000		0,00	
206	K	742210014	Provozní kniha EPS	kus	1,000		0,00	
207	M	742210014.14	Provozní kniha EPS	kus	1,000		0,00	
208	K	742210015	Sířena s patičí s majákem podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červená, bílé světlo, IP65.	kus	1,000		0,00	
209	M	742210015.15	Sířena s patičí s majákem podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červená, bílé světlo, IP65.	kus	1,000		0,00	
210	K	742210016	Klíčový trezor požární ochrany s vyhříváním, příkon 6W na 24VDC. Příprava pro zámek FAB.	kus	1,000		0,00	
211	M	742210016.16	Klíčový trezor požární ochrany s vyhříváním, příkon 6W na 24VDC. Příprava pro zámek FAB.	kus	1,000		0,00	
212	K	742210017	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	kus	1,000		0,00	
213	M	742210017.17	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	kus	1,000		0,00	
214	K	742210018	Adresovatelná volně programovatelná sířena dle EN54-3 s izolátorem, pro vnitřní použití, bílá, napájení z adresovatelného vedení. 2 hlasitosti (90 a 100dB), 16 různých tónů Montáž na omítku včetně krabice	kus	14,000		0,00	
215	M	742210018.18	Adresovatelná volně programovatelná sířena dle EN54-3 s izolátorem, pro vnitřní použití, bílá, napájení z adresovatelného vedení. 2 hlasitosti (90 a 100dB), 16 různých tónů Montáž na omítku včetně krabice	kus	14,000		0,00	
216	K	742210019	Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace	kus	124,000		0,00	
217	M	742210019.19	Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace	kus	124,000		0,00	
218	K	742210020	Adresovatelný interaktivní optický senzor s izolátorem, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace	kus	1,000		0,00	
219	M	742210020.20	Adresovatelný interaktivní optický senzor s izolátorem, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace	kus	1,000		0,00	
220	K	742210021	Zásuvka pro senzory	kus	125,000		0,00	
221	M	742210021.21	Zásuvka pro senzory	kus	125,000		0,00	
222	K	742210022	krabice pod zásuvku pro senzory při montáži na povrch	kus	101,000		0,00	
223	M	742210022.22	krabice pod zásuvku pro senzory při montáži na povrch	kus	101,000		0,00	
224	K	742210023	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený	kus	12,000		0,00	
225	M	742210023.23	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený	kus	12,000		0,00	
226	K	742210024	Adresovatelné výstupní relé 24V/2A, hlídáná cívka na přepínání	kus	5,000		0,00	
227	M	742210024.24	Adresovatelné výstupní relé 24V/2A, hlídáná cívka na přepínání	kus	5,000		0,00	
228	K	742210025	Vstupní prvek hlídáný - 2 samostatné vstupy-2 adresy	kus	26,000		0,00	
229	M	742210025.25	Vstupní prvek hlídáný - 2 samostatné vstupy-2 adresy	kus	26,000		0,00	
230	K	742210026	Vstupně-výstupní adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, 4 programovatelné hlídáné vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídány na funkčnost přepínání	kus	1,000		0,00	
231	M	742210026.26	Vstupně-výstupní adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, 4 programovatelné hlídáné vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídány na funkčnost přepínání	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	742210027	výstupní adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídány na funkčnost přepínání.	kus	1,000		0,00	
233	M	742210027.27	<i>výstupní adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídány na funkčnost přepínání.</i>	kus	1,000		0,00	
234	K	742210028	Krabička s víkem pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku.	kus	4,000		0,00	
235	M	742210028.28	<i>Krabička s víkem pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku.</i>	kus	4,000		0,00	
236	K	742210029	Krabička s víkem pro 4násobné moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku.	kus	2,000		0,00	
237	M	742210029.29	<i>Krabička s víkem pro 4násobné moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku.</i>	kus	2,000		0,00	
238	K	742210030	Skříň pro vestavbu až 16 vstupních nebo výstupních prvků	kus	3,000		0,00	
239	M	742210030.30	<i>Skříň pro vestavbu až 16 vstupních nebo výstupních prvků</i>	kus	3,000		0,00	
240	K	742210031	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí	kus	1,000		0,00	
241	M	742210031.31	<i>Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí</i>	kus	1,000		0,00	
242	K	742210032	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí	kus	1,000		0,00	
243	M	742210032.32	<i>Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí</i>	kus	1,000		0,00	
244	K	742210033	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na červeném pozadí	kus	1,000		0,00	
245	M	742210033.33	<i>Samolepky s čísly adres 1 až 250 na červeném pozadí</i>	kus	1,000		0,00	
246	K	742210034	Držák pro vyznačení adresy - 100ks	kus	2,000		0,00	
247	M	742210034.34	<i>Držák pro vyznačení adresy - 100ks</i>	kus	2,000		0,00	
248	K	742210035	kabel vzor typ PRAFlaGuard 2x2x0.8- kabel pro ovládaná nebo monitorovaná zařízení, kruhová vedení,maják a PZP	m	500,000		0,00	
249	M	742210035.35	<i>kabel vzor typ PRAFlaGuard 2x2x0.8- kabel pro ovládaná nebo monitorovaná zařízení, kruhová vedení,maják a PZP</i>	m	500,000		0,00	
250	K	742210036	vzor typ PRAFlaGuard FTP cat.5 - funkční při požáru - pro paralelní tablo obsluhy a paralelní zobrazovací panel	m	80,000		0,00	
251	M	742210036.36	<i>vzor typ PRAFlaGuard FTP cat.5 - funkční při požáru - pro paralelní tablo obsluhy a paralelní zobrazovací panel</i>	m	80,000		0,00	
252	K	742210037	kabel vzor PRAFlaGuard 5x2x0.8- kabel pro KTPO	m	80,000		0,00	
253	M	742210037.37	<i>kabel vzor PRAFlaGuard 5x2x0.8- kabel pro KTPO</i>	m	80,000		0,00	
254	K	742210038	kabel vzor PRAFlaGuard 10x2x0.8- kabel pro OPPO	m	80,000		0,00	
255	M	742210038.38	<i>kabel vzor PRAFlaGuard 10x2x0.8- kabel pro OPPO</i>	m	80,000		0,00	
256	K	742210039	certifikovaná kovová příchytka kabelů se šroubem do betonu - funkční trasa při požáru - strop	kus	800,000		0,00	
257	M	742210039.39	<i>certifikovaná kovová příchytka kabelů se šroubem do betonu - funkční trasa při požáru - strop</i>	kus	800,000		0,00	
258	K	742210040	Nenormová konstrukce kabelové trasy funkční při požáru zavěšena na kovové stropní profily 2.NP, které tvoří nosnou stropní konstrukci - vzor: upevňovací svorka na nosný profil, závitová tyč průměr 8mm, 2x středový závěs pro drátěnný žlab. Rozteč závěsných bodů max.1200mm - vše dle použité konstrukce kabelové trasy pro předepsaný kabel.	kus	250,000		0,00	
259	M	742210040.40	<i>Nenormová konstrukce kabelové trasy funkční při požáru zavěšena na kovové stropní profily 2.NP, které tvoří nosnou stropní konstrukci - vzor: upevňovací svorka na nosný profil, závitová tyč průměr 8mm, 2x středový závěs pro drátěnný žlab. Rozteč závěsných bodů max.1200mm - vše dle použité konstrukce kabelové trasy pro předepsaný kabel.</i>	kus	250,000		0,00	
260	K	742210041	Drátěnný žlab s integrovanou spojkou vzor DZI výška bočnice 60mm, šířka 100mm - funkční trasa při požáru s určeným typem kabelu	m	130,000		0,00	
261	M	742210041.41	<i>Drátěnný žlab s integrovanou spojkou vzor DZI výška bočnice 60mm, šířka 100mm - funkční trasa při požáru s určeným typem kabelu</i>	m	130,000		0,00	
262	K	742210042	Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, tuhá LSOH s příslušenstvím - funkční trasa při požáru s určeným typem kabelu	m	200,000		0,00	
263	M	742210042.42	<i>Trubka EN20, mechanická odolnost min.320N/5cm, tuhá LSOH s příslušenstvím - funkční trasa při požáru s určeným typem kabelu</i>	m	200,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	742210043	přichytky do stropu pro trubky EN20 -vzor Omega se šroubem do betonu - funkční trasa při požáru s určeným typem kabelu	kus	350,000		0,00	
265	M	742210043.43	<i>přichytky do stropu pro trubky EN20 -vzor Omega se šroubem do betonu - funkční trasa při požáru s určeným typem kabelu</i>	<i>kus</i>	<i>350,000</i>		<i>0,00</i>	
266	K	742OST001	Dokumentace skutečného provedení - 4paré + DWG,PDF,XLS,DOC - elektronická verze	kus	1,000		0,00	
267	K	742OST002	Přesun materiálu, lešení,úklid pracoviště,zaškolení obsluhy a ostatní související náklady	kpl	1,000		0,00	
268	K	742OST003	Požární úcpávky dle požární odolnosti stěn, kterými kabely jednotlivých systémů prochází / tmel, pěna / - odolnost stěn viz. stavební část	sada	1,000		0,00	
269	M	742OST003.1	<i>Požární úcpávky dle požární odolnosti stěn, kterými kabely jednotlivých systémů prochází / tmel, pěna / - odolnost stěn viz. stavební část</i>	<i>sada</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.5. - Měření a regulace

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.5. - Měření a regulace

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - M+R PRO VYTÁPĚNÍ	0,00
D2 - TC1 Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT - 1.NP	0,00
D3 - SA2 Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT	0,00
D4 - TC3 Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT - 2.NP	0,00
D5 - TC4 Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT - 1.PP	0,00
D6 - TI12 Měření teploty topné vody - vstup/výstup výměníku	0,00
D7 - A13 Poruchová a havarijní signalizace	0,00
D8 - M+R PRO VZDUCHOTECHNIKU	0,00
D9 - TC21 Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 1.001 - ordinace	0,00
D10 - TC22 Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 2.001 - ostatní prostory	0,00
D11 - TC23 Regulace teploty v prostoru a ovládání a monitoring klimatizačních jednotek - systém VRV	0,00
D12 - SA24 Monitoring klim.jednotek - VZT 3.002, VZT 3.003, VZT 3.004 - Split systémy - techn.místnosti	0,00
D13 - SA25 Monitoring požárních klapek a stěnových uzávěrů - VZT x	0,00
D14 - FC26 Regulace průtoku vzduchu v prostoru - VZT x	0,00
D15 - TC27 Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 4.001 - techn. prostory 1.PP	0,00
D16 - VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ - IRC REGULACE TEPLoty V MÍSTNOSTECH	0,00
D17 - TC31 Regulace teploty v prostoru - 1.NP	0,00
D18 - TC32 Regulace teploty v prostoru - 2.NP	0,00
D19 - MĚŘENÍ SPOTŘEB	0,00
D20 - QQ71 Měření spotřeby tepla	0,00
D21 - QQ72 Měření spotřeby studené a teplé vody	0,00
D22 - QQ73 Měření spotřeb - dálkový odečet	0,00
D23 - ELEKTROINSTALACE	0,00
D24 - SA81 Signalizace z EPS	0,00
D25 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE	0,00
D26 - 91 Řídicí systém - DDC01.1	0,00
D27 - 92 Řídicí systém - DDC2.1	0,00
D28 - 95 Rozvaděč RA01.1	0,00
D29 - 96 Rozvaděč RA2.1	0,00
D30 - CENTRÁLA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU - BMS	0,00
D31 - 111 Centrála řídicího systému - BMS (vizualizace pomocí Webserveru)	0,00
D32 - 112 Ostatní	0,00
D33 - Montážní práce a materiál	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.5. - Měření a regulace

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 M+R PRO VYTÁPĚNÍ 0,00

D D2 TC1 Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT - 1.NP 0,00

1	K	739100001	D+M čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	1,000		0,00	
2	K	739100002	D+M elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V	kus	1,000		0,00	
3	K	739100003	D+M trojcestný směšovací ventil Dn 32 Pn 16 kv 16	kus	1,000		0,00	
4	K	739100004	Montáž oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	kus	1,000		0,00	
5	K	739100005	D+M čidlo teploty venkovní	kus	1,000		0,00	

D D3 SA2 Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT 0,00

6	K	739100006	Montáž oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

D D4 TC3 Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT - 2.NP 0,00

7	K	739100007	D+M čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	1,000		0,00	
8	K	739100008	D+M elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V	kus	1,000		0,00	
9	K	739100009	D+M trojcestný směšovací ventil Dn 25 Pn 16 kv 10,0	kus	1,000		0,00	
10	K	739100010	Montáž oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	kus	1,000		0,00	

D D5 TC4 Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT - 1.PP 0,00

11	K	739100011	D+M čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	1,000		0,00	
12	K	739100012	D+M elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V	kus	1,000		0,00	
13	K	739100013	D+M trojcestný směšovací ventil Dn 15 Pn 16 kv 2,5	kus	1,000		0,00	
14	K	739100014	Montáž oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	kus	1,000		0,00	

D D6 TI12 Měření teploty topné vody - vstup/výstup výměníku 0,00

15	K	739100015	D+M čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	2,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

D D7 A13 Poruchová a havarijní signalizace 0,00

16	K	739100016	D+M čidlo teploty prostorové	kus	1,000		0,00	
17	K	739100017	D+M regulátor hladiny vody vč.elektrod	kus	1,000		0,00	
18	K	739100018	D+M tlačítko havarijní	kus	1,000		0,00	

D D8 M+R PRO VZDUCHOTECHNIKU 0,00

D D9 TC21 Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 1.001 - ordinace 0,00

19	K	739200001	D+M čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000		0,00	
20	K	739200002	D+M čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000		0,00	
21	K	739200003	D+M čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000		0,00	
22	K	739200004	D+M čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	1,000		0,00	
23	K	739200005	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
24	K	739200006	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
25	K	739200007	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
26	K	739200008	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
27	K	739200009	D+M protimrazová ochrana s 6m kapilárou vč. přísl.	kus	1,000		0,00	
28	K	739200010	D+M el.uzavírací servopohon klapky s havarijní funkcí 15 Nm, 24 V	kus	1,000		0,00	
29	K	739200011	D+M el.uzavírací servopohon klapky s havarijní funkcí 15 Nm, 24 V	kus	1,000		0,00	
30	K	739200012	Montáž elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	kus	1,000		0,00	
31	K	739200013	Montáž trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 kv xx - el.připojení	kus	1,000		0,00	
32	K	739200014	Montáž oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	kus	1,000		0,00	
33	K	739200015	Montáž venkovní kondenzační jednotka - el.připojení	kus	1,000		0,00	
34	K	739200016	Montáž interface pro řízení 0-10V, signalizace porucha - el.připojení	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	739200017	Montáž el. ventilátor přívod jednootáčkový 400 V 50 Hz, EC-motor - el.připojení	kus	1,000		0,00	
36	K	739200018	Montáž el. ventilátor odtah jednootáčkový 400 V 50 Hz, EC-motor - el.připojení	kus	1,000		0,00	
37	K	739200019	D+M el.regulační servopohon klapky 8 Nm, 24 V, 0-10 V	kus	1,000		0,00	
38	K	739200020	D+M čidlo kvality vzduchu kanálové, 0-10V	kus	1,000		0,00	
39	K	739200021	D+M samoregulační el.topný kabel - ochrana potrubí ÚT	m	20,000		0,00	

D D10 TC22 Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 2.001 - ostatní prostory 0,00

40	K	739200022	D+M čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000		0,00	
41	K	739200023	D+M čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000		0,00	
42	K	739200024	D+M čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	kus	1,000		0,00	
43	K	739200025	D+M čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	kus	1,000		0,00	
44	K	739200026	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
45	K	739200027	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
46	K	739200028	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
47	K	739200029	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa	kus	1,000		0,00	
48	K	739200030	D+M protimrazová ochrana s 6m kapilárou vč. přísl.	kus	1,000		0,00	
49	K	739200031	D+M el.uzavírací servopohon klapky s havarijní funkcí 15 Nm, 24 V	kus	1,000		0,00	
50	K	739200032	D+M el.uzavírací servopohon klapky s havarijní funkcí 15 Nm, 24 V	kus	1,000		0,00	
51	K	739200033	Montáž elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	kus	1,000		0,00	
52	K	739200034	Montáž trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 kv xx - el.připojení	kus	1,000		0,00	
53	K	739200035	Montáž oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	kus	1,000		0,00	
54	K	739200036	Montáž venkovní kondenzační jednotka - el.připojení	kus	1,000		0,00	
55	K	739200037	Montáž interface pro řízení 0-10V, signalizace porucha - el.připojení	kus	1,000		0,00	
56	K	739200038	Montáž el. ventilátor přívod jednootáčkový 400 V 50 Hz, EC-motor - el.připojení	kus	1,000		0,00	
57	K	739200039	Montáž el. ventilátor odtah jednootáčkový 400 V 50 Hz, EC-motor - el.připojení	kus	1,000		0,00	
58	K	739200040	D+M el.regulační servopohon klapky 8 Nm, 24 V, 0-10 V	kus	1,000		0,00	
59	K	739200041	D+M čidlo kvality vzduchu kanálové, 0-10V	kus	1,000		0,00	
60	K	739200042	D+M samoregulační el.topný kabel - ochrana potrubí ÚT	m	20,000		0,00	

D D11 TC23 Regulace teploty v prostoru a ovládání a monitoring klimatizačních jednotek - syst 0,00

61	K	739200043	Montáž venkovní klimatizační jednotka vč.regulace, systém VRV	kus	1,000		0,00	
62	K	739200044	Montáž vnitřní nástěnná klimajednotka vč.regulace, systém VRV	kus	29,000		0,00	
63	K	739200045	Montáž ModBus interface pro klimatizační jednotky (převod ze sběr.VZT na ModBus) - el.připojení	kus	1,000		0,00	

D D12 SA24 Monitoring klim.jednotek - VZT 3.002, VZT 3.003, VZT 3.004 - Split systémy - tech 0,00

64	K	739200046	D+M čidlo teploty prostorové	kus	3,000		0,00	
65	K	739200047	Montáž pomocný modul pro monitoring a ovládání - do vnitřní klimajednotky - el.připojení	kus	3,000		0,00	

D D13 SA25 Monitoring požárních klapek a stěnových uzávěrů - VZT x 0,00

66	K	739200048	Montáž požární klapka s tepelnou spouští, servopohonem 230V, konc.spínačem - el.připojení	kus	27,000		0,00	
67	K	739200049	Montáž požární stěn.uzávěr s tepel.spouští, servopohonem 230V, konc.spínačem - el.připojení	kus	21,000		0,00	

D D14 FC26 Regulace průtoku vzduchu v prostoru - VZT x 0,00

68	K	739200050	Montáž regulátor průtoku vzduchu, 24 V 50 Hz řízení 0-10V - el.připojení	kus	83,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--	------	--

D D15 TC27 Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 4.001 - techn. prostory 1.PP 0,00

69	K	739200051	D+M čidlo teploty kanálové, Ni1000, délka 400 mm	kus	1,000		0,00	
70	K	739200052	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa - filtr	kus	1,000		0,00	
71	K	739200053	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa - ventilátor	kus	1,000		0,00	
72	K	739200054	D+M snímač dif.tlaku 50-500 Pa - ventilátor	kus	1,000		0,00	
73	K	739200055	D+M el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	kus	1,000		0,00	
74	K	739200056	D+M el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	kus	1,000		0,00	
75	K	739200057	Montáž el. ohřívač 230 V, 2,1 kW, vč.bezp.termostatu	kus	1,000		0,00	
76	K	739200058	Montáž el. ventilátor přívod 230 V 50 Hz, EC-motor	kus	1,000		0,00	
77	K	739200059	Montáž el. ventilátor odtah 230 V 50 Hz, EC-motor	kus	1,000		0,00	

D D16 VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ - IRC REGULACE TEPLoty V MÍSTNOSTECH 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D17			TC31 Regulace teploty v prostoru - 1.NP					0,00
78	K	739300001	D+M digitální prostorový regulátor IRC, komunikace BACnet, 24V stř.	kus	4,000		0,00	
79	K	739300002	D+M uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - IRC regulátor	kus	4,000		0,00	
80	K	739300003	D+M el.termický pohon radiátor.ventilu, NC, 24V,zdvih 2,5 mm,vč.kabelu 1m	kus	5,000		0,00	
81	K	739300004	D+M adaptér pro ventil radiátoru/konvektoru	kus	5,000		0,00	
82	K	739300005	Montáž přímý radiátorový ventil, Dn 15, Pn 6 - el.připojení	kus	5,000		0,00	
83	K	739300006	D+M okenní kontakt magnetický, do rámu okna, vč.příslušenství	kus	42,000		0,00	
D D18			TC32 Regulace teploty v prostoru - 2.NP					0,00
84	K	739300007	D+M digitální prostorový regulátor IRC, komunikace BACnet, 24V stř.	kus	0,000		0,00	
85	K	739300008	D+M uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - IRC regulátor	kus	0,000		0,00	
86	K	739300009	D+M el.termický pohon radiátor.ventilu, NC, 24V,zdvih 2,5 mm,vč.kabelu 1m	kus	0,000		0,00	
87	K	739300010	D+M adaptér pro ventil radiátoru/konvektoru	kus	0,000		0,00	
88	K	739300011	Montáž přímý radiátorový ventil, Dn 15, Pn 6 - el.připojení	kus	0,000		0,00	
89	K	739300012	D+M okenní kontakt magnetický, do rámu okna, vč.příslušenství	kus	36,000		0,00	
D D19			MĚŘENÍ SPOTŘEB					0,00
D D20			QQ71 Měření spotřeby tepla					0,00
90	K	739400001	D+M kompaktní ultrazvuk.měřič Pn 16 Qp 10, nap.bateriové, M-Bus	kus	0,000		0,00	
D D21			QQ72 Měření spotřeby studené a teplé vody					0,00
91	K	739400002	Montáž vodoměr pro studenou vodu, bytový, M-Bus	kus	35,000		0,00	
92	K	739400003	Montáž vodoměr pro teplou vodu, bytový, M-Bus	kus	33,000		0,00	
93	K	739400004	Montáž vodoměr pro studenou vodu, hlavní, Qn 6,0, M-Bus	kus	1,000		0,00	
D D22			QQ73 Měření spotřeb - dálkový odečet					0,00
94	K	739400005	D+M převodník komunikace M-Bus/Modbus TCP, pro 120 zařízení, vč.přísluš.	kus	1,000		0,00	
95	K	739400006	D+M software pro centrální sběr dat z měřičů	kus	1,000		0,00	
96	K	739400007	D+M oživení systému sběru dat z měřičů	kus	1,000		0,00	
D D23			ELEKTROINSTALACE					0,00
D D24			SA81 Signalizace z EPS					0,00
97	K	739500001	Montáž EPS - signalizace "Požární poplach" - el.připojení	kus	2,000		0,00	
D D25			ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE					0,00
D D26			91 Řídící systém - DDC01.1					0,00
98	K	739600001	D+M podstanice ŘS, nap.24 V, LON, Modbus, BacNet/Ethernet, Webserver	kus	1,000		0,00	
99	K	739600002	D+M ovládací panel podstanice ŘS, nap. 24 V, vč.příslušenství	kus	1,000		0,00	
100	K	739600003	D+M I/O moduly pro celkem 12xAI, 32xDI, 6xAO, 11xDO, vč.patic	kus	1,000		0,00	
101	K	739600004	D+M switch Ethernet, 4x port Ethernet	kus	1,000		0,00	
102	K	739600005	D+M poruch.signalizace - signálka na panelu, houkačka	kus	1,000		0,00	
103	K	739600006	D+M napájecí transformátor 24 V, 10 A	kus	1,000		0,00	
104	K	739600007	D+M uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC	kus	1,000		0,00	
105	K	739600008	D+M záložní zdroj napájení UPS pro PC, 500 W	kus	1,000		0,00	
D D27			92 Řídící systém - DDC2.1					0,00
106	K	739600009	D+M podstanice ŘS, nap.24 V, LON, Modbus, BacNet/Ethernet, Webserver	kus	2,000		0,00	
107	K	739600010	D+M ovládací panel podstanice ŘS, nap. 24 V, vč.příslušenství	kus	1,000		0,00	
108	K	739600011	D+M I/O moduly pro celkem 14xAI, 74xDI, 76xAO, 12xDO, vč.patic	kus	1,000		0,00	
109	K	739600012	D+M switch Ethernet, 4x port Ethernet	kus	1,000		0,00	
110	K	739600013	D+M poruch.signalizace - signálka na panelu, houkačka	kus	1,000		0,00	
111	K	739600014	D+M napájecí transformátor 24 V, 10 A	kus	1,000		0,00	
112	K	739600015	D+M uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC	kus	2,000		0,00	
113	K	739600016	D+M záložní zdroj napájení UPS pro PC, 500 W	kus	2,000		0,00	
D D28			95 Rozvaděč RA01.1					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	739600017	D+M nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh) vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením, (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.)	kus	1,000		0,00	
D		D29	96 Rozvaděč RA2.1				0,00	
115	K	739600018	D+M skříňový rozvaděč, rozměry 800x1800x300 (šxvxh), vč.soklu v.100mm a mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením, (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.)	kus	2,000		0,00	
D		D30	CENTRÁLA ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU - BMS				0,00	
D		D31	111 Centrála řídicího systému - BMS (vizualizace pomocí Webserveru)				0,00	
116	K	739700001	D+M osobní počítač PC, řady Pentium 2Core, 4/3GHz, monitor 24", klávesnice, DVD-RW, LAN, myš, operační systém Win 7/8/10 Prof.CZ	kpl	1,000		0,00	
117	K	739700002	D+M tiskárna laserová barevná	kus	1,000		0,00	
118	K	739700003	D+M USB klíč hardware (dongle)	kus	1,000		0,00	
119	K	739700004	D+M základní software a grafická nadstavba	kus	1,000		0,00	
120	K	739700005	D+M webové rozhraní pro vzdálenou správu	kus	1,000		0,00	
121	K	739700006	D+M uživatelský software podstanic a centrály	kus	1,000		0,00	
122	K	739700007	D+M tvorba aplikace a zobrazení - M+R	kus	1,000		0,00	
123	K	739700008	D+M záložní zdroj napájení UPS pro PC, 500 W	kus	1,000		0,00	
124	K	739700009	D+M switch Ethernet, 8-port	kus	1,000		0,00	
D		D32	112 Ostatní				0,00	
125	K	739700010	D+M realizační projektová dokumentace vč. svorkových schémat rozvaděčů M+R	kus	1,000		0,00	
126	K	739700011	D+M projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		0,00	
D		D33	Montážní práce a materiál				0,00	
127	M	7397012.1	kabel stíněný JYTY 2Dx1	m	1 800,000		0,00	
128	M	7397013.1	kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	1 800,000		0,00	
129	M	7397014.1	kabel stíněný JYTY 7Dx1	m	200,000		0,00	
130	M	7397015.1	kabel silový CYKY 2 Ox1,5	m	400,000		0,00	
131	M	7397016.1	kabel silový CYKY 3Jx1,5	m	400,000		0,00	
132	M	7397017.1	kabel silový CYKY 5Jx1,5	m	400,000		0,00	
133	M	7397018.1	kabel silový CYKY 5Jx2,5	m	200,000		0,00	
134	M	7397019.1	kabel stíněný bezhalogenový (PraFlaCom) SHKFH-R B2cas1d0 2x2x0,8	m	5 200,000		0,00	
135	M	7397020.1	kabel silový bezhalogenový (PraFlaSafe) 1-CXKH-R B2cas1d0 3Jx1,5	m	400,000		0,00	
136	M	7397021.1	vodič ZZ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	100,000		0,00	
137	M	7397022.1	kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství	m	200,000		0,00	
138	M	7397023.1	kabelový žlab Mars 125/100 vč.kompletního příslušenství	m	100,000		0,00	
139	M	7397024.1	kabelový žlab Mars 250/100 vč.kompletního příslušenství	m	50,000		0,00	
140	M	7397025.1	instalační PH trubka pevná D 25 mm, vč.příslušenství pro upevnění	m	100,000		0,00	
141	M	7397026.1	instalační ohebná trubka s protahovacím drátem Kopoflex	m	200,000		0,00	
142	M	7397027.1	plastová instalační krabice (na omítku, pod omítku, do SDK)	kus	200,000		0,00	
143	M	7397028.1	ostatní drobné příslušenství	kpl	1,000		0,00	
144	K	739700029	montáže zařízení M+R	kpl	1,000		0,00	
145	K	739700030	D+M protipožární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
146	K	739700031	stavební přímomoce (prostupy, drážky apod.)	kpl	1,000		0,00	
147	K	739700032	zpracování návodů k obsluze	kpl	1,000		0,00	
148	K	739700033	oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní	kpl	1,000		0,00	
149	K	739700034	zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
150	K	739700035	doprava	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.6. - VZT

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.6. - VZT

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zařízení 1 - Větrání ordinací	0,00
D2 - VZT jednotka	0,00
D3 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU GREIF s děrovaným plechem	0,00
D4 - REGULATOR KONSTANTNÍHO PRUTOKU	0,00
D5 - POŽÁRNÍ KLAPKA se servopohonem 230V	0,00
D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT	0,00
D7 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	0,00
D8 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	0,00
D9 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH	0,00
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	0,00
D11 - Zařízení 2 - Větrání pomocných prostor	0,00
D2 - VZT jednotka	0,00
D12 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	0,00
D4 - REGULATOR KONSTANTNÍHO PRUTOKU	0,00
D13 - POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ se servopohonem 230V	0,00
D5 - POŽÁRNÍ KLAPKA se servopohonem 230V	0,00
D13 - POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ se servopohonem 230V	0,00
D14 - POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR se servopohonem 230V	0,00
D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT	0,00
D15 - PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ	0,00
D16 - VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	0,00
D7 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	0,00
D8 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	0,00
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	0,00
D17 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	0,00
D18 - Zařízení 3 - Chlazení	0,00
D19 - VRV systém	0,00
D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT	0,00
D20 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE TEPELNĚ IZOLOVANÁ	0,00
D8 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	0,00
D21 - Split systém	0,00
D21 - Split systém	0,00
D21 - Split systém	0,00
D22 - Centrální MaR pro VRF + splity	0,00
D23 - Zařízení 4 - Technické místnosti, strojovna ÚT, sklady	0,00
D24 - RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	0,00
D25 - FILTRAČNÍ KAZETA	0,00
D26 - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0,00
D27 - TLUMIČ HLUKU	0,00
D28 - REGULAČNÍ KLAPKA	0,00
D29 - POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR se servopohonem 230V	0,00
D30 - POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ se servopohonem 230V	0,00
D31 - VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	0,00
D8 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	0,00
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	0,00

D17 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	0,00
D32 - Zařízení 5 - CHÚC	0,00
D33 - ZVUKOVĚ IZOLOVANÝ RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR	0,00
D34 - REGULAČNÍ KLAPKA	0,00
D35 - KRYCÍ MŘÍŽKA	0,00
D36 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ	0,00
D8 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	0,00
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	0,00
D37 - Zařízení 6 - Místnost EPS	0,00
D24 - RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	0,00
D27 - TLUMIČ HLUKU	0,00
D28 - REGULAČNÍ KLAPKA	0,00
D38 - OCHRANNÁ MŘÍŽKA	0,00
D39 - ŽALUZIE PEVNÁ	0,00
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	0,00
D40 - Izolace	0,00
D41 - Montáž a demontáž	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

D.1.4.6. - VZT

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Zařízení 1 - Větrání ordinací 0,00

D D2 VZT jednotka 0,00

1	M	7511.001	VZT Jednotka s rámem, výfukovým a sacím nástavcem, filtry F7 a M5, deskovým rekuperátorem 43,9 kW, směšovací uzlem, volnou komorou pro směšovací uzel, tlumiči hluku, vodním ohřivačem 13,8 kW, tep.spád 80/60, přímým chladičem 13kW, uzavíracími klapkami, ventilátory s EC motory, př. 4000m3/h, 400 Pa, 2,5kW, 400V, odv.3500m3/h, 400 Pa, 2,5kW, 400V	kpl	1,000		0,00	
2	M	7511.001a	kondenzační jednotka 12,5kW , včetně připojovacího rozhraní	kpl	1,000		0,00	
3	M	751001	Chadivové potrubí s izolací, kabeláž	bm	8,000		0,00	
4	M	751002	Doplnění chladiwa R410A	kg	0,500		0,00	

D D3 BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU GREIF s děrovaným plechem 0,00

5	M	7511.011	200x500x1500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	8,000		0,00	
---	---	----------	---	----	-------	--	------	--

D D4 REGULATOR KONSTANTNÍHO PRUTOKU 0,00

6	M	7511.021	RN/160/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2–10 V DC	ks	2,000		0,00	
7	M	7511.022	RN/200/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2–10 V DC	ks	1,000		0,00	
8	M	7511.023	RN/100/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2–10 V DC	ks	38,000		0,00	
9	M	7511.024	RN/125/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2–10 V DC	ks	15,000		0,00	
10	M	7511.025	RN/80/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2–10 V DC	ks	8,000		0,00	

D D5 POŽÁRNÍ KLAPKA se servopohonem 230V 0,00

11	M	7511.031	280x200 - 40 TPM 075/09	ks	2,000		0,00	
12	M	7511.032	500x400 - 40 TPM 075/09	ks	1,000		0,00	
13	M	7511.033	400x250 - 40 TPM 075/09	ks	1,000		0,00	
14	M	7511.034	400x315 - 40 TPM 075/09	ks	1,000		0,00	
15	M	7511.035	160x160 - 40 TPM 075/09	ks	2,000		0,00	
16	M	7511.037	250x200 - 40 TPM 075/09	ks	1,000		0,00	

D D6 VÍŘIVÝ ANEMOSTAT 0,00

17	M	7511.041	VDW-Q-Z-H 300x8	ks	6,000		0,00	
18	M	7511.042	VDW-Q-A-H 300x8	ks	5,000		0,00	
19	M	7511.043	VDW-Q-Z-H 600x24	ks	1,000		0,00	

D D7 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 0,00

20	M	7511.072	pr 203 zvukově izol.hadice	bm	5,000		0,00	
21	M	7511.073	pr 127 zvukově izol.hadice	bm	10,000		0,00	
22	M	7511.073.1	pr 102 zvukově izol.hadice	bm	5,000		0,00	

D D8 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH 0,00

23	M	751003	Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	85,000		0,00	
24	M	751004	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	m2	85,000		0,00	
25	M	751005	Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	30,000		0,00	
26	M	751006	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	50,000		0,00	

D D9 KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH 0,00

27	M	751007	Trouby rovné průměru do 200 mm	m2	2,000		0,00	
28	M	751008	Tvarovky průměru do 200 mm	m2	5,000		0,00	

D D10 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO 0,00

29	M	751009	do průměru100 10% tvarovek	bm	75,000		0,00	
30	M	751010	do průměru140 10% tvarovek	bm	65,000		0,00	
31	M	751011	do průměru200 20% tvarovek	bm	115,000		0,00	
32	M	Pol1	do průměru280 20% tvarovek	bm	15,000		0,00	

D D11 Zařízení 2 - Větrání pomocných prostor 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2	VZT jednotka						0,00
33	M	7512.001	VZT Jednotka s rámem, výfukovým a sacím nástavcem, filtry F7 a M5, deskovým rekuperátorem 47 kW, směšovací uzlem, volnou komorou pro směšovací uzel, tlumiči hluku, vodním ohřevačem 13 kW, tep.spád 80/60, přímým chladičem 9,3kW, uzavíracími klapkami, ventilátory s EC motory, př. 4200m3/h, 400 Pa, 2,5kW, 400V, odv.4700m3/h, 400 Pa, 2,5kW, 400V	kpl	1,000		0,00	
34	M	7512.001a	kondenzační jednotka 9,3kW , včetně připojovacího rozhraní	kpl	1,000		0,00	
35	M	751013	Chadivové potrubí s izolací, kabeláž	bm	8,000		0,00	
36	M	751014	Doplnění chladiva R410A	kg	0,500		0,00	
D	D12	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem						0,00
37	M	7512.011	200x500x1500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	8,000		0,00	
D	D4	REGULATOR KONSTANTNÍHO PRUTOKU						0,00
38	M	7512.021	RN/160/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2-10 V DC	ks	5,000		0,00	
39	M	7512.022	RN/125/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2-10 V DC	ks	5,000		0,00	
40	M	7512.023	RN/250/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2-10 V DC	ks	2,000		0,00	
41	M	7512.024	RN/100/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2-10 V DC	ks	3,000		0,00	
42	M	7512.025	RN/200/B50 servopohon 24V, modulované napětí 2-10 V DC	ks	4,000		0,00	
D	D13	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ se servopohonem 230V						0,00
43	M	7512.031	250 - 40 TPM 140/19	ks	4,000		0,00	
D	D5	POŽÁRNÍ KLAPKA se servopohonem 230V						0,00
44	M	7512.032	280x250 - 40 TPM 075/09	ks	5,000		0,00	
45	M	7512.033	500x315 - 40 TPM 075/09	ks	2,000		0,00	
46	M	7512.034	250x250 - 40 TPM 075/09	ks	2,000		0,00	
47	M	7512.035	160 x160 - 40 TPM 075/09	ks	2,000		0,00	
D	D13	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ se servopohonem 230V						0,00
48	M	7512.036	160 - 40 TPM 140/19	ks	2,000		0,00	
D	D14	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR se servopohonem 230V						0,00
49	M	7512.037	200x315 - 40 TPM 130/17	ks	13,000		0,00	
D	D6	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT						0,00
50	M	7512.040	FD-Q-A-H 300	ks	17,000		0,00	
51	M	7512.041	FD-Q-Z-H 300	ks	22,000		0,00	
D	D15	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ						0,00
52	M	7512.042	vel.125 tal.vent.pl.univerzál	ks	6,000		0,00	
53	M	7512.043	vel.100 tal.vent.pl.univerzál	ks	25,000		0,00	
D	D16	VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ						0,00
54	M	7512.044	jednořadá 525x75	ks	2,000		0,00	
D	D7	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ						0,00
55	M	7512.071	pr. 160 zvukově izol.hadice	bm	25,000		0,00	
56	M	7512.072	pr. 127 zvukově izol.hadice	bm	10,000		0,00	
57	M	7512.073	pr. 102 zvukově izol.hadice	bm	25,000		0,00	
D	D8	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH						0,00
58	M	751015	Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	55,000		0,00	
59	M	751016	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	m2	80,000		0,00	
60	M	751017	Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	15,000		0,00	
61	M	751018	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	50,000		0,00	
D	D10	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO						0,00
62	M	751013.1	do průměru100 10% tvarovek	bm	45,000		0,00	
63	M	751020	do průměru140 10% tvarovek	bm	35,000		0,00	
64	M	751021	do průměru200 20% tvarovek	bm	110,000		0,00	
65	M	751022	do průměru280 20% tvarovek	bm	35,000		0,00	
D	D17	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO						0,00
66	M	751023	do průměru200	ks	2,000		0,00	
D	D18	Zařízení 3 - Chlazení						0,00
D	D19	VRV systém						0,00
67	M	7513.001	Venkovní jednotka VRV systému 55kW, příkon 18,4kW, 400V	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	7513.001a	Vnitřní potrubní jednotka 1,7kW, včetně čerpadla kondenzátu	ks	15,000		0,00	
69	M	7513.001b	Vnitřní potrubní jednotka 2,8 kW, včetně čerpadla kondenzátu	ks	2,000		0,00	
70	M	7513.001c	Vnitřní potrubní jednotka 3,6kW, včetně čerpadla kondenzátu	ks	5,000		0,00	
71	M	7513.001d	Vnitřní nástěnná jednotka 1,7kW bez čerpadla kondenzátu	ks	6,000		0,00	
72	M	7513.001e	Vnitřní nástěnná jednotka 2,8 kW bez čerpadla kondenzátu	ks	1,000		0,00	
73	M	751024	Centrální ovladač	kpl	29,000		0,00	
74	M	751025	Chadivové potrubí s izolací, kabeláž	bm	280,000		0,00	
75	M	751026	Doplnění chladiva R410A	kg	8,000		0,00	
D D6			VÍŘIVÝ ANEMOSTAT				0,00	
76	M	7513.041	VDW-Q-Z-H 600x24	ks	4,000		0,00	
77	M	7513.042	VDW-Q-A-H 600x24	ks	4,000		0,00	
D D20			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE TEPELNĚ IZOLOVANÁ				0,00	
78	M	7513.071	pr. 254 tepelně izol.hadice	bm	15,000		0,00	
D D8			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				0,00	
79	M	751027	Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	5,000		0,00	
80	M	751028	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	10,000		0,00	
D D21			Split systém				0,00	
81	M	7513.002	Venkovní jednotka 2,5kW, příkon 0,46kW, 230V	ks	1,000		0,00	
82	M	7513.002a	Vnitřní nástěnná jednotka 2,5kW , bez čerpadla kondenzátu	ks	1,000		0,00	
83	M	751029	Centrální ovladač	kpl	1,000		0,00	
84	M	751030	Chadivové potrubí s izolací, kabeláž	bm	10,000		0,00	
85	M	751031	Doplnění chladiva R410A	kg	0,200		0,00	
D D21			Split systém				0,00	
86	M	7513.003	Venkovní jednotka 3,5kW, příkon 0,87kW, 230V	ks	1,000		0,00	
87	M	7513.003a	Vnitřní nástěnná jednotka 3,5kW , bez čerpadla kondenzátu	ks	1,000		0,00	
88	M	751032	Centrální ovladač	kpl	1,000		0,00	
89	M	751033	Chadivové potrubí s izolací, kabeláž	bm	20,000		0,00	
90	M	751034	Doplnění chladiva R410A	kg	0,500		0,00	
D D21			Split systém				0,00	
91	M	7513.004	Venkovní jednotka 5,5kW, příkon 1,24kW, 230V	ks	1,000		0,00	
92	M	7513.004a	Vnitřní nástěnná jednotka 5,5kW bez čerpadla kondenzátu	ks	1,000		0,00	
93	M	751035	Centrální ovladač	kpl	1,000		0,00	
94	M	751036	Chadivové potrubí s izolací, kabeláž	bm	20,000		0,00	
95	M	751037	Doplnění chladiva R410A	kg	0,500		0,00	
D D22			Centrální MaR pro VRF + splity				0,00	
96	M	751038	Centrální ovladač EW-50E	ks	1,000		0,00	
97	M	751039	ME-AC-MBS-50 - modbus (VFR)	ks	1,000		0,00	
98	M	751040	ME-AC-MBS-1 - modbus (split)	ks	3,000		0,00	
99	M	751041	M-Net Adaptér MAC-334 IF-E	ks	1,000		0,00	
100	M	751042	M-Net Adaptér PAC-SJ95 MA-E	ks	2,000		0,00	
D D23			Zařízení 4 - Technické místnosti, strojovna ÚT, sklady				0,00	
D D24			RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ				0,00	
101	M	7514.001	pr.160 IP44 radiál. vent. kovový, 250m3/h, 250pa, 230V	ks	1,000		0,00	
102	M	7514.002	pr.160 IP44 radiál. vent. Kovový, 250m3/h, 250pa, 230V	ks	1,000		0,00	
D D25			FILTRAČNÍ KAZETA				0,00	
103	M	7514.001a	pr.160 filtr.kazeta vč.vložky EU 3 (G4)	ks	1,000		0,00	
D D26			ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ				0,00	
104	M	7514.001b	pr.160/2,1 el.ohříváč	ks	1,000		0,00	
D D27			TLUMIČ HLUKU				0,00	
105	M	7514.011	pr.160/600 ED tlumič hluku	ks	4,000		0,00	
D D28			REGULAČNÍ KLAPKA				0,00	
106	M	7514.021	pr. 160 přírubová, servopohon 230V	ks	2,000		0,00	
D D29			POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR se servopohonem 230V				0,00	
107	M	7514.031	200x315 - 40 TPM 130/17	ks	8,000		0,00	
D D30			POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ se servopohonem 230V				0,00	
108	M	7514.032	160 - 40 TPM 140/19	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D31		VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ				0,00	
109	M	7514.041	jednořadá 425x85	ks	4,000		0,00	
D	D8		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				0,00	
110	M	751043	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	5,000		0,00	
D	D10		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				0,00	
111	M	751044	do průměru 200 10% tvarovek	bm	65,000		0,00	
D	D17		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO				0,00	
112	M	751045	do průměru 200	ks	2,000		0,00	
D	D32		Zařízení 5 - CHÚC				0,00	
D	D33		ZVUKOVÉ IZOLOVANÝ RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR				0,00	
113	M	7515.001	pr. 315 tichý ventilátor 2300m3/h, 150pa, 230V	ks	1,000		0,00	
D	D34		REGULAČNÍ KLAPKA				0,00	
114	M	7515.021	pr. 315 přírubová, servopohon 230V	ks	1,000		0,00	
D	D35		KRYCÍ MŘÍŽKA				0,00	
115	M	7515.041	630x315	ks	1,000		0,00	
D	D36		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ				0,00	
116	M	7515.061	400x400	ks	1,000		0,00	
D	D8		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				0,00	
117	M	751046	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	m2	5,000		0,00	
118	M	751047	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	5,000		0,00	
D	D10		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				0,00	
119	M	751048	do průměru 400 rovné	bm	5,000		0,00	
D	D37		Zařízení 6 - Místnost EPS				0,00	
D	D24		RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ				0,00	
120	M	7516.001	pr. 125 IP44 radiál. vent. kovový 200m3/h, 150pa, 230V	ks	1,000		0,00	
D	D27		TLUMIČ HLUKU				0,00	
121	M	7516.011	pr. 125/600 ED tlumič hluku	ks	3,000		0,00	
D	D28		REGULAČNÍ KLAPKA				0,00	
122	M	7516.021	pr. 125 přírubová, servopohon 230V	ks	2,000		0,00	
D	D38		OCHRANNÁ MŘÍŽKA				0,00	
123	M	7516.041	pr. 200	ks	2,000		0,00	
D	D39		ŽALUZIE PEVNÁ				0,00	
124	M	7516.061	pr. 125	ks	2,000		0,00	
D	D10		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				0,00	
125	M	751049	do průměru 140 10% tvarovek	bm	30,000		0,00	
126	M	751050	do průměru 200 100% tvarovek	bm	2,000		0,00	
D	D40		Izolace				0,00	
127	M	751051	Tepelné izolace potrubí dle označení na výkresu: Izolace potrubí deskou z min. plsti, konstrukce z pozinkovaného plechu, tl. 60mm	m2	65,000		0,00	
128	M	751052	Tepelné izolace potrubí dle označení na výkresu: Izolace potrubí deskou z minerální plsti 1x polep AL folií na trny, tl. 40mm	m2	20,000		0,00	
129	M	751053	Protipož. Izolace potrubí dle označení na výkresu: Izolace deskou z min. plsti 1x polep AL folií, dle označení na výkrese	m2	180,000		0,00	
D	D41		Montáž a demontáž				0,00	
130	K	7519.098	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího zařízení	kpl	1,000		0,00	
131	K	7519.099	Montáž zařízení	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Novodvorská 1083/155

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Antre s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Novodvorská 1083/155

Datum:

15. 7. 2021

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant:

Antre s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické centrum KOSMOS

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Novodvorská 1083/155

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b

Projektant: Antre s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zpracovány do dokumentace v souladu se stavebním zákonem. Jedná se o všechny části dokumentace (architektonická část, statická část a profesní). Vyhotovení 2x tištěné, 1x digitální.					
2	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní a dílenská	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000					
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na zařízení staveniště: jedná se o zřízení, provoz a likvidaci ZS - buňky (kancelářské, šatny, sklady, hygienické); připojení na inženýrské sítě vč.nákladů dle spotřeby; připojení WIFI vč.měsíčních nákladů, provoz a údržba ZS)					
4	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031203000					
5	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000					
7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039203000					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
8	K	044002000	Revize	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000					
9	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náplň: technická pomoc; zajišťování výkresů, rozpočtů, posudků, protokolů vč.zakreslování změn a technologických postupů; odevzdávání a přebírání konstrukcí a celků; kontrola plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly termínů harmonogramu; vedení stavebního deníku; součinnost s technickým dozorem stavby a s koordinátorem BOZP; předání díla do užívání					
10	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náplň: koordinace prací a dodávek mezi subdodavateli; předávání a přebírání ZS jednotlivým subdodavatelům; zaškolení obsluhy; předávání informací o změnách dotýčným účastníkům					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
11	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/060001000					
12	K	062002001R	Ztížené výrobní a dopravní podmínky	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náplň: čištění znečištěných komunikací stavbou; parkování a skladování materiálu ...; omezení pracovní doby dle podmínek uvedených ve vyjádřeních DOSS a PD (Průvodní zpráva a Souhrnná technická zpráva)					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náplň: oddělení interiéru provozovaného Kulturního centra od stavby - práce za provozu; ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem Kulturního centra v průběhu prací; výjezd vozidel za zařízení staveniště					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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