

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222
Stavba: ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17.1.2023
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 27298370
Pozemní stavitelství s.r.o. DIČ: CZ27298370
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			12,365,337.94
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	12,365,337.94	2,596,720.97
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	14,962,058.91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222

Stavba: ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Místo: Datum: 17.1.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12,365,337.94	14,962,058.91	
01	Rekonstrukce interiér	7,374,687.56	8,923,371.95	STA
02	Rekonstrukce exteriér	31,315.35	37,891.57	STA
03.1	Venkovní část	170,662.84	206,502.04	STA
03.2	Vnitřní část	1,810,147.39	2,190,278.34	STA
04	Tepelná technika	439,023.55	531,218.50	STA
05	VZT	1,271,234.00	1,538,193.14	STA
06	Silnoproudé elektro...	463,267.25	560,553.37	STA
VRN	Vedlejší výrobní ná...	805,000.00	974,050.00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

01 - Rekonstrukce interiéru

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7,374,687.56

HSV - Práce a dodávky HSV	4,635,554.27
1 - Zemní práce	279,872.86
2 - Zakládání	467,994.61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	386,517.58
4 - Vodorovné konstrukce	58,465.40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	729,047.61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,052,274.23
997 - Přesun sutě	1,052,742.58
998 - Přesun hmot	608,639.40
PSV - Práce a dodávky PSV	2,739,133.29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	248,282.39
713 - Izolace tepelné	89,223.85
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	78,339.50
763 - Konstrukce suché výstavby	414,653.20
766 - Konstrukce truhlářské	433,143.60
767 - Konstrukce zámečnické	101,651.70
771 - Podlahy z dlaždic	383,488.19
776 - Podlahy povlakové	256,141.42
781 - Dokončovací práce - obklady	448,734.05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	269,733.34
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15,742.05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

01 - Rekonstrukce interiér

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7,374,687.56

D HSV Práce a dodávky HSV

4,635,554.27

D 1 Zemní práce 279,872.86

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	46.941	1,200.00	56,329.20	CS ÚRS 2021 02
		PP	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101					
		VV	pro podsyp					
		VV	všechny místnosti					
		VV	m. 1.01 - 1.15					
		VV	0,15*(57,87+48,03)		15.885			
		VV	m. 1.16 - 1.28					
		VV	0,15*(8,94*2+189,16)		31.056			
		VV	Součet		46.941			
2	K	131213102	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	6.120	1,500.00	9,180.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213102					
		VV	nové základy					
		VV	0,85*0,6*(12)		6.120			
		VV	Součet		6.120			
3	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předjatého strojně	m3	6.373	9,000.00	57,357.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předjatého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139951123					
		VV	kolektor					
		VV	0,2244*(26,8+1,6)		6.373			
		VV	Součet		6.373			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	53.061	300.00	15,918.30	CS ÚRS 2021 02
		PP	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311					
		VV	pro podsyp					
		VV	všechny místnosti					
		VV	m. 1.01 - 1.15					
		VV	0,15*(57,87+48,03)		15.885			
		VV	m. 1.16 - 1.28					
		VV	0,15*(8,94*2+189,16)		31.056			
		VV	nové základy					
		VV	0,85*0,6*(12)		6.120			
		VV	Součet		53.061			
5	K	162211319	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	106.122	115.00	12,204.03	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Připlátek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319					
		VV	pro podsyp					
		VV	všechny místnosti					
		VV	m. 1.01 - 1.15					
		VV	0,15*(57,87+48,03)		15.885			
		VV	m. 1.16 - 1.28					
		VV	0,15*(8,94*2+189,16)		31.056			
		VV	nové základy					
		VV	0,85*0,6*(12)		6.120			
		VV	Součet		53.061			
		VV	53,061*2 "Přepočtené koeficientem množství"		106.122			
		VV	Součet		106.122			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53.061	310.00	16,448.91	CS ÚRS 2021 02
		PP	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
		VV	pro podsyp					
		VV	všechny místnosti					
		VV	m. 1.01 - 1.15					
		VV	0,15*(57,87+48,03)		15.885			
		VV	m. 1.16 - 1.28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,15*(8,94*2+189,16)		31.056	
			VV		nové základy			
			VV		0,85*0,6*1*(12)		6.120	
			VV		Součet		53.061	
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	53.061	600.00	31.836.60	CS ÚRS 2021 02
			PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupinu 1 až 3			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101			
			VV		pro podsyp			
			VV		všechny místnosti			
			VV		m. 1.01 - 1.15			
			VV		0,15*(57,87+48,03)		15.885	
			VV		m. 1.16 - 1.28			
			VV		0,15*(8,94*2+189,16)		31.056	
			VV		nové základy			
			VV		0,85*0,6*1*(12)		6.120	
			VV		Součet		53.061	
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	312.940	10.00	3.129.40	CS ÚRS 2021 02
			PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupinu 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501			
			VV		pro podsyp			
			VV		všechny místnosti			
			VV		m. 1.01 - 1.15			
			VV		(57,87+48,03)		105.900	
			VV		m. 1.16 - 1.28			
			VV		(8,94*2+189,16)		207.040	
			VV		Součet		312.940	
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	84.898	900.00	76.408.20	CS ÚRS 2021 02
			PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231			
			VV		pro podsyp			
			VV		všechny místnosti			
			VV		m. 1.01 - 1.15			
			VV		0,15*(57,87+48,03)		15.885	
			VV		m. 1.16 - 1.28			
			VV		0,15*(8,94*2+189,16)		31.056	
			VV		nové základy			
			VV		0,85*0,6*1*(12)		6.120	
			VV		Součet		53.061	
			VV		53,061*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		84.898	
			VV		Součet		84.898	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	53.061	20.00	1.061.22	CS ÚRS 2021 02
			PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201			
			VV		pro podsyp			
			VV		všechny místnosti			
			VV		m. 1.01 - 1.15			
			VV		0,15*(57,87+48,03)		15.885	
			VV		m. 1.16 - 1.28			
			VV		0,15*(8,94*2+189,16)		31.056	
			VV		nové základy			
			VV		0,85*0,6*1*(12)		6.120	
			VV		Součet		53.061	
			VV		Součet		53.061	
			D 2		Zakládání		467,994.61	
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šs do 3 m	m2	296.472	22.00	6.522.38	CS ÚRS 2021 02
			PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111			
			VV		(48,85+43,38+16,45+114,62+46,22)*1,1		296.472	
			VV		Součet		296.472	
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	351.171	26.00	9.130.45	CS ÚRS 2021 02
			PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2			
			VV		(48,85+43,38+16,45+114,62+46,22)*1,1		296.472	
			VV		Součet		296.472	
			VV		296,472*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		351.171	
			VV		Součet		351.171	
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	42.045	2,000.00	84,090.00	CS ÚRS 2021 02
			PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého. frakce 16 - 32 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212			
			VV		0,15*(48,85+43,38+16,45+114,62+46,22)		40.428	
			VV		Součet		40.428	
			VV		40,428*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		42.045	
			VV		Součet		42.045	
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	48.301	4,200.00	202,864.20	CS ÚRS 2021 02
			PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321411			
			VV		0,15*(189,15+18,63+56,96+48,03)		46.916	
			VV		-0,15*(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)		-0.473	
			VV		Součet		46.443	
			VV		46,443*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		48.301	
			VV		Součet		48.301	
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2.174	51,000.00	110,874.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021					
			VV kari síť 150/150/8 = 32,4kg/ks					
			VV (189,15+18,63+56,96+48,03)*0,0054*1,3		2.196			
			VV -(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)*0,0054*1,3		-0.022			
			VV Součet		2.174			
16	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9.000	4,300.00	38,700.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275322611					
			VV rozšíření základů					
			VV (0,6*1*1)*12		7.200			
			VV Součet		7.200			
			VV 7,2*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		9.000			
			VV Součet		9.000			
17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4.158	430.00	1,787.94	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základů patek zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
			VV rozšíření základů					
			VV 0,15*(0,6*2+1)*12		3.960			
			VV Součet		3.960			
			VV 3,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4.158			
			VV Součet		4.158			
18	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4.158	80.00	332.64	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základů patek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
			VV rozšíření základů					
			VV 0,15*(0,6*2+1)*12		3.960			
			VV Součet		3.960			
			VV 3,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4.158			
			VV Součet		4.158			
19	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0.217	61,000.00	13,237.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275361821					
			VV rozšíření základů					
			VV (4*0,9)*0,00089*12		0.038			
			VV (12*0,65)*0,00089*12		0.083			
			VV (6*3)*0,0004*12		0.086			
			VV Součet		0.207			
			VV 0,207*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0.217			
			VV Součet		0.217			
20	K	311101214R	Vytvoření prostupů v základech	m	2.400	190.00	456.00	
			PP Vytvoření prostupů v základech					
			VV odvětrání radonu					
			VV 0,6*4		2.400			
			VV Součet		2.400			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				386,517.58	
21	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1.107	8,750.00	9,686.25	CS ÚRS 2021 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211					
			VV 0,3*1*2,05		0.615			
			VV 0,3*0,8*2,05		0.492			
			VV Součet		1.107			
22	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2.000	540.00	1,080.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142422					
			VV P6					
			VV 2		2.000			
			VV Součet		2.000			
23	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	3.000	330.00	990.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168011					
			VV P4					
			VV 3		3.000			
			VV Součet		3.000			
24	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4.000	430.00	1,720.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168012					
			VV P3					
			VV 4		4.000			
			VV Součet		4.000			
25	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1.000	480.00	480.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168022					
			VV P5					
			VV 1		1.000			
			VV Součet		1.000			
26	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0.364	10,900.00	3,967.60	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941123					
			VV HEB 140 základy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,8*0,0337*6		0,364			
			VV Součet		0,364			
27	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	0,371	39,000.00	14,469.00	CS ÚRS 2021 02
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140					
			VV HEB 140 základy					
			VV 1,8*0,0337*6		0,364			
			VV Součet		0,364			
			VV 0,364*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,371			
			VV Součet		0,371			
28	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,469	67,000.00	31,423.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržání hlav č. 14 až 22					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323					
			VV překlady 2x IPN 140					
			VV 1,3*2*0,0144*10		0,374			
			VV 1,1*2*0,0144*3		0,095			
			VV Součet		0,469			
29	K	339941111R	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přivařené, průřezu 120 mm	kus	6,000	9,000.00	54,000.00	
			PP Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přivařené, průřezu 120 mm					
			VV sloupy - ocel. rám					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
30	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	13,028	580.00	7,556.24	CS ÚRS 2021 02
			PP Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341941001					
			VV výztuha HEB 140					
			VV (0,116+0,067*2)*12		3,000			
			VV výztuha HEB 180					
			VV (0,152+0,086*2)*12		3,888			
			VV svaření HEB 140 a []120					
			VV (0,12*2+0,11*2)*6		2,760			
			VV svaření HEB 180 a []120					
			VV (0,12*2+0,11*2)*6		2,760			
			VV Součet		12,408			
			VV 12,408*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,028			
			VV Součet		13,028			
31	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,020	39,600.00	792.00	CS ÚRS 2021 02
			PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
			VV výztuha HEB 140					
			VV 0,116*0,067*12*0,080		0,007			
			VV výztuha HEB 180					
			VV 0,152*0,086*12*0,080		0,013			
			VV Součet		0,020			
			VV 0,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,020			
			VV Součet		0,020			
32	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	199,482	960.00	191,502.72	CS ÚRS 2021 02
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244211					
			VV 3,07*(6,1*6+1,85*6+1,75)		151,812			
			VV -(0,9*2,05)*4		-7,380			
			VV 3,07*(6+4,25+1,02+2,14+0,2+0,45+0,9+1+2,1)		55,444			
			VV -(0,7*2,05)*3		-4,305			
			VV Součet		195,571			
			VV 195,571*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		199,482			
			VV Součet		199,482			
33	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	33,973	1,050.00	35,671.65	CS ÚRS 2021 02
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244221					
			VV 3,07*(2,8+2,9+1,75+4)		35,152			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV Součet		33,307			
			VV 33,307*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		33,973			
			VV Součet		33,973			
34	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,918	660.00	15,125.88	CS ÚRS 2021 02
			PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 ka/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225					
			VV 3,07*(6+2,4)		25,788			
			VV -(0,7*2,05)*2		-2,870			
			VV Součet		22,918			
35	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	3,761	915.00	3,441.32	CS ÚRS 2021 02
			PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 ka/m3, tloušťka příčky 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245					
			VV 3,07*(1,225)		3,761			
			VV Součet		3,761			
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	92,100	120.00	11,052.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121					
			VV 3,07*(12+5)		52,190			
			VV 3,07*8		24,560			
			VV 3,07*(3+2)		15,350			
			VV Součet		92,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4.564	780.00	3,559.92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, vřška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381					
	VV		překlady P1 a P2					
	VV		0,14*1,3*2*10		3.640			
	VV		0,14*1,1*2*3		0.924			
	VV		Součet		4.564			
	D	4	Vodorovné konstrukce				58,465.40	
38	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1.088	10,750.00	11,696.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123					
	VV		HEB 180 - strop					
	VV		21,25*0,0512		1.088			
	VV		Součet		1.088			
39	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	1.110	42,000.00	46,620.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180					
	VV		HEB 180 - strop					
	VV		21,25*0,0512		1.088			
	VV		Součet		1.088			
	VV		1,088*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1.110			
	VV		Součet		1.110			
40	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0.020	4,500.00	90.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321414					
	VV		podbetonávka pod HEB180					
	VV		0,2*0,15*0,3*2		0.018			
	VV		Součet		0.018			
	VV		0,018*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0.020			
	VV		Součet		0.020			
41	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0.099	500.00	49.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
	VV		podbetonávka pod HEB180					
	VV		0,15*0,3*2		0.090			
	VV		Součet		0.090			
	VV		0,09*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0.099			
	VV		Součet		0.099			
42	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0.099	100.00	9.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
	VV		podbetonávka pod HEB180					
	VV		0,15*0,3*2		0.090			
	VV		Součet		0.090			
	VV		0,09*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0.099			
	VV		Součet		0.099			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				729,047.61	
43	K	611143001	Závěsné dráty D 6 mm pro napínání pletiva pod omítku ŽB stropů	m2	34.800	55.00	1,914.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Závěsné dráty pro napínání pletiva z betonářské oceli o Ø 6 mm pod omítku v podhledu stropů, s dodáním, nastříháním a ohnutím uchycené na strovy železobetonové před betonáží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611143001					
	VV		pro 2x[]120					
	VV		2,9*1*6*2		34.800			
	VV		Součet		34.800			
44	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité strojně	m2	975.554	59.00	57,557.69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně síťovité (pokrývá plochy 50 až 75 %) stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131302					
	VV		m. 1.01					
	VV		2,9*(69,8)-(1,65*2,1+1,55*2,1)		195.700			
	VV		m. 1.02 - 1.05					
	VV		2,9*(23,07+13,52+13,55+22,37)-(0,9*2,05)*5		201.054			
	VV		m. 1.06 - 1.10					
	VV		2,9*(22,34+13,72+13,75+22,37+25,87)-(0,9*2,05)*5		275.120			
	VV		m. 1.11 -1.15					
	VV		2,9*(12,7+13,2+13,33+13,86+14,84)-(0,9*2,05*6+0,7*2,05*2+1,7*2,1)		179.487			
	VV		m. 1.16 - 1.19					
	VV		2,9*(6,08+12,58+4,05+5,71)-(0,7*2,05*6+0,9*2,05)		71.963			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*(5,7+5+4,15*2)-(0,7*2,05)*2		52.230			
	VV		Součet		975.554			
45	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55.100	270.00	14,877.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001					
	VV		pórobeton					
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*((3,3+2,4)+(2,4+2,6)+(2,925+1,225)*2)		55.100			
	VV		Součet		55.100			
46	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabciovým pletivem	m2	34.800	155.00	5,394.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabciovým provizorním přichycením stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142012					
	VV		pro 2x[]120					
	VV		2,9*1*6*2		34.800			
	VV		Součet		34.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	836.758	180.00	150,616.44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321131					
	VV		keramika					
	VV		m. 1.01					
	VV		2,9*(69,8)-(1,65*2,1+1,55*2,1)		195.700			
	VV		m. 1.02 - 1.05					
	VV		2,9*(23,07+13,52+13,55+22,37)-(0,9*2,05)*5		201.054			
	VV		m. 1.06 - 1.10					
	VV		2,9*(22,34+13,72+13,75+22,37+25,87)-(0,9*2,05)*5		275.120			
	VV		m. 1.11 -1.15					
	VV		2,9*(12,7+13,2+13,33+13,86+14,84)-(0,9*2,05*6+0,7*2,05*2+1,7*2,1)		179.487			
	VV		m. 1.16 - 1.19					
	VV		2,9*(6,08+12,58+4,05+5,71)-(0,7*2,05*6+0,9*2,05)		71.963			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*(5,7+5+4,15*2)-(0,7*2,05)*2		52.230			
	VV		pórobeton					
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*((3,3+2,4)+(2,4+2,6)+(2,925+1,225)*2)		55.100			
	VV		obklady					
	VV		-2,2*(13,52+13,55+13,72+13,75)+(0,9*2)*4		-112.788			
	VV		-2,2*(6,65+6,08+4,08+2,87)+(0,7*2)*2		-40.496			
	VV		-2,2*(8,2+4,6+2,83*2)		-40.612			
	VV		Součet		836.758			
48	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	975.554	245.00	239,010.73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321311					
	VV		m. 1.01					
	VV		2,9*(69,8)-(1,65*2,1+1,55*2,1)		195.700			
	VV		m. 1.02 - 1.05					
	VV		2,9*(23,07+13,52+13,55+22,37)-(0,9*2,05)*5		201.054			
	VV		m. 1.06 - 1.10					
	VV		2,9*(22,34+13,72+13,75+22,37+25,87)-(0,9*2,05)*5		275.120			
	VV		m. 1.11 -1.15					
	VV		2,9*(12,7+13,2+13,33+13,86+14,84)-(0,9*2,05*6+0,7*2,05*2+1,7*2,1)		179.487			
	VV		m. 1.16 - 1.19					
	VV		2,9*(6,08+12,58+4,05+5,71)-(0,7*2,05*6+0,9*2,05)		71.963			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*(5,7+5+4,15*2)-(0,7*2,05)*2		52.230			
	VV		Součet		975.554			
49	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	975.554	75.00	73,166.55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321391					
	VV		m. 1.01					
	VV		2,9*(69,8)-(1,65*2,1+1,55*2,1)		195.700			
	VV		m. 1.02 - 1.05					
	VV		2,9*(23,07+13,52+13,55+22,37)-(0,9*2,05)*5		201.054			
	VV		m. 1.06 - 1.10					
	VV		2,9*(22,34+13,72+13,75+22,37+25,87)-(0,9*2,05)*5		275.120			
	VV		m. 1.11 -1.15					
	VV		2,9*(12,7+13,2+13,33+13,86+14,84)-(0,9*2,05*6+0,7*2,05*2+1,7*2,1)		179.487			
	VV		m. 1.16 - 1.19					
	VV		2,9*(6,08+12,58+4,05+5,71)-(0,7*2,05*6+0,9*2,05)		71.963			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*(5,7+5+4,15*2)-(0,7*2,05)*2		52.230			
	VV		Součet		975.554			
50	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	156.000	40.00	6,240.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011					
	VV		lezecká stěna					
	VV		20*3*2		120.000			
	VV		Součet		120.000			
	VV		120*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		156.000			
	VV		Součet		156.000			
51	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18.615	5,000.00	93,075.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115					
	VV		m 1.01 - 1.10					
	VV		0,05*(57,9+23,75+11,1+11,15+23,3+23,2+11,5+11,53+22,95+23,37)		10.988			
	VV		-0,05*((1,2*0,75+0,9*0,9))		-0.086			
	VV		m 1.11 - 1.23					
	VV		0,05*(9+9+10,2+9,6+10,4+2+9,25+1+1,8+86,25+3,6+3,6)		7.785			
	VV		-0,05*(1,2*1,2)		-0.072			
	VV		Součet		18.615			
52	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0.600	250.00	150.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319195					
	VV		m 1.11 - 1.23					
	VV		0,05*(2+1+1,8+3,6+3,6)		0.600			
	VV		Součet		0.600			
53	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	378.600	20.00	7,572.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213					
	VV		m 1.01 - 1.10					
	VV		(57,9+23,75+11,1+11,15+23,3+23,2+11,5+11,53+22,95+23,37		219.750			
	VV)					
	VV		((1,2*0,75+0,9*0,9))		1.710			
	VV		m 1.11 - 1.23					
	VV		(9+9+10,2+9,6+10,4+2+9,25+1+1,8+86,25+3,6+3,6)		155.700			
	VV		(1,2*1,2)		1.440			
	VV		Součet		378.600			
54	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	378.600	70.00	26.502.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111					
	VV		m 1.01 - 1.10					
	VV		(57,9+23,75+11,1+11,15+23,3+23,2+11,5+11,53+22,95+23,37		219.750			
	VV)					
	VV		((1,2*0,75+0,9*0,9))		1.710			
	VV		m 1.11 - 1.23					
	VV		(9+9+10,2+9,6+10,4+2+9,25+1+1,8+86,25+3,6+3,6)		155.700			
	VV		(1,2*1,2)		1.440			
	VV		Součet		378.600			
55	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	14.460	70.00	1,012.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634911112					
	VV		2,935+2,885*3+2,87		14.460			
	VV		Součet		14.460			
56	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	21.000	720.00	15,120.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942111					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		D3 a D4					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		21.000			
57	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	5.000	1,360.00	6,800.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
58	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2.000	1,820.00	3,640.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
59	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9.000	1,480.00	13,320.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		9		9.000			
	VV		Součet		9.000			
60	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5.000	1,860.00	9,300.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
61	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642945111					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
62	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000	2,580.00	2,580.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,052,274.23	
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	310.000	85.00	26,350.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o vššce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
	VV		310		310.000			
	VV		Součet		310.000			
64	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	320.000	110.00	35,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV		řešené místnosti + přístupová chodba					
	VV		320		320.000			
	VV		Součet		320.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	953731115	Odvětrání svislé trubami plastovými DN přes 140 do 160 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	3.750	950.00	3,562.50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvětrání svislé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm					
	VV		3,75		3.750			
	VV		Součet		3.750			
66	K	953735113R	Odvětrání vodorovné plastovým potrubím drenážním DN do 110 mm	m	160.000	280.00	44,800.00	
	PP		Odvětrání vodorovné plastovým potrubím drenážním DN do 110 mm					
	VV		odvětrání radonu					
	VV		160		160.000			
	VV		Součet		160.000			
67	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	1.000	280.00	280.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvětrání svislé plastovými trubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953731311					
	VV		odvětrání radonu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
68	M	42981930	hlavice rotační ventilační radiální Al připojení D 150mm	kus	1.000	3,680.00	3,680.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hlavice rotační ventilační radiální Al připojení D 150mm					
	VV		odvětrání radonu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
69	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	3.000	160.00	480.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
70	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	3.000	1,250.00	3,750.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
71	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	188.456	130.00	24,499.28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132					
	VV		m. 1.27 - 1.19					
	VV		3,05*(6*6)		109.800			
	VV		-(0,9*2)*4		-7.200			
	VV		m. 1.15 - 1.02					
	VV		3,05*(1,925*2+6*2+1,7*3+1,1*2+1,75+2+1,15+1,895+0,875+1+2,1)		103.456			
	VV		-(0,7*2)*10+(0,9*2)*2)		-17.600			
	VV		Součet		188.456			
72	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18.525	150.00	2,778.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133					
	VV		mezi původními sprchami					
	VV		3,05*(2,8+2,9)		17.385			
	VV		sprchová "vanička"					
	VV		0,1*(2,8*2+2,9*2)		1.140			
	VV		Součet		18.525			
73	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	54.593	920.00	50,225.56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231					
	VV		nosná zeď oddělovací zrušenou chodbu					
	VV		3,05*(20,85)		63.593			
	VV		-(0,9*2)*5		-9.000			
	VV		Součet		54.593			
74	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	109.334	2,900.00	317,068.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241					
	VV		vrchní mazanina					
	VV		všechny místnosti					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		0,15*(57,87+4,19+3,57+0,88+0,88+3,32+3,9+2,38+0,88+0,88)-0,15*(0,9*0,9)		11.691			
	VV		m. 1.11 - 1.20					
	VV		0,15*(7,05+10,81+1,8+0,92+3,3+20+8,94+8,94+17,4+17,4)-0,15*(1,2*1,2)		14.268			
	VV		m. 1.21 - 1.28					
	VV		0,15*(8,41+8,55+17,4+17,4+8,12+8,26+17,7+37,28)-0,15*(1,2*0,75+0,9*0,9)		18.212			
	VV		spodní mazanina					
	VV		všechny místnosti					
	VV		m. 1.01 - 1.15					
	VV		0,15*(57,87+48,03)		15.885			
	VV		m. 1.16 - 1.28					
	VV		0,15*(8,94*2+189,16)		31.056			
	VV		Součet		91.112			
	VV		91,112*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		109.334			
	VV		Součet		109.334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	56.329	1,600.00	90,126.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049112					
	VV		spodní mazanina					
	VV		všechny místnosti					
	VV		m. 1.01 - 1.15					
	VV		0,15*(57,87+48,03)		15.885			
	VV		m. 1.16 - 1.28					
	VV		0,15*(8,94*2+189,16)		31.056			
	VV		Součet		46.941			
	VV		46,941*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		56.329			
	VV		Součet		56.329			
76	K	965049114	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s rabičovým pletivem tl přes 100 mm	m3	53.005	1,350.00	71,556.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049114					
	VV		všechny místnosti					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		0,15*(57,87+4,19+3,57+0,88+0,88+3,32+3,9+2,38+0,88+0,88)-		11.691			
	VV		0,15*(0,9*0,9)					
	VV		m. 1.11 - 1.20					
	VV		0,15*(7,05+10,81+1,8+0,92+3,3+20+8,94+8,94+17,4+17,4)-		14.268			
	VV		0,15*(1,2*1,2)					
	VV		m. 1.21 - 1.28					
	VV		0,15*(8,41+8,55+17,4+17,4+8,12+8,26+17,7+37,28)-		18.212			
	VV		0,15*(1,2*0,75+0,9*0,9)					
	VV		Součet		44.171			
	VV		44,171*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		53.005			
	VV		Součet		53.005			
77	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	117.520	82.00	9,636.64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, ploch přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081213					
	VV		m. 1.02 - 1.10					
	VV		4,19+3,57+0,88+0,88+3,32+3,9+2,38+0,88+0,88		20.880			
	VV		m. 1.13 - 1.16					
	VV		1,8+0,92+3,3+20		26.020			
	VV		m. 1.21 a 1.22					
	VV		8,41+8,55		16.960			
	VV		m. 1.25 a 1.26					
	VV		8,12+8,26		16.380			
	VV		m. 1.28					
	VV		37,28		37.280			
	VV		Součet		117.520			
78	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	55.000	370.00	20,350.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
	VV		m. 1.02 - 1.10					
	VV		0,7*2*(9)		12.600			
	VV		m. 1.11 - 1.20					
	VV		0,7*2*(2)		2.800			
	VV		0,9*2*(12)		21.600			
	VV		m. 1.22 - 1.28					
	VV		0,9*2*(10)		18.000			
	VV		Součet		55.000			
79	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	5.075	132.00	669.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, ploch přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072747					
	VV		prosklené dveře - 1.16/1.28					
	VV		1,75*2,9		5.075			
	VV		Součet		5.075			
80	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	13.000	320.00	4,160.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033441					
	VV		překlady 2x IPN 140					
	VV		10+3		13.000			
	VV		Součet		13.000			
81	K	972054200R	Vytvoření prostupu v ŽB stropěch vč. opracování tep. izolace a střešní krytiny, pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1.000	10,000.00	10,000.00	
	PP		Vytvoření prostupu v ŽB stropěch vč. opracování tep. izolace a střešní krytiny, pl do 0,09 m2 tl do 150 mm					
	VV		odvětrání radonu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
82	K	973031325	Výsekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2.000	300.00	600.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, ploch do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325					
	VV		uložení HEB180 vč. kapsy pro podbetonávku					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
83	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	50.000	520.00	26,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975043111					
			VV 25*2		50.000			
			VV Součet		50.000			
84	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	473.515	110.00	52,086.65	CS ÚRS 2021 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
			VV m. 1.01					
			VV 2,9*(1,75*2+32,8+23,8)-		150.770			
			VV ((1,55*2,1)+(1,65*2,1)+(0,9*2)*7+(0,7*2)*3)					
			VV m. 1.02 - 1.10					
			VV 2,9*(1,7*2+1,925*2+2+1,7+2,1)-(0,6*2)*3		34.245			
			VV m. 1.11 - 1.15					
			VV 2,9*(4,235+0,9+3,25+5,9)-(0,7*2)*2		38.627			
			VV m. 1.16 - 1.18					
			VV 2,9*((2,4*2+3,725*2)*2+(4*2+5*2))		123.250			
			VV -(0,9*2)*6+(0,7*2)+(1,75*2,9)+(1,7*2,1))		-20.845			
			VV m. 1.19 - 1.28					
			VV 2,9*(6+2,9*4+2,9*2+2,9*4+2,8*2+2,95*2+8,075)		158.268			
			VV -(0,9*2)*6		-10.800			
			VV Součet		473.515			
85	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	96.960	120.00	11,635.20	CS ÚRS 2021 02
			PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděivo z obkládaček vnitřních. z jakýchkoliv materiálů. ploch přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059541					
			VV m. 1.13					
			VV 2*(2,1*2+0,9*2)-0,6*2		10.800			
			VV m. 1.02 - 1.5					
			VV 1,4*((2,1*2+1,925*2)+(2,1*2+1,7*2)+(1,1*2+0,8*2)*2)		32.550			
			VV -(0,7*2)*7		-9.800			
			VV m. 1.06					
			VV 1,4*(1,7)		2.380			
			VV m. 1.07 - 1.10					
			VV 1,4*((2*2+1,925*2)+(1,7*2+1,4*2)+(1,1*2+0,8*2)*2)		30.310			
			VV -(0,7*2)*7		-9.800			
			VV m. 1.15					
			VV 1,4*0,8		1.120			
			VV m. 1.21 a 1.22					
			VV 2*((2,9*4)+(2,9*2+2,95*2))		46.600			
			VV -(0,9*2)*2		-3.600			
			VV m. 1.25 a 1.26					
			VV 2*((2,9*2+2,8*2)+(2,95*2+2,8*2))		-3.600			
			VV -(0,9*2)*2		-3.600			
			VV Součet		96.960			
86	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	144.582	1,250.00	180,727.50	CS ÚRS 2021 02
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212					
			VV napojení nového podkladního betonu na původní					
			VV 58/0,3*0,25		48.333			
			VV 18,4/0,3*0,25		15.333			
			VV 69,1/0,3*0,25		57.583			
			VV 28/0,3*0,25		23.333			
			VV Součet		144.582			
87	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0.095	34,500.00	3,277.50	CS ÚRS 2021 02
			PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
			VV napojení nového podkladního betonu na původní					
			VV 58/0,3*0,25*0,00062		0.030			
			VV 18,4/0,3*0,25*0,00062		0.010			
			VV 69,1/0,3*0,25*0,00062		0.036			
			VV 28/0,3*0,25*0,00062		0.014			
			VV Součet		0.090			
			VV 0,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0.095			
			VV Součet		0.095			
88	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	36.000	1,100.00	39,600.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213					
			VV rozšíření základů					
			VV 0,25*(6*2)*12		36.000			
			VV Součet		36.000			
89	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0.034	34,500.00	1,173.00	CS ÚRS 2021 02
			PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
			VV rozšíření základů					
			VV 0,25*(6*2)*12*0,00089		0.032			
			VV Součet		0.032			
			VV 0,032*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0.034			
			VV Součet		0.034			
90	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	36.000	500.00	18,000.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331911					
			VV rozšíření základů					
			VV 0,25*(6*2)*12		36.000			
			VV Součet		36.000			

D 997

Přesun sutě

1,052,742.58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	424.619	900.00	382,157.10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv vřšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151					
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	424.619	300.00	127,385.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
93	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,246.190	12.00	50,954.28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		424,619*10 "Přepočtené koeficientem množství		4,246.190			
	VV		Součet		4,246.190			
94	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	215.965	1,300.00	280,754.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
	VV		bourání mazanin					
	VV		201,944		201.944			
	VV		kolektor					
	VV		14,021		14.021			
	VV		Součet		215.965			
95	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	129.646	900.00	116,681.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	VV		bourání příček a zdí					
	VV		129,646		129.646			
	VV		Součet		129.646			
96	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	79.008	1,200.00	94,809.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		424,619-215,965-129,646		79.008			
	VV		Součet		79.008			
	D	998	Přesun hmot				608,639.40	
97	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	338.133	1,800.00	608,639.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budov s jakoukoliv nosnou konstrukcí vřškv do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2,739,133.29	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				248,282.39	
98	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	309.620	15.00	4,644.30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111002					
	VV		deska					
	VV		(189,15+18,63+56,96+48,03)		312.770			
	VV		-(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)		-3.150			
	VV		Součet		309.620			
99	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	14.996	28.00	419.89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112002					
	VV		deska					
	VV		0,08*(73,25+17,45+68,6+28,15)		14.996			
	VV		Součet		14.996			
100	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.133	120,000.00	15,960.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		deska					
	VV		(189,15+18,63+56,96+48,03)		312.770			
	VV		-(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)		-3.150			
	VV		0,08*(73,25+17,45+68,6+28,15)		14.996			
	VV		Součet		324.616			
	VV		324,616*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství		0.133			
	VV		Součet		0.133			
101	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	294.470	25.00	7,361.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811					
	VV		všechny místnosti					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		(57,87+4,19+3,57+0,88+0,88+3,32+3,9+2,38+0,88+0,88)-		77.940			
	VV		(0,9*0,9)					
	VV		m. 1.11 - 1.20					
	VV		(7,05+10,81+1,8+0,92+3,3+20+8,94+8,94+17,4+17,4)-		95.120			
	VV		(1,2*1,2)					
	VV		m. 1.21 - 1.28					
	VV		(8,41+8,55+17,4+17,4+8,12+8,26+17,7+37,28)-		121.410			
	VV		(1,2*0,75+0,9*0,9)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		294.470			
102	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	619.240	120.00	74,308.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
	VV		deska					
	VV		(189,15+18,63+56,96+48,03)*2		625.540			
	VV		-(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)*2		-6.300			
	VV		Součet		619.240			
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29.992	137.00	4,108.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559					
	VV		deska					
	VV		0,08*(73,25+17,45+68,6+28,15)*2		29.992			
	VV		Součet		29.992			
104	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	396.356	152.00	60,246.11	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		deska					
	VV		(189,15+18,63+56,96+48,03)		312.770			
	VV		-(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)		-3.150			
	VV		0,08*(73,25+17,45+68,6+28,15)		14.996			
	VV		Součet		324.616			
	VV		324,616*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		396.356			
	VV		Součet		396.356			
105	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	396.356	190.00	75,307.64	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		deska					
	VV		(189,15+18,63+56,96+48,03)		312.770			
	VV		-(0,9*0,9+1,2*0,75+1,2*1,2)		-3.150			
	VV		0,08*(73,25+17,45+68,6+28,15)		14.996			
	VV		Součet		324.616			
	VV		324,616*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		396.356			
	VV		Součet		396.356			
106	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,370.000	2.50	5,925.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201					
	D	713	Izolace tepelné				89,223.85	
107	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	372.300	70.00	26,061.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121					
	VV		m 1.01 - 1.10					
	VV		57,9+23,75+11,1+11,15+23,3+23,2+11,5+11,53+22,95+23,37		219.750			
	VV		-((1,2*0,75+0,9*0,9))		-1.710			
	VV		m 1.11 - 1.23					
	VV		9+9+10,2+9,6+10,4+2+9,25+1+1,8+86,25+3,6+3,6		155.700			
	VV		-(1,2*1,2)		-1.440			
	VV		Součet		372.300			
108	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	759.492	81.00	61,518.85	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm					
	VV		m 1.01 - 1.10					
	VV		57,9+23,75+11,1+11,15+23,3+23,2+11,5+11,53+22,95+23,37		219.750			
	VV		-((1,2*0,75+0,9*0,9))		-1.710			
	VV		m 1.11 - 1.23					
	VV		9+9+10,2+9,6+10,4+2+9,25+1+1,8+86,25+3,6+3,6		155.700			
	VV		-(1,2*1,2)		-1.440			
	VV		Součet		372.300			
	VV		372,3*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		759.492			
	VV		Součet		759.492			
109	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	822.000	2.00	1,644.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713201					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				78,339.50	
110	K	725291500R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů chromový dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	8.000	1,078.00	8,624.00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů chromový dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		8.000			
111	K	725291501R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš	soubor	8.000	1,620.00	12,960.00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		8.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	7.000	1,537.00	10,759.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
113	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	8.000	2,027.00	16,216.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		8.000			
114	K	725291600R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů el. osoušeč rukou, bezdotykový, nerez	soubor	6.000	4,900.00	29,400.00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů el. osoušeč rukou, bezdotykový, nerez					
	VV		sprchy					
	VV		4		4.000			
	VV		WC					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		6.000			
115	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	761.000	0.50	380.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725201					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				414,653.20	
116	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	246.550	870.00	214,498.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A. tl. 12.5 mm. bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		57,87+22,84+22,85+22,29+22,09+17,31		165.250			
	VV		m. 1.11 - 1.19					
	VV		8,94+8,94+10,2+9,6+10,34+9,24+0,92+1,8		59.980			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		7,92+6,24+3,58+3,58		21.320			
	VV		Součet		246.550			
117	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50.480	900.00	45,432.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou imoreanovanou H2. tl. 12.5 mm. bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		11,09+10,29+11,48+10,66+5,03		48.550			
	VV		m. 1.16					
	VV		1,93		1.930			
	VV		Součet		50.480			
118	K	763164521	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	1.800	530.00	954.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou imoreanovanou H2. tl. 12.5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164521					
	VV		SDK kastlík kolem HEB180 pro rozvod vody 3ks					
	VV		0,6*3		1.800			
	VV		Součet		1.800			
119	K	763164631	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	8.700	675.00	5,872.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A. tl. 12.5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164631					
	VV		svody					
	VV		2,9*3		8.700			
	VV		Součet		8.700			
120	K	763164636	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	14.460	1,150.00	16,629.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protioožární DF. tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164636					
	VV		m. 1.02, 1.05, 1.06, 1.09 a 1.10					
	VV		(2,935+2,885+2,87+2,885+2,885)		14.460			
	VV		Součet		14.460			
121	K	763164646	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDFH2 15	m	5.700	1,220.00	6,954.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protioožární imoreanovanou DFH2. tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164646					
	VV		m. 1.04 a 1.08					
	VV		(2,8+2,9)		5.700			
	VV		Součet		5.700			
122	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	11.200	5,743.00	64,321.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116					
	VV		2*(2,4*2+1,1*4)		18.400			
	VV		-(0,6*2)*6		-7.200			
	VV		Součet		11.200			
123	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	6.000	9,189.00	55,134.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126					
	VV		3+3		6.000			
	VV		Součet		6.000			
124	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,048.000	1.20	4,857.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763401					
D	766		Konstrukce truhlářské				433,143.60	
125	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	1.000	40.00	40.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441811					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
126	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	9.000	50.00	450.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441821					
	VV		9		9.000			
	VV		Součet		9.000			
127	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21.000	900.00	18,900.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		D3 a D4					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		21.000			
128	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	7.000	4,670.00	32,690.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm					
	VV		D3 a D4					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
129	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	14.000	5,197.00	72,758.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		Součet		14.000			
130	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660021					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
131	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1.000	8,140.00	8,140.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
132	K	766660713	Montáž okopového plechu dveřních křídel	kus	44.000	110.00	4,840.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků plechu okopového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660713					
	VV		D1 a D2					
	VV		14*2		28.000			
	VV		D3 a D4					
	VV		7*2		14.000			
	VV		D7					
	VV		1*2		2.000			
	VV		Součet		44.000			
133	M	54915210	plech okopový nerez 615x250x0,6mm	kus	14.000	850.00	11,900.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		plech okopový nerez 615x250x0,6mm					
	VV		D3 a D4					
	VV		7*2		14.000			
	VV		Součet		14.000			
134	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	30.000	950.00	28,500.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		plech okopový nerez 815x250x0,6mm					
	VV		D1 a D2					
	VV		14*2		28.000			
	VV		D7					
	VV		1*2		2.000			
	VV		Součet		30.000			
135	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	21.000	160.00	3,360.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		D3 a D4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7			7.000		
	VV		Součet			21.000		
136	M	54914610	kování rozetové spodní pro dozický klíč	kus	21.000	550.00	11,550.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kování rozetové spodní pro dozický klíč					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		D3 a D4					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		21.000			
137	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	8.000	150.00	1,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766660731					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		m. 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.17					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		8.000			
138	M	54964150	vložka cylindrická 29+35	kus	8.000	700.00	5,600.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka cylindrická 29+35					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		m. 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.17					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		8.000			
139	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	1.000	200.00	200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766660733					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
140	M	54914110	kování bezpečnostní koule/klika R1	kus	1.000	2,700.00	2,700.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kování bezpečnostní koule/klika R1					
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
141	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1.000	2,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766660734					
	VV		plastové dveře m. 1.17					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
142	M	54914000R	Panikové kování pro stávající dvoukřídlé dveře plastové prosklené, š. 1.7m, v. 2.1m	kus	1.000	25,300.00	25,300.00	
	PP		Panikové kování pro stávající dvoukřídlé dveře plastové prosklené, š.1.7m, v.2.1m					
	VV		plastové dveře m. 1.17					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
143	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1.000	160.00	160.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766694111					
	VV		zpětná montáž původních parapetů					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
144	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	9.000	200.00	1,800.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766694112					
	VV		zpětná montáž původních parapetů					
	VV		9		9.000			
	VV		Součet		9.000			
145	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	22.000	110.00	2,420.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/766695212					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		D3 a D4					
	VV		7		7.000			
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		22.000			
146	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	7.000	150.00	1,050.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm					
	VV		D3 a D4					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet		7.000			
147	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	15.000	180.00	2,700.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
	VV		D1 a D2					
	VV		14		14.000			
	VV		D7					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		15.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	766821000R	D+M šatní lavičky s věšákem a opěradlem, kovová k-ce, dl. 2000 mm, v. 1600 mm, 12 háčků	kus	20.000	8,830.00	176,600.00	
	PP		D+M šatní lavičky s věšákem a opěradlem, kovová k-ce, dl. 2000 mm, v. 1600 mm, 12 háčků					
	VV		m. 1.02		5.000			
	VV		m. 1.05		5.000			
	VV		m. 1.06		5.000			
	VV		m. 1.09		5.000			
	VV		Součet		20.000			
149	K	766A2001	Vestavěný nábytek kuchyňská linka včetně dfezu sektorová (skládaná)	m	2.000	6,000.00	12,000.00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Vestavěný nábytek kuchyňská linka včetně dfezu sektorová (skládaná)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766A2001					
	VV		m. 1.17		2.000			
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
150	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4,238.000	1.20	5,085.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				101,651.70	
151	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2.188	65.00	142.22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111					
	VV		m. 1.14		2.188			
	VV		1,75*1,25		2.188			
	VV		Součet		2.188			
152	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	2.188	6,210.00	13,587.48	CS ÚRS 2021 02
	PP		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/					
	VV		m. 1.14		2.188			
	VV		1,75*1,25		2.188			
	VV		Součet		2.188			
153	K	767531121R	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu nerezového zapuštěného z L profilů	m	6.000	100.00	600.00	
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu nerezového zapuštěného z L profilů					
	VV		m. 1.14		6.000			
	VV		1,75*2+1,25*2		6.000			
	VV		Součet		6.000			
154	M	69752160R	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Nerez	m	6.000	426.00	2,556.00	
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Nerez					
	VV		m. 1.14		6.000			
	VV		1,75*2+1,25*2		6.000			
	VV		Součet		6.000			
155	K	767995100	D+M šatních plechových skříňek s boxy, 10 boxů, modré dveře, v. 1,82m, š. 0,76m, h. 0,5m, cylindrický zámeček	ks	8.000	10,470.00	83,760.00	
	PP		D+M šatních plechových skříňek s boxy, 10 boxů, modré dveře, v. 1,82m, š. 0,76m, h. 0,5m, cylindrický zámeček					
	VV		šatny		8.000			
	VV		4*2		8.000			
	VV		Součet		8.000			
156	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,006.000	1.00	1,006.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				383,488.19	
157	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	161.600	15.00	2,424.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					
	VV		57,87+11,09+11,13+11,48+11,53+3,05		106.150			
	VV		8,94+10,2+10,34+1,93+0,92		32.330			
	VV		1,8+7,92+6,24+3,58+3,58		23.120			
	VV		Součet		161.600			
158	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	161.600	50.00	8,080.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
	VV		57,87+11,09+11,13+11,48+11,53+3,05		106.150			
	VV		8,94+10,2+10,34+1,93+0,92		32.330			
	VV		1,8+7,92+6,24+3,58+3,58		23.120			
	VV		Součet		161.600			
159	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	115.950	125.00	14,493.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, v. přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112					
	VV		58,9+11,9+12,45+14,15+2,15+2,5+4,7+4,6+4,6		115.950			
	VV		Součet		115.950			
160	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	214.508	230.00	49,336.84	CS ÚRS 2021 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm					
	VV		58,9+11,9+12,45+14,15+2,15+2,5+4,7+4,6+4,6		115.950			
	VV		Součet		115.950			
	VV		115,95*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		214.508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pisoáry					
	VV		1,5*(3,6)		5.400			
	VV		Součet		151.108			
182	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	58.000	360.00	20,880.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131232					
	VV		sprchy					
	VV		2,2*(4*4)		35.200			
	VV		sprchy a úklid					
	VV		2,2*(3+4+2)		19.800			
	VV		pisoáry					
	VV		1,5*(2)		3.000			
	VV		Součet		58.000			
183	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	193.896	1,000.00	193,896.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154					
	VV		2,2*(13,52+13,55+13,72+13,75)-(0,9*2)*4		112.788			
	VV		2,2*(6,65+6,08+4,08+2,87)-(0,7*2)*2		40.496			
	VV		2,2*(8,2+4,6+2,83*2)		40.612			
	VV		Součet		193.896			
184	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	222.980	485.00	108,145.30	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		2,2*(13,52+13,55+13,72+13,75)-(0,9*2)*4		112.788			
	VV		2,2*(6,65+6,08+4,08+2,87)-(0,7*2)*2		40.496			
	VV		2,2*(8,2+4,6+2,83*2)		40.612			
	VV		Součet		193.896			
	VV		193,896*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		222.980			
	VV		Součet		222.980			
185	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	4.950	560.00	2,772.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021					
	VV		sprchy					
	VV		0,9*1,1*5		4.950			
	VV		Součet		4.950			
186	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2.880	500.00	1,440.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491022					
	VV		WC					
	VV		1,2*1,2*2		2.880			
	VV		Součet		2.880			
187	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	8.613	885.00	7,622.51	CS ÚRS 2021 02
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm					
	VV		sprchy					
	VV		0,9*1,1*5		4.950			
	VV		WC					
	VV		1,2*1,2*2		2.880			
	VV		Součet		7.830			
	VV		7,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8.613			
	VV		Součet		8.613			
188	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	263.696	110.00	29,006.56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511					
	VV		2,2*(13,52+13,55+13,72+13,75)+(0,9*2*2)*4		139.588			
	VV		2,2*(6,65+6,08+4,08+2,87)+(0,7*2*2)*2+2,2*4		61.496			
	VV		2,2*(8,2+4,6+2,83*2)+2,2*10		62.612			
	VV		Součet		263.696			
189	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	65.000	50.00	3,250.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495141					
	VV		5*2*4		40.000			
	VV		4+2+2		8.000			
	VV		3+2*4+6*1		17.000			
	VV		Součet		65.000			
190	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	193.896	15.00	2,908.44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211					
	VV		2,2*(13,52+13,55+13,72+13,75)-(0,9*2)*4		112.788			
	VV		2,2*(6,65+6,08+4,08+2,87)-(0,7*2)*2		40.496			
	VV		2,2*(8,2+4,6+2,83*2)		40.612			
	VV		Součet		193.896			
191	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,903.000	1.20	4,683.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781201					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				269,733.34	
192	K	784111001	Opřašení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1,149.637	5.00	5,748.19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opřašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001					
	VV		keramika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1,149.637	70.00	80,474.59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
	VV		keramika					
	VV		m. 1.01					
	VV		2,9*(69,8)-(1,65*2,1+1,55*2,1)		195.700			
	VV		m. 1.02 - 1.05					
	VV		2,9*(23,07+13,52+13,55+22,37)-(0,9*2,05)*5		201.054			
	VV		m. 1.06 - 1.10					
	VV		2,9*(22,34+13,72+13,75+22,37+25,87)-(0,9*2,05)*5		275.120			
	VV		m. 1.11 -1.15					
	VV		2,9*(12,7+13,2+13,33+13,86+14,84)-(0,9*2,05*6+0,7*2,05*2+1,7*2,1)		179.487			
	VV		m. 1.16 - 1.19					
	VV		2,9*(6,08+12,58+4,05+5,71)-(0,7*2,05*6+0,9*2,05)		71.963			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*(5,7+5+4,15*2)-(0,7*2,05)*2		52.230			
	VV		pórobeton					
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		2,9*((3,3+2,4)+(2,4+2,6)+(2,925+1,225)*2)		55.100			
	VV		obklady					
	VV		-2,2*(13,52+13,55+13,72+13,75)+(0,9*2)*4		-112.788			
	VV		-2,2*(6,65+6,08+4,08+2,87)+(0,7*2)*2		-40.496			
	VV		-2,2*(8,2+4,6+2,83*2)		-40.612			
	VV		SDK podhled klasika					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		57,87+22,84+22,85+22,29+22,09+17,31		165.250			
	VV		m. 1.11 - 1.19					
	VV		8,94+8,94+10,2+9,6+10,34+9,24+0,92+1,8		59.980			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		7,92+6,24+3,58+3,58		21.320			
	VV		SDK RBi					
	VV		m. 1.01 - 1.10					
	VV		11,09+10,29+11,48+10,66+5,03		48.550			
	VV		m. 1.16					
	VV		1,93		1.930			
	VV		SDK obklad					
	VV		SDK kastlík kolem HEB180 pro rozvod vody 3ks					
	VV		(0,15*0,15*2+0,3*0,3)*3		0.405			
	VV		svody					
	VV		1,08*2,9*3		9.396			
	VV		HEB 180					
	VV		m. 1.02, 1.05, 1.06, 1.09 a 1.10					
	VV		0,3*(2,935+2,885+2,87+2,885+2,885)		4.338			
	VV		m. 1.04 a 1.08					
	VV		0,3*(2,8+2,9)		1.710			
	VV		Součet		1,149.637			
199	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti v do 3,80 m	m2	295.582	550.00	162,570.10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784660101					
	VV		keramika					
	VV		m. 1.01					
	VV		1,4*(69,8)-(1,65*1,4+1,55*1,4)		93.240			
	VV		m. 1.02 - 1.05					
	VV		1,4*(23,07+22,37)-(0,9*1,4)*5		57.316			
	VV		m. 1.06 - 1.10					
	VV		1,4*(22,34+22,37+25,87)-(0,9*1,4)*5		92.512			
	VV		m. 1.11 -1.15					
	VV		1,4*(13,2+13,86)-(0,9*1,4*3+0,7*1,4+1,7*1,4)		30.744			
	VV		m. 1.20 - 1.23					
	VV		1,4*(3,2+5,6+5,475*2)-(0,7*1,4)*6		21.770			
	VV		Součet		295.582			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				15,742.05	
200	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	15.021	450.00	6,759.45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/787911115					
	VV		1,45*1,45*7		14.718			
	VV		0,55*0,55		0.303			
	VV		Součet		15.021			
201	M	63479004	fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35%	m2	15.772	550.00	8,674.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35%					
	VV		1,45*1,45*7		14.718			
	VV		0,55*0,55		0.303			
	VV		Součet		15.021			
	VV		15,021*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15.772			
	VV		Součet		15.772			
202	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	154.000	2.00	308.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dooravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998787201					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

02 - Rekonstrukce exteriér

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31,315.35

HSV - Práce a dodávky HSV

31,315.35

1 - Zemní práce

4,070.00

5 - Komunikace pozemní

18,329.50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2,105.00

997 - Přesun sutě

2,175.25

998 - Přesun hmot

4,635.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

02 - Rekonstrukce exteriéru

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31,315.35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31,315.35	
D	1		Zemní práce				4,070.00	
1	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	16.800	150.00	2,520.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s vlnitým snář z mozaik					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106011					
	VV		1,4*12		16.800			
	VV		Součet		16.800			
2	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně	m2	3.500	350.00	1,225.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107042					
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		3.500			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5.000	65.00	325.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
D	5		Komunikace pozemní				18,329.50	
4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	3.500	53.00	185.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564211111					
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		3.500			
5	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	20.300	195.00	3,958.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564750111					
	VV		1,4*12		16.800			
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		20.300			
6	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	3.500	500.00	1,750.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111					
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		3.500			
7	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3.500	25.00	87.50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1.00 kg/m2					
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		3.500			
8	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	3.500	8.00	28.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.30 kg/m2					
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		3.500			
9	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3.500	400.00	1,400.00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		1*3,5		3.500			
	VV		Součet		3.500			
10	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	16.800	650.00	10,920.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajinici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111					
	VV		1,4*12		16.800			
	VV		Součet		16.800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2,105.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5.000	250.00	1,250.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	Online PSC							
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
12	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	9.000	95.00	855.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
	Online PSC							
	VV		3,5*2+1*2		9.000			
	VV		Součet		9.000			
	D	997	Přesun sutě				2,175.25	
13	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	0.770	250.00	192.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151					
	Online PSC							
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
14	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0.770	55.00	42.35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	Online PSC							
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
15	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7.700	12.00	92.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	Online PSC							
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
	VV		0,77*10 "Přepočtené koeficientem množství		7.700			
	VV		Součet		7.700			
16	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0.770	600.00	462.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
	Online PSC							
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
17	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0.770	1,800.00	1,386.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
	Online PSC							
	VV		0,77		0.770			
	VV		Součet		0.770			
	D	998	Přesun hmot				4,635.60	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3.863	1,200.00	4,635.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m iakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					
	Online PSC							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

03.1 - Venkovní část

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	170,662.84
HSV - Práce a dodávky HSV	151,002.84
1 - Zemní práce	100,761.22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17,544.40
8 - Trubní vedení	23,079.66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3,460.50
997 - Přesun sutě	3,625.06
998 - Přesun hmot	2,532.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8,160.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11,500.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8,500.00
VRN2 - Příprava staveniště	3,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

03.1 - Venkovní část

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170,662.84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				151,002.84	
D	1		Zemní práce				100,761.22	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	13.000	300.00	3,900.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopistě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405					
	VV		Vodovod - křížení					
	VV		2+2		4.000			
	VV		Vodovod - souběh					
	VV		9		9.000			
	VV		Součet		13.000			
2	M	31412906	hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 5x150mm	kg	2.000	70.00	140.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 5x150mm					
	VV		Zajištění stávajícího schodiště					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	4.000	350.00	1,400.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopistě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001422					
	VV		Elektro - křížení					
	VV		2+2		4.000			
	VV		Součet		4.000			
4	K	119002311	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	2.000	200.00	400.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002311					
5	K	119002312	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	2.000	30.00	60.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119002312					
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30.000	68.00	2,040.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211					
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30.000	45.00	1,350.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212					
8	K	131413102	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	19.142	2,400.00	45,940.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413102					
	VV		Hloubení výkopu - Kanalizace splašková					
	VV		((12,4+2,41)*0,8*(1,1-0,1-0,2))		9.478			
	VV		Hloubení výkopu - Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,9)*0,8*(1,1-0,1-0,2))		9.664			
	VV		Součet		19.142			
9	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	4.786	900.00	4,307.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112111					
	VV		Odstranění lože pod asfaltem a dlažbou - Kanalizace splašková					
	VV		((12,4+2,41)*0,8*0,2)		2.370			
	VV		Odstranění lože pod asfaltem a dlažbou - Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,9)*0,8*0,2)		2.416			
	VV		Součet		4.786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8.220	500.00	4,110.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101					
	VV		V blízkosti vodovodu a elektro - křížení					
	VV		((1,5+1,5)*0,8*(1,1-0,1-0,2))		1.920			
	VV		V blízkosti vodovodu - souběh					
	VV		(9,5*0,8*(1,1-0,15-0,2))		5.700			
	VV		V blízkosti stávajícího schodiště					
	VV		(1*0,8*(1,1-0,15-0,2))		0.600			
	VV		Součet		8.220			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	65.802	120.00	7,896.24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					
	VV		Pažení - kanalizace splašková					
	VV		((12,4+2,4)*1,1)*2		32.582			
	VV		Pažení - kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,9)*1,1)*2		33.220			
	VV		Součet		65.802			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	65.802	72.00	4,737.74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
	VV		Pažení - kanalizace splašková					
	VV		((12,4+2,4)*1,1)*2		32.582			
	VV		Pažení - kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,9)*1,1)*2		33.220			
	VV		Součet		65.802			
13	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10.845	350.00	3,795.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751157					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)		1.249			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	VV		NADSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	VV		Součet		10.845			
14	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108.450	30.00	3,253.50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)		1.249			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	VV		NADSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	VV		Součet		10.845			
	VV		10,845*10 "Přepočtené koeficientem množství		108.450			
	VV		Součet		108.450			
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20.606	500.00	10,303.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)		1.249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	VV		NADSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	VV		Součet		10.845			
	VV		10,845*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"		20.606			
	VV		Součet		20.606			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10.845	20.00	216.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		PODSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	VV		OBSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)		1.249			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	VV		NADSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	VV		Součet		10.845			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	35.989	192.00	6,909.89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez nrohození svaniniv					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		ZÁSYP DO ÚROVNĚ LOŽE POD ASFALT NEBO DLAŽBU					
	VV		(0,1+0,15)					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,1-0,125-0,2)))		16.280			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,125-0,1-0,2)))		12.932			
	VV		(2,1*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,1-0,16-0,2)))		2.369			
	VV		(3,8*0,8*(1,1-(0,1-0,15)-(0,1-0,2-0,2)))		4.408			
	VV		Součet		35.989			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17,544.40	
18	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0.265	4,000.00	1,060.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z orostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114					
	VV		Odstranění stávající stoky					
	VV		(PI*15*((0,25/2)*(0,25/2)-(0,2/2)*(0,2/2)))		0.265			
	VV		Součet		0.265			
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10.845	1,520.00	16,484.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111					
	VV		PODSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,1)		1.184			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((5,9+12,2)*0,8*0,1)		1.448			
	VV		OBSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*(0,8-0,125)*0,125)		1.249			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2*(0,8-0,125)*0,125)		1.029			
	VV		(2,1*(0,8-0,16)*0,16)		0.215			
	VV		(3,8*(0,8-0,2)*0,2)		0.456			
	VV		NADSYYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((2,4+12,4)*0,8*0,2)		2.368			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((12,2+2,1+3,8)*0,8*0,2)		2.896			
	VV		Součet		10.845			
	D	8	Trubní vedení				23,079.66	
20	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	33.120	290.00	9,604.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. hladkého dlnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211					
	VV		Kanalizace spalšková					
	VV		(2,4+12,4)*1,2		17.760			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,8)*1,2		15.360			
	VV		Součet		33.120			
21	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	0.900	450.00	405.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. hladkého dlnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315211					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(2,1)-1,2		0.900			
	VV		Součet		0.900			
22	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6.800	165.00	1,122.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350410					
	VV		Chráníčka - Kanalizace splašková					
	VV		1,5+1,8		3.300			
	VV		Chráníčka - Kanalizace dešťová					
	VV		1,5+2,0		3.500			
	VV		Součet		6.800			
23	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	6.800	368.00	2,502.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10					
	VV		Chráníčka - Kanalizace splašková					
	VV		1,5+1,8		3.300			
	VV		Chráníčka - Kanalizace dešťová					
	VV		1,5+2,0		3.500			
	VV		Součet		6.800			
24	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	4.560	580.00	2,644.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %; hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355211					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(3,8)*1,2		4.560			
	VV		Součet		4.560			
25	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	6.000	103.00	618.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211					
26	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6.000	52.00	312.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		3		3.000			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		6.000			
27	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	1.000	180.00	180.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221					
28	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1.000	155.00	155.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
29	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2.000	220.00	440.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211					
30	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	1.000	385.00	385.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
31	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1.000	210.00	210.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
32	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	20.280	17.00	344.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		(2,4+12,4)*1,2		17.760			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(2,1)*1,2		2.520			
	VV		Součet		20.280			
33	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	19.200	22.00	422.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(12,2+3,8)*1,2		19.200			
	VV		Součet		19.200			
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	1,620.00	3,240.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	32.900	15.00	493.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		2,4+12,4		14.800			
	VV		Kanalizace dešťová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,2+2,1+3,8		18.100			
	VV		Součet		32.900			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							3,460.50	
36	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	16.830	150.00	2,524.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965022131					
	VV		Kanalizace splašková (2+12,5)*0,8		11.600			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		12,1*0,3		3.630			
	VV		(2*0,8)		1.600			
	VV		Součet		16.830			
37	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0.360	2,600.00	936.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		(0,5*0,8*0,1)		0.040			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		(4*0,8*0,1)		0.320			
	VV		Součet		0.360			
D 997 Přesun sutě							3,625.06	
38	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1.375	900.00	1,237.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		1.375			
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.375	300.00	412.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		1.375			
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2.063	12.00	24.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		1.375			
	VV		1,375*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2.063			
	VV		Součet		2.063			
41	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0.583	900.00	524.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		Betonová stoka stávající					
	VV		0,583		0.583			
	VV		Součet		0.583			
42	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0.792	1,800.00	1,425.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
	VV		Asfalt					
	VV		0,792		0.792			
	VV		Součet		0.792			
D 998 Přesun hmot							2,532.00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2.110	1,200.00	2,532.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							8,160.00	
44	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	20.000	300.00	6,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
	VV		Odstranění nebo podchycení stávajícího obrubníku					
	VV		5		5.000			
	VV		Zpětné umístění nebo zajištění stávajícího obrubníku					
	VV		5		5.000			
	VV		Zajištění stávajícího schodiště v místě výkopu, zajištění patek					
	VV		10		10.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20.000			
45	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.200	10,800.00	2,160.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		Zajištění stávajícího schodiště					
	VV		(0,1*0,1*20)		0.200			
	VV		Součet		0.200			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11,500.00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8,500.00	
46	K	011002000	Průzkumné práce	...	1.000	500.00	500.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Průzkumné práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011002000					
47	K	012002000	Geodetické práce	...	1.000	8,000.00	8,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000					
	D	VRN2	Příprava staveniště				3,000.00	
48	K	022002000	Přeložení konstrukcí	...	1.000	3,000.00	3,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přeložení konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/022002000					
	VV		Případné dočasné přeložení ocelových částí schodiště					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

03.2 - Vnitřní část

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,810,147.39

HSV - Práce a dodávky HSV	487,597.49
1 - Zemní práce	93,241.02
4 - Vodorovné konstrukce	74,270.00
8 - Trubní vedení	221,489.53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75,543.22
997 - Přesun sutě	16,537.72
998 - Přesun hmot	6,516.00
PSV - Práce a dodávky PSV	1,243,854.90
713 - Izolace tepelné	29,685.95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	48,478.97
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	390,411.38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	775,278.60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28,695.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50,000.00
VRN5 - Finanční náklady	50,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

03.2 - Vnitřní část

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,810,147.39

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					93,241.02	
1	K	132112112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	30.696	950.00	29,161.20	CS ÚRS 2021 02
	PP	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112112						
	VV	Výhloubení rýhy pro kanalizaci		33.000				
	VV	(38,2+13,2+3,6)*0,6						
	VV	Mínus prostupy v základech						
	VV	-(0,6*0,8*0,6)*8		-2.304				
	VV	Součet		30.696				
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1.900	1,800.00	3,420.00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101						
	VV	Příplatek za kopání pod kolektory						
	VV	1,3*0,6		1.900				
	VV	Součet		1.900				
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	33.135	300.00	9,940.50	CS ÚRS 2021 02
	PP	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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311						
	VV	Převoz nadbytečného materiálu z podsypů, obsypů a nadsypů						
	VV	35,135		35.135				
	VV	Mínus zásyp rušených šachet						
	VV	-(1,0*1,0*1,0)*2		-2.000				
	VV	Součet		33.135				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33.135	300.00	9,940.50	CS ÚRS 2021 02
	PP	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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117						
	VV	Přebytečná zemina ze stavby						
	VV	Kanalizace - Zbytek z obsypu, nadsypu, podsypu, mínus šachty						
	VV	33,135		33.135				
	VV	Součet		33.135				
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	331.350	22.00	7,289.70	CS ÚRS 2021 02
	PP	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						
	Online PSC	Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m						
	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119						
	VV	33,135*10 "Přepočtené koeficientem množství		331.350				
	VV	Součet		331.350				
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	33.135	900.00	29,821.50	CS ÚRS 2021 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221						
	VV	Přebytečná zemina ze stavby						
	VV	Kanalizace - Zbytek z obsypu, nadsypu, podsypu, mínus šachty						
	VV	33,135		33.135				
	VV	Součet		33.135				
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	16.671	220.00	3,667.62	CS ÚRS 2021 02
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez nrohození sypaniny						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101						
	VV	ZÁSYP						
	VV	Kanalizace splošková						
	VV	((10,59+2,64+2,8*4+1,7+28,15+2+7,3+8,7+1,8+1,8+0,8+0,9+4,5+1,5+1,7+0,6+0,9+1,3)*0,8*0,175)		12.331				
	VV	Kanalizace dešťová						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((3,2+23,6+4,2)*0,8*0,175)		4,340			
	VV		Součet		16,671			
D 4			Vodorovné konstrukce				74,270.00	
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	35.135	2,000.00	70,270.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111					
	VV		PODSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((10,59+2,64+2,8*4+1,7+28,15+2+7,3+8,7+1,8+1,8+0,8+0,9+4,5+1,5+1,7+0,6+0,9+1,3)*0,8*0,1)		7,046			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((3,2+23,6+4,2)*0,8*0,1)		2,480			
	VV		OBSYPY					
	VV		Kanalizace splašková - výměra pro d110 a d125, bez rozlišení					
	VV		((10,59+2,64+2,8*4+1,7+28,15+2+7,3+8,7+1,8+1,8+0,8+0,9+4,5+1,5+1,7+0,6+0,9+1,3)*(0,8-0,125)*0,125)		7,432			
	VV		Kanalizace dešťová - výměra pro převažující průměr potrubí d125					
	VV		((3,2+23,6+4,2)*(0,8-0,125)*0,125)		2,616			
	VV		NADSYPY					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		((10,59+2,64+2,8*4+1,7+28,15+2+7,3+8,7+1,8+1,8+0,8+0,9+4,5+1,5+1,7+0,6+0,9+1,3)*(0,8)*0,2)		14,093			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		((3,2+23,6+4,2)*0,8*0,125)		3,100			
	VV		Mínus prostupy základy					
	VV		-((0,8*(0,1+0,125+0,2)*0,6)*8)		-1,632			
	VV		Součet		35,135			
9	K	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	2.000	2,000.00	4,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklop a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452387111					
	VV		Poklop u haly					
	VV		1		1,000			
	VV		Poklop nová plastová šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D 8			Trubní vedení				221,489.53	
10	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	60.348	463.00	27,941.12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871265211					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		50,29*1,2		60,348			
	VV		Součet		60,348			
11	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	64.056	525.00	33,629.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		28,89*1,2		34,668			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		24,49*1,2		29,388			
	VV		Součet		64,056			
12	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	4.440	595.00	2,641.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315211					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		3,7*1,2		4,440			
	VV		Součet		4,440			
13	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	9.600	227.00	2,179.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350410					
14	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	9.600	368.00	3,532.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10					
	VV		Chráníčka na systému kanalizace, skrze základy					
	VV		Vnitřní základy					
	VV		8*(0,6+0,1+0,1)		6,400			
	VV		Obvodové					
	VV		4*(0,6+0,1+0,1)		3,200			
	VV		Součet		9,600			
15	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	120.000	103.00	12,360.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211					
16	M	KANPROS-KMB-110	Prostupová tvarovka Typ KMB 110 mm, délka 70 mm, silnostěnné a plnostěnné PVC, tlaková odolnost 1,5 bar (těsnící límeček - šířka límeček 60 mm), pro vodorovné i svislé konstrukce, 1x hrdlo pro připojení potrubí	kus	32.000	1,700.00	54,400.00	
	PP		Prostupová tvarovka Typ KMB 110 mm, délka 70 mm, silnostěnné a plnostěnné PVC, tlaková odolnost 1,5 bar (těsnící límeček - šířka límeček 60 mm), pro vodorovné i svislé konstrukce, 1x hrdlo pro připojení potrubí					
	VV		Prostupy hydroizolací					
	VV		Splašková d110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+5+5+5+2+5+2		29.000			
	VV		Dešťová d110					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		32.000			
17	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	85.000	52.00	4,420.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		85		85.000			
	VV		Součet		85.000			
18	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	3.000	58.00	174.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
19	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	11.000	103.00	1,133.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265221					
20	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	11.000	84.00	924.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		11		11.000			
	VV		Součet		11.000			
21	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	36.000	103.00	3,708.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211					
22	M	28611606	čisticí kus kanalizační PVC DN 125	kus	6.000	930.00	5,580.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		čisticí kus kanalizační PVC DN 125					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		4		4.000			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		6.000			
23	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	30.000	52.00	1,560.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		10		10.000			
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		20		20.000			
	VV		Součet		30.000			
24	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	18.000	103.00	1,854.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221					
25	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	15.000	207.00	3,105.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		15		15.000			
	VV		Součet		15.000			
26	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	3.000	156.00	468.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8.000	124.00	992.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211					
28	M	28611948	čisticí kus kanalizační PVC DN 160	kus	1.000	555.00	555.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		čisticí kus kanalizační PVC DN 160					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
29	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1.000	62.00	62.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
30	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6.000	90.00	540.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
31	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1.000	124.00	124.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221					
32	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1.000	196.00	196.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	124.404	17.00	2,114.87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111					
	VV		Kanalizace D110		60.348			
	VV		60,348					
	VV		Kanalizace D125		64.056			
	VV		64,056					
	VV		Součet		124.404			
34	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1.000	1,600.00	1,600.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892312121					
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4.440	22.00	97.68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111					
	VV		Kanalizace D160		4.440			
	VV		4,44					
	VV		Součet		4.440			
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5.000	850.00	4,250.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
37	K	893811252	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení D do 1,0 m hl přes 1,2 do 1,5 m	kus	1.000	4,600.00	4,600.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylénu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/893811252					
	VV		Nová revizní šachta kanalizace		1.000			
	VV		1					
	VV		Součet		1.000			
38	M	56230562	Šachta plastová vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,0/1,5m	kus	1.000	15,650.00	15,650.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šachta plastová vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,0/1,5m					
	VV		Nová revizní šachta kanalizace		1.000			
	VV		1					
	VV		Součet		1.000			
39	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3.000	180.00	540.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211					
	VV		Šachta chodba 1		1.000			
	VV		1					
	VV		Šachta šatna		1.000			
	VV		1					
	VV		Šachta chodba u tělocvičny		1.000			
	VV		1					
	VV		Součet		3.000			
40	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2.000	1,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102112					
	VV		Poklop u haly		1.000			
	VV		1					
	VV		Poklop nová plastová šachta		1.000			
	VV		1					
	VV		Součet		2.000			
41	M	ŠAC101-GAB-ALU-AD100	GABEX ALUDECK AD 100, 1000x1000mm, 1115x1115mm, he75mm, hi50mm, m1,5t	kus	2.000	9,900.00	19,800.00	
	PP		GABEX ALUDECK AD 100, 1000x1000mm, 1115x1115mm, he75mm, hi50mm, m1,5t					
	VV		Poklop u haly		1.000			
	VV		1					
	VV		Poklop nová plastová šachta		1.000			
	VV		1					
	VV		Součet		2.000			
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	128.844	15.00	1,932.66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113					
	VV		Kanalizace splašková		95.016			
	VV		(50,29+28,89)*1,2					
	VV		Kanalizace dešťová		33.828			
	VV		(24,49+3,7)*1,2					
	VV		Součet		128.844			
43	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	35.000	195.00	6,825.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				75,543.22	
44	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0.520	2,600.00	1,352.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141					
	VV		Vybourání stávajících šachet na kanalizaci		0.520			
	VV		Šachta na chodbě 1					
	VV		(0,95*01,4*1,0)-(0,75*1,2*0,9)					
	VV		Součet		0.520			
45	K	971033131	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	41.000	25.00	1,025.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033131					
	Online PSC		Kanalizace splašková					
	VV		1+1+2		4.000			
	VV		Vodovod požární					
	VV		1		1.000			
	VV		Vodovod teplá					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12.000			
	VV		Vodovod cirkulace					
	VV		1+1		2.000			
	VV		Vodovod studená					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12.000			
	VV		Vodovod směřovaná					
	VV		2+1+1+2+1+1+2		10.000			
	VV		Součet		41.000			
46	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1.000	65.00	65.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,0225 m2. tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033231					
	Online PSC		Vodovod studená					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
47	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,0225 m2. tl. do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033251					
	Online PSC		Kanalizace splašková					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
48	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	112.500	120.00	13,500.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031132					
	Online PSC		STUDENÁ VODA D20					
	VV		V drážce					
	VV		(1,6+0,2+1,3+3*0,15+0,8+0,8+7*0,15+0,15+1,7+1,7+0,15+2,4+2,4+2,4+1,5+0,5+5,3+0,6+0,8+2,7+0,15)*1,2		34.380			
	VV		STUDENÁ VODA D25					
	VV		V drážce					
	VV		(0,5+1+1,3)*1,2		3.360			
	VV		TEPLÁ VODA D20					
	VV		V drážce					
	VV		(1,6+0,2+0,5+1,7+0,15+1,7+0,15+2,4+0,5+5,3+0,6+0,8+2,7+0,15)*1,2		22.140			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D20					
	VV		V drážce					
	VV		(4*0,15+2,8+2,4+0,15+1,7+0,15+3*1,7+3*0,15+4*1,7+4*0,15+2,4+0,15+2,7+2,4+0,15+4*1,7+4*0,15+4*1,7+4*0,15+0,5)*1,2		52.620			
	VV		Součet		112.500			
49	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	19.680	104.00	2,046.72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031142					
	Online PSC		Kanalizace splašková					
	VV		Připojovací - DN40					
	VV		(0,6+1,1+0,2+0,2+0,2+0,2+0,45+0,45+0,45+0,45)*1,2		5.160			
	VV		Připojovací - DN50					
	VV		(2,2+0,2+0,3+0,9)*1,2		4.320			
	VV		STUDENÁ VODA D32					
	VV		V drážce					
	VV		(1,8)*1,2		2.160			
	VV		TEPLÁ VODA D25					
	VV		V drážce					
	VV		(2,4+1,5)*1,2		4.680			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D25					
	VV		V drážce					
	VV		(2,2+0,6)*1,2		3.360			
	VV		Součet		19.680			
50	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	9.600	130.00	1,248.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031153					
	Online PSC		Kanalizace splašková					
	VV		Odpadní DN75					
	VV		(0,6+2,6+2)*1,2		6.240			
	VV		STUDENÁ VODA D63					
	VV		V drážce					
	VV		(2,8)*1,2		3.360			
	VV		Součet		9.600			
51	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	18.000	265.00	4,770.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164					
	Online PSC		Kanalizace splašková					
	VV		Odpadní DN110					
	VV		(2,8+2,8+2,8+2,8+0,2+0,2)*1,2		13.920			
	VV		Připojovací DN110					
	VV		(0,5)*1,2		0.600			
	VV		Kanalizace dešťová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Odpadní DN110 (2,9)*1,2 Součet				3.480 18.000	
52	K	975011521	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 900 do 1200 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	2.000	3,500.00	7,000.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení do 1 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975011521					
			VV Podchycení kolektorů při pokládce					
			VV Kanalizace					
			VV 1+1		2.000			
			VV Součet		2.000			
53	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0.975	1,650.00	1,608.75	CS ÚRS 2021 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151111					
			VV Vodovod					
			VV Sprchy / chodba D20					
			VV 0,325*(1+1)		0.650			
			VV Sociálka / chodba DN25					
			VV 0,325*(1)		0.325			
			VV Součet		0.975			
54	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	1.300	1,860.00	2,418.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151112					
			VV Vodovod					
			VV Sprchy / chodba					
			VV 0,325*(2+2)		1.300			
			VV Součet		1.300			
55	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	0.325	2,030.00	659.75	CS ÚRS 2021 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151115					
			VV Vodovod					
			VV Sociálka / chodba					
			VV 0,325*(1)		0.325			
			VV Součet		0.325			
56	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	7.200	5,500.00	39,600.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125					
			VV Kanalizace Skrze základové kce					
			VV 0,6*(1+1+1+1+2+1+2+1)		7.200			
			VV Součet		7.200			
		D 997	Přesun sutě				16,537.72	
57	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8.258	300.00	2,477.40	CS ÚRS 2021 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halvy výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
			VV Ostatní konstrukce a práce, bourání					
			VV 3,451		3.451			
			VV Trubní vedení					
			VV 0,15		0.150			
			VV Izolace tepelné					
			VV 0,862		0.862			
			VV Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
			VV 1,663		1.663			
			VV Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
			VV 0,081		0.081			
			VV Zdravotechnika - zařizovací předměty					
			VV 2,051		2.051			
			VV Součet		8.258			
58	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	8.258	100.00	825.80	CS ÚRS 2021 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m					
			PP Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219					
			VV Ostatní konstrukce a práce, bourání					
			VV 3,451		3.451			
			VV Trubní vedení					
			VV 0,15		0.150			
			VV Izolace tepelné					
			VV 0,862		0.862			
			VV Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
			VV 1,663		1.663			
			VV Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
			VV 0,081		0.081			
			VV Zdravotechnika - zařizovací předměty					
			VV 2,051		2.051			
			VV Součet		8.258			
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8.258	300.00	2,477.40	CS ÚRS 2021 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
			VV Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,451		3.451			
	VV		Trubní vedení					
	VV		0,15		0.150			
	VV		Izolace tepelné					
	VV		0,862		0.862			
	VV		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
	VV		1,663		1.663			
	VV		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
	VV		0,081		0.081			
	VV		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
	VV		2,051		2.051			
	VV		Součet		8.258			
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	156.902	12.00	1,882.82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	VV		3,451		3.451			
	VV		Trubní vedení					
	VV		0,15		0.150			
	VV		Izolace tepelné					
	VV		0,862		0.862			
	VV		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
	VV		1,663		1.663			
	VV		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
	VV		0,081		0.081			
	VV		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
	VV		2,051		2.051			
	VV		Součet		8.258			
	VV		8,258*19 "Přepočtené koeficientem množství"		156.902			
	VV		Součet		156.902			
61	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3.451	900.00	3,105.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609					
	VV		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	VV		3,451		3.451			
	VV		Součet		3.451			
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4.807	1,200.00	5,768.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		Trubní vedení					
	VV		0,15		0.150			
	VV		Izolace tepelné					
	VV		0,862		0.862			
	VV		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
	VV		1,663		1.663			
	VV		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
	VV		0,081		0.081			
	VV		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
	VV		2,051		2.051			
	VV		Součet		4.807			
D	998		Přesun hmot				6,516.00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5.430	1,200.00	6,516.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu do vzdálenosti do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1,243,854.90	
D	713		Izolace tepelné				29,685.95	
64	K	713410811	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	162.560	25.00	4,064.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí tloušťka izolace do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713410811					
	VV		Úmývárky					
	VV		(8,5+8,5+8,5+8,5)*2*1,2		81.600			
	VV		Sociálky					
	VV		(2+2+1,7+5,5+1,7)*2*1,2		30.960			
	VV		Rezerva na páteřní vedení a potrubí v podlaže					
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		162.560			
65	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	132.600	43.00	5,701.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolenicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463311					
66	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	77.520	103.00	7,984.56	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
	VV		CIRKULACE D20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Volně					
	VV		(2,8+0,5+2+1,5+0,5+3,6)*1,2		13.080			
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,3+4,1+0,5+10,3+4,8+0,4+3,6+4,7+0,6)*1,2		39.960			
	VV		TEPLÁ VODA D20					
	VV		Volně					
	VV		(0,5)*1,2		0.600			
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,7+0,8+0,9+1,5+3,6+0,5+0,9+1,4+0,5)*1,2		14.160			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D20					
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,5+0,9+0,9+1,4+1+1+1,4)*1,2		9.720			
	VV		Součet		77.520			
67	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	26.880	109.00	2.929.92	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
	VV		TEPLÁ VODA D25					
	VV		Volně					
	VV		(2,8+0,5)*1,2		3.960			
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,1+4,1+0,5+3,6)*1,2		14.760			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D25					
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,3+0,9+1,9+1+1,7)*1,2		8.160			
	VV		Součet		26.880			
68	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	10.200	301.00	3.070.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
	VV		TEPLÁ VODA D32					
	VV		Pod stropem					
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,5)*1,2		2.400			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D32					
	VV		Pod stropem					
	VV		(0,6+2,7+0,6+2,6)*1,2		7.800			
	VV		Součet		10.200			
69	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	18.000	177.00	3.186.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm					
	VV		TEPLÁ VODA D40					
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,4+4,9+0,4+4,7+0,6)*1,2		18.000			
	VV		Součet		18.000			
70	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	14.520	49.00	711.48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463312					
71	M	63154014	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm	m	14.520	137.00	1.989.24	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm					
	VV		TEPLÁ VODA D50					
	VV		Volně					
	VV		(2+2+0,5+1,5)*1,2		7.200			
	VV		Pod stropem					
	VV		(6,1)*1,2		7.320			
	VV		Součet		14.520			
72	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0.075	650.00	48.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				48.478.97	
73	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	39.000	177.00	6.903.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140806					
	VV		Stávající odpadní potrubí dešťové					
	VV		3*3		9.000			
	VV		Stávající svodné					
	VV		30		30.000			
	VV		Součet		39.000			
74	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	30.000	11.00	330.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171803					
	VV		Stávající přípojovací					
	VV		25*1,2		30.000			
	VV		Součet		30.000			
75	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	10.000	31.00	310.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171808					
	VV		Stávající přípojovací potrubí					
	VV		10		10.000			
	VV		Součet		10.000			
76	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8.880	258.00	2.291.04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024					
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		V dážce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,6+2,6+2)*1,2		6.240			
			VV V podlaze					
			VV (0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2)*1,2		2.640			
			VV Součet		8.880			
77	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 110	m	30.240	442.00	13,366.08	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025					
		VV	Kanalizace spílašková					
		VV	V drážce					
		VV	(2,8+2,8+2,8+2,8+0,2+0,2)*1,2		13.920			
		VV	V SDK předstěně					
		VV	(2,8)*1,2		3.360			
		VV	Volně					
		VV	(0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*1,2		2.520			
		VV	Kanalizace dešťová					
		VV	V drážce					
		VV	(2,9)*1,2		3.480			
		VV	V SDK předstěně					
		VV	(2,9+2,9)*1,2		6.960			
		VV	Součet		30.240			
78	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	4.000	232.00	928.00	
		PP	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
		VV	ÚKAP - Pojistné ventily					
		VV	1+1		2.000			
		VV	ÚKAP - Automatický odvodušňovací ventily					
		VV	1+1		2.000			
		VV	Součet		4.000			
79	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5.160	200.00	1,032.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042					
		VV	Kanalizace spílašková					
		VV	V drážce					
		VV	(0,6+1,1+0,2+0,2+0,2+0,2+0,45+0,45+0,45)*1,2		5.160			
		VV	Součet		5.160			
80	K	721174042.1	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	6.840	167.00	1,142.28	
		PP	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
		VV	Kanalizace spílašková					
		VV	Volně					
		VV	(3+2,2+0,5)*1,2		6.840			
		VV	Součet		6.840			
81	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7.680	214.00	1,643.52	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043					
		VV	Kanalizace spílašková					
		VV	V předstěně					
		VV	V drážce					
		VV	(2,2+0,2+0,3+0,9)*1,2		4.320			
		VV	V podlaze					
		VV	(0,5+0,2+0,5+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2)*1,2		3.360			
		VV	Součet		7.680			
82	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	0.600	442.00	265.20	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045					
		VV	Kanalizace spílašková					
		VV	V drážce					
		VV	(0,5)*1,2		0.600			
		VV	Součet		0.600			
83	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	13.000	140.00	1,820.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210813					
		VV	Stávající sprchové vpustí					
		VV	3+3+3+3		12.000			
		VV	Vpust v technické místnosti (sprcha)					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		13.000			
84	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	3.000	124.00	372.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211913					
85	M	HLEHL310NPr	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zápachový uzávěr "Primus" funguje jak s,	kus	3.000	1,659.00	4,977.00	
		PP	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zápachový uzávěr "Primus" funguje jak s, tak i bez vody. Je tedy vhodný do všech málo udržovaných prostorů jako jsou kotelny, strojovny bazénové techniky a jednotek vzduchotechnických, v místech s temperovanými podlahami atd.					
		VV	Vpust pisoáry					
		VV	1		1.000			
		VV	VZT jednotky					
		VV	2		2.000			
		VV	Součet		3.000			
86	M	HLEHL340N	HL340N - Nástavec 80mm/d 110mm včetně O-kroužku.	kus	3.000	968.00	2,904.00	
		PP	HL340N - Nástavec 80mm/d 110mm včetně O-kroužku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	HLEHL83.H	izolační souprava s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace. Složení: těsnící kroužek, šrouby, živičná manžeta 400x400mm se dvěma natavenými přírubama z nerezové oceli. Vhodná pro HL70, série HL80, HL90, izolační souprava s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace. Složení: těsnící kroužek, šrouby, živičná manžeta 400x400mm se dvěma natavenými přírubama z nerezové oceli. Vhodná pro HL70, série HL80, HL90, HL300, HL304, HL310N, HL510N	kus	3.000	1,328.00	3,984.00	
		PP						
88	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	4.000	231.00	924.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721274126					
		VV	Kanalizace splašková					
		VV	1+1+1+1		4.000			
		VV	Součet		4.000			
89	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	15.000	145.00	2,175.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Pročištění ležatých svodů do DN 300					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721910922					
		VV	Pročištění stávající svodných potrubí od haly, byt školníka					
		VV	5+10		15.000			
		VV	Součet		15.000			
90	K	721910942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	3.000	78.00	234.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Pročištění lapačů střešních splavenin					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721910942					
		VV	Stávající na střeše					
		VV	3		3.000			
		VV	Součet		3.000			
91	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0.500	3,000.00	1,500.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16					
		VV	Vyspravení stávajících šachet					
		VV	Šachta u tělocvičny					
		VV	0,5		0.500			
		VV	Součet		0.500			
92	M	24551003	tmel silikonový sanitární transparentní	litr	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2021 02
		PP	tmel silikonový sanitární transparentní					
93	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1.205	770.00	927.85	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				390,411.38	
94	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	32.448	681.00	22,097.09	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130233					
		VV	Požární vodovod					
		VV	Volně					
		VV	(1,5)*1,2		1.800			
		VV	Pod stropem					
		VV	(20,94)*1,2		25.128			
		VV	V drážce					
		VV	(2,8+1,3+0,5)*1,2		5.520			
		VV	Součet		32.448			
95	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	168.560	37.00	6,236.72	CS ÚRS 2021 02
		PP	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722170804					
		VV	Úmývárky					
		VV	(8,5+8,5+8,5+8,5)*2*1,2		81.600			
		VV	Sociálky					
		VV	(2+2+1,7+5,5+1,7)*2*1,2		30.960			
		VV	Rezerva na páteřní vedení a potrubí v podlaze					
		VV	50		50.000			
		VV	Denní místnost					
		VV	(3+2)*1,2		6.000			
		VV	Součet		168.560			
96	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	52.860	265.00	14,007.90	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002					
		VV	STUDENÁ VODA					
		VV	V drážce					
		VV	(1,6+0,2+1,3+3*0,15+0,8+0,8+7*0,15+0,15+1,7+1,7+0,15+2,4+2,4+2,4+1,5+0,5+5,3+0,6+0,8+2,7+0,15)*1,2		34.380			
		VV	Pod Stropem					
		VV	(1,7+0,8+0,9+1,5+3,6+0,5+0,9+1,4+0,5+3,6)*1,2		18.480			
		VV	Součet		52.860			
97	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	4.560	322.00	1,468.32	CS ÚRS 2021 02
		PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003					
		VV	STUDENÁ VODA					
		VV	Volně					
		VV	(0,5)*1,2		0.600			
		VV	V drážce					
		VV	(0,5+1+1,3)*1,2		3.360			
		VV	Pod Stropem					
		VV	(0,5)*1,2		0.600			
		VV	Součet		4.560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	26.760	394.00	10,543.44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004					
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		Volně					
	VV		(2,8+0,5)*1,2		3.960			
	VV		V drážce					
	VV		(1,8)*1,2		2.160			
	VV		Pod Stropem					
	VV		(4,3+0,5+0,5+0,5+0,4+0,9+0,9+0,6+8,6)*1,2		20.640			
	VV		Součet		26.760			
99	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	11.280	538.00	6,068.64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005					
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(4,7+4,7)*1,2		11.280			
	VV		Součet		11.280			
100	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	15.240	706.00	10,759.44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174006					
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		Volně					
	VV		(2,3+2+1,5+2*0,3)*1,2		7.680			
	VV		Pod stropem					
	VV		(6,3)*1,2		7.560			
	VV		Součet		15.240			
101	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	42.360	783.00	33,167.88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174007					
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		Volně					
	VV		(1,5)*1,2		1.800			
	VV		V drážce					
	VV		(2,8)*1,2		3.360			
	VV		Pod stropem					
	VV		(31)*1,2		37.200			
	VV		Součet		42.360			
102	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	152.280	265.00	40,354.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022					
	VV		CIRKULACE					
	VV		Volně					
	VV		(2,8+0,5+2+1,5+0,5+3,6)*1,2		13.080			
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,3+4,1+0,5+10,3+4,8+0,4+3,6+4,7+0,6)*1,2		39.960			
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		Volně					
	VV		(0,5)*1,2		0.600			
	VV		V drážce					
	VV		(1,6+0,2+0,5+1,7+0,15+1,7+0,15+2,4+0,5+5,3+0,6+0,8+2,7+0,15)*1,2		22.140			
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,7+0,8+0,9+1,5+3,6+0,5+0,9+1,4+0,5)*1,2		14.160			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C					
	VV		V drážce					
	VV		(4*0,15+2,8+2,4+0,15+1,7+0,15+3*1,7+3*0,15+4*1,7+4*0,15+2,4+0,15+2,7+2,4+0,15+4*1,7+4*0,15+4*1,7+4*0,15+0,5)*1,2		52.620			
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,5+0,9+0,9+1,4+1+1+1,4)*1,2		9.720			
	VV		Součet		152.280			
103	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	34.920	322.00	11,244.24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023					
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		Volně					
	VV		(2,8+0,5)*1,2		3.960			
	VV		V drážce					
	VV		(2,4+1,5)*1,2		4.680			
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,1+4,1+0,5+3,6)*1,2		14.760			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C					
	VV		V drážce					
	VV		(2,2+0,6)*1,2		3.360			
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,3+0,9+1,9+1+1,7)*1,2		8.160			
	VV		Součet		34.920			
104	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	10.200	394.00	4,018.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024					
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		Pod stropem					
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,5)*1,2		2.400			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C					
	VV		Pod stropem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6+2,7+0,6+2,6)*1,2		7.800			
	VV		Součet		10.200			
105	K	722174025	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	18.000	538.00	9,684.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722174025					
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,4+4,9+0,4+4,7+0,6)*1,2		18.000			
	VV		Součet		18.000			
106	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	14.520	706.00	10,251.12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722174026					
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		Volně					
	VV		(2+2+0,5+1,5)*1,2		7.200			
	VV		Pod stropem					
	VV		(6,1)*1,2		7.320			
	VV		Součet		14.520			
107	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	34.380	35.00	1,203.30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722181211					
	VV		STUDENÁ VODA D20					
	VV		V drážce					
	VV		(1,6+0,2+1,3+3*0,15+0,8+0,8+7*0,15+0,15+1,7+1,7+0,15+2,4+2,4+2,4+1,5+0,5+5,3+0,6+0,8+2,7+0,15)*1,2		34.380			
	VV		Součet		34.380			
108	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	3.360	44.00	147.84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722181212					
	VV		STUDENÁ VODA D25					
	VV		V drážce					
	VV		(0,5+1+1,3)*1,2		3.360			
	VV		Součet		3.360			
109	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	93.240	46.00	4,289.04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722181221					
	VV		STUDENÁ VODA D20					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(1,7+0,8+0,9+1,5+3,6+0,5+0,9+1,4+0,5+3,6)*1,2		18.480			
	VV		TEPLÁ VODA D20					
	VV		V drážce					
	VV		(1,6+0,2+0,5+1,7+0,15+1,7+0,15+2,4+0,5+5,3+0,6+0,8+2,7+0,15)*1,2		22.140			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D20					
	VV		V drážce					
	VV		(4*0,15+2,8+2,4+0,15+1,7+0,15+3*1,7+3*0,15+4*1,7+4*0,15+2,4+0,15+2,7+2,4+0,15+4*1,7+4*0,15+4*1,7+4*0,15+0,5)*1,2		52.620			
	VV		Součet		93.240			
110	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	3.360	58.00	194.88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722181222					
	VV		STUDENÁ VODA D25					
	VV		Volně					
	VV		(0,5)*1,2		0.600			
	VV		Pod Stropem					
	VV		(0,5)*1,2		0.600			
	VV		STUDENÁ VODA D32					
	VV		V drážce					
	VV		(1,8)*1,2		2.160			
	VV		Součet		3.360			
111	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	43.920	52.00	2,283.84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722181232					
	VV		STUDENÁ VODA D32					
	VV		Volně					
	VV		(2,8+0,5)*1,2		3.960			
	VV		Pod Stropem					
	VV		(4,3+0,5+0,5+0,5+0,4+0,9+0,9+0,6+8,6)*1,2		20.640			
	VV		STUDENÁ VODA D40					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(4,7+4,7)*1,2		11.280			
	VV		TEPLÁ VODA D25					
	VV		V drážce					
	VV		(2,4+1,5)*1,2		4.680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D25					
			VV V drážce					
			VV (2,2+0,6)*1,2		3.360			
			VV Součet		43.920			
112	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	57.600	102.00	5,875.20	CS ÚRS 2021 02
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm. vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181233					
			VV STUDENÁ VODA D50					
			VV Volně					
			VV (2,3+2+1,5+2*0,3)*1,2		7.680			
			VV Pod stropem					
			VV (6,3)*1,2		7.560			
			VV STUDENÁ VODA D63					
			VV Volně					
			VV (1,5)*1,2		1.800			
			VV V drážce					
			VV (2,8)*1,2		3.360			
			VV Pod stropem					
			VV (31)*1,2		37.200			
			VV Součet		57.600			
113	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2.000	92.00	184.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190901					
114	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	26.000	18.00	468.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220862					
			VV Ohříváč umývárky					
			VV 2*(4)		8.000			
			VV Ohříváč technická					
			VV 4		4.000			
			VV Technická místnost (sprcha)					
			VV 4		4.000			
			VV Různé armatury na trase					
			VV 10		10.000			
			VV Součet		26.000			
115	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závity	kus	18.000	212.00	3,816.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230101					
			VV Ohříváč - denní místnost					
			VV 2		2.000			
			VV Ohříváč - sprchy					
			VV 2		2.000			
			VV Páteř - klozety					
			VV 1		1.000			
			VV Páteř - blok sprch					
			VV 1+1		2.000			
			VV Páteř - solo umyvadlo					
			VV 2+2+2		6.000			
			VV Cirkulační uzel					
			VV 2+3		5.000			
			VV Součet		18.000			
116	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity	kus	6.000	318.00	1,908.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230102					
			VV Ohříváč - denní místnost					
			VV 2		2.000			
			VV Ochrana proti znečištění, pisoárové stání					
			VV 1		1.000			
			VV Páteř - umyvadla					
			VV 2		2.000			
			VV Cirkulační uzel					
			VV 1		1.000			
			VV Součet		6.000			
117	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závity	kus	10.000	383.00	3,830.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230103					
			VV Páteř - klozety					
			VV 1		1.000			
			VV Ohříváč - denní místnost					
			VV 1		1.000			
			VV Páteř - sprchy, směšování					
			VV 2+2+2+2		8.000			
			VV Součet		10.000			
118	K	722230104	Ventil přímý G 5/4" se dvěma závity	kus	4.000	554.00	2,216.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230104					
			VV Páteř - blok sprch					
			VV 2+2		4.000			
			VV Součet		4.000			
119	K	722230105	Ventil přímý G 6/4" se dvěma závity	kus	2.000	860.00	1,720.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230105					
			VV Ohříváč - sprchy					
			VV 1+1		2.000			
			VV Součet		2.000			
120	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závity	kus	1.000	1,205.00	1,205.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Armatury se dvěma závity ventily přímé G 2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pata objektu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
121	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	10.000	202.00	2,020.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231072					
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		1		1.000			
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Páteř - solo umyvadlo					
	VV		2+2+2+2		8.000			
	VV		Součet		10.000			
122	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	4.000	256.00	1,024.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231073					
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		1		1.000			
	VV		Ochrana proti znečištění, pisoárové stání					
	VV		1		1.000			
	VV		Páteř - klozety, směšování					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		4.000			
123	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	8.000	337.00	2,696.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231074					
	VV		Páteř - sprchy, směšování					
	VV		2+2+2+2		8.000			
	VV		Součet		8.000			
124	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1.000	664.00	664.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231076					
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
125	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitěm	kus	1.000	538.00	538.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231221					
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
126	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitěm	kus	1.000	579.00	579.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231222					
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
127	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	2.000	212.00	424.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234263					
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		1		1.000			
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
128	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1.000	307.00	307.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234264					
	VV		Ochrana proti znečištění, pisoárové stání					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
129	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	2.000	67.00	134.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722239101					
	VV		Vyvažovací cirkulační ventil					
	VV		1+1		2.000			
	VV		Součet		2.000			
130	M	55128000.1	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 1/2", kv 2,32 m3/h	kus	2.000	2,144.00	4,288.00	
	PP		ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 1/2", kv 2,32 m3/h					
	VV		Cirkulační uzel					
	VV		1+1		2.000			
	VV		Součet		2.000			
131	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	413.708	13.00	5,378.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
	VV		Studená D20					
	VV		52,86		52.860			
	VV		Studená D25					
	VV		4,56		4.560			
	VV		Studená D32					
	VV		16,44+8,6		25.040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Studená D40					
	VV		11,28		11.280			
	VV		Studená D50					
	VV		15,24		15.240			
	VV		Studená D63					
	VV		42,36		42.360			
	VV		Teplá D20					
	VV		152,28		152.280			
	VV		Teplá D25					
	VV		34,92		34.920			
	VV		Teplá D32					
	VV		10,2		10.200			
	VV		Teplá D40					
	VV		18		18.000			
	VV		Teplá D50					
	VV		14,52		14.520			
	VV		Požární vodovod					
	VV		32,448		32.448			
	VV		Součet		413.708			
132	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	413.708	29.00	11.997.53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky ,proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
133	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	50.000	60.00	3.000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	VV		Konzola pro žlábký potrubí vodovodu					
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		50.000			
134	M	54889014	podložka k nosníku 8,5x27x2,0 zinek bílý	kus	200.000	1.00	200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		podložka k nosníku 8,5x27x2,0 zinek bílý					
	VV		Konzola pro žlábký potrubí vodovodu					
	VV		200		200.000			
	VV		Součet		200.000			
135	M	31111013	matice nerezová šestihránná M12	100 kus	4.000	1.000.00	4.000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		matice nerezová šestihránná M12					
	VV		Konzola pro žlábký potrubí vodovodu					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
136	M	54889015	nosník Pz 38/40x6000mm VZT	kus	2.000	110.00	220.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		nosník Pz 38/40x6000mm VZT					
	VV		Konzola pro žlábký potrubí vodovodu					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
137	M	56281004	hmoždinky univerzální 12x60	100 kus	200.000	190.00	38.000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmoždinky univerzální 12x60					
	VV		Konzola pro žlábký potrubí vodovodu					
	VV		200		200.000			
	VV		Součet		200.000			
138	M	54889003	žlab podpurný Pz D 32mm	m	18.480	187.00	3.455.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		žlab podpurný Pz D 32mm					
	VV		STUDENÁ VODA D20					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(1,7+0,8+0,9+1,5+3,6+0,5+0,9+1,4+0,5+3,6)*1,2		18.480			
	VV		Součet		18.480			
139	M	54889005	žlab podpurný Pz D 50mm	m	64.440	258.00	16.625.52	CS ÚRS 2021 02
	PP		žlab podpurný Pz D 50mm					
	VV		STUDENÁ VODA D25					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(0,5)*1,2		0.600			
	VV		CIRKULACE D20					
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,3+4,1+0,5+10,3+4,8+0,4+3,6+4,7+0,6)*1,2		39.960			
	VV		TEPLÁ VODA D20					
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,7+0,8+0,9+1,5+3,6+0,5+0,9+1,4+0,5)*1,2		14.160			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D20					
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,5+0,9+0,9+1,4+1+1+1,4)*1,2		9.720			
	VV		Součet		64.440			
140	M	54889007	žlab podpurný Pz D 75mm	m	99.480	354.00	35.215.92	CS ÚRS 2021 02
	PP		žlab podpurný Pz D 75mm					
	VV		STUDENÁ VODA D32					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(4,3+0,5+0,5+0,5+0,4+0,9+0,9+0,6)*1,2		10.320			
	VV		STUDENÁ VODA D40					
	VV		Pod Stropem					
	VV		(4,7+4,7)*1,2		11.280			
	VV		STUDENÁ VODA D50					
	VV		Pod stropem					
	VV		(6,3)*1,2		7.560			
	VV		STUDENÁ VODA D63					
	VV		Pod stropem					
	VV		(31)*1,2		37.200			
	VV		TEPLÁ VODA D25					
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,1+4,1+0,5+3,6)*1,2		14.760			
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D25					
	VV		Pod stropem					
	VV		(1,3+0,9+1,9+1+1,7)*1,2		8.160			
	VV		TEPLÁ VODA D32					
	VV		Pod stropem					
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,5)*1,2		2.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SMĚŠOVANÁ VODA 43°C D32					
	VV		Pod stropem					
	VV		(0,6+2,7+0,6+2,6)*1,2		7.800			
	VV		Součet		99.480			
141	M	54889007.1	žlab podpůrný D 90x2m Pz	m	25.320	448.00	11,343.36	
	PP		žlab podpůrný D 90x2m Pz					
	VV		TEPLÁ VODA D40					
	VV		Pod stropem					
	VV		(4,4+4,9+0,4+4,7+0,6)*1,2		18.000			
	VV		TEPLÁ VODA D50					
	VV		Pod stropem					
	VV		(6,1)*1,2		7.320			
	VV		Součet		25.320			
142	M	27233716	hadice na horkou vodu a páru přetlak 0,6MPa D 19/32mm	m	14.400	49.00	705.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		hadice na horkou vodu a páru přetlak 0,6MPa D 19/32mm					
	VV		Úkap od kondenzátu					
	VV		VZTJ					
	VV		(1,5+1,5)*1,2		3.600			
	VV		AOV					
	VV		(1+1+1+1)*1,2		4.800			
	VV		Pojistný ventil					
	VV		(1,5+1,5)*2		6.000			
	VV		Součet		14.400			
143	M	55117612	spona hadicová šneková 10-16mm	kus	10.000	9.00	90.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		spona hadicová šneková 10-16mm					
144	M	AMR0002	Teplotní pojistný ventil, s dvojitým bezpečnostním snímačem. Max. provozní tlak: 10 bar. Rozsah provozní teploty: 5+110°C. Nastavená teplota 95°C. Průtoková rychlost při Δp 1 bar a T=110°C: 3000 l/h. Délka kapiláry: 1300 mm.	kus	1.000	3,472.00	3,472.00	
	PP		Teplotní pojistný ventil, s dvojitým bezpečnostním snímačem. Max. provozní tlak: 10 bar. Rozsah provozní teploty: 5+110°C. Nastavená teplota 95°C. Průtoková rychlost při Δp 1 bar a T=110°C: 3000 l/h. Délka kapiláry: 1300 mm.					
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
145	K	724242214	Filtr domácí na studenou vodu G 2" se zpětným proplachem	soubor	1.000	11,383.00	11,383.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/724242214					
	VV		Pata objektu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
146	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	4.000	135.00	540.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209123					
	VV		Páteř - solo umyvadlo, třícestný směšovací ventil					
	VV		1+1+1+1		4.000			
	VV		Součet		4.000			
147	M	55128803.1	ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty teplé vody 1/2", 35-60°C, kv 1,2 m3/h	kus	4.000	1,720.00	6,880.00	
	PP		ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty teplé vody 1/2", 35-60°C, kv 1,2 m3/h					
	VV		Páteř - solo umyvadlo					
	VV		1+1+1+1		4.000			
	VV		Součet		4.000			
148	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1.000	153.00	153.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209124					
	VV		Páteř - klozety, směšovací ventil					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
149	M	55128803	ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty na výstupu ze zásobníku teplé vody 3/4"	kus	1.000	1,805.00	1,805.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty na výstupu ze zásobníku teplé vody 3/4"					
	VV		Páteř - umyvadla					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
150	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	4.000	166.00	664.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209125					
	VV		Páteř - sprchy, směšování, třícestný					
	VV		2+2		4.000			
	VV		Součet		4.000			
151	M	55128803.2	ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty teplé vody 1", 35-60°C, kv 1,6 m3/h	kus	4.000	2,260.00	9,040.00	
	PP		ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty teplé vody 1", 35-60°C, kv 1,6 m3/h					
	VV		Páteř - sprchy, směšování					
	VV		2+2		4.000			
	VV		Součet		4.000			
152	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6.000	204.00	1,224.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291123					
	VV		Pata objektu					
	VV		1		1.000			
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		2		2.000			
	VV		Ohříváč - sprchy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2.000			
	VV		Ochrana proti znečištění, pisoárové stání					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		6.000			
153	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2.000	373.00	746.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734411101					
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		1		1.000			
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
154	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2.000	585.00	1,170.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734421101					
	VV		Ohříváč - denní místnost					
	VV		1		1.000			
	VV		Ohříváč - sprchy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
155	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1.976	600.00	1,185.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				775,278.60	
156	K	202121-PIS	PIS-Pisoár, žáci	kus	2.000	10,741.00	21,482.00	
	PP		PIS-Pisoár, žáci					
157	K	202121-PIS1	PIS1-Pisoár, žáci, snížený	kus	1.000	10,741.00	10,741.00	
	PP		PIS1-Pisoár, žáci, snížený					
158	K	202121-S	S-Sprchový kout	kus	1.000	16,178.00	16,178.00	
	PP		S-Sprchový kout					
159	K	202121-SPV	SPV-Sprchové stání bez odpadní části, předsměšovaná teplota	kus	16.000	7,758.00	124,128.00	
	PP		SPV-Sprchové stání bez odpadní části, předsměšovaná teplota					
160	K	202121-SPV1	SPV1-Sprchový kout personál	kus	1.000	16,178.00	16,178.00	
	PP		SPV1-Sprchový kout personál					
161	K	202121-SPV2	SPV2-Sprchové stání bez odpadní části, ostrá voda	kus	4.000	7,758.00	31,032.00	
	PP		SPV2-Sprchové stání bez odpadní části, ostrá voda					
162	K	202121-U	U-Umyvadlo, žáci, bez uzavírání odpadu	kus	4.000	10,616.00	42,464.00	
	PP		U-Umyvadlo, žáci, bez uzavírání odpadu					
163	K	202121-U1	U1-Dvoj umyvadlo, bez uzavírání odpadu	kus	2.000	24,674.00	49,348.00	
	PP		U1-Dvoj umyvadlo, bez uzavírání odpadu					
164	K	202121-U2	U-Umyvadlo, žáci, bez uzavírání odpadu	kus	1.000	10,616.00	10,616.00	
	PP		U-Umyvadlo, žáci, bez uzavírání odpadu					
165	K	202121-VL	VL-Výlevka	kus	1.000	14,650.00	14,650.00	
	PP		VL-Výlevka					
166	K	202121-WC	WC-Klozet závěsný, personál	kus	7.000	11,826.00	82,782.00	
	PP		WC-Klozet závěsný, personál					
167	M	MEA89005	Napojení štěrbínového žlabu/krabicového žlabu š. 100-200 mm, včetně trubkové spojky DN50 a těsnícího kroužku DN 100	kus	9.000	2,040.00	18,360.00	
	PP		Napojení štěrbínového žlabu/krabicového žlabu š. 100-200 mm, včetně trubkové spojky DN50 a těsnícího kroužku DN 100					
	VV		SPV1					
	VV		1		1.000			
	VV		SPV a SPV2					
	VV		4*(2)		8.000			
	VV		Součet		9.000			
168	M	MEAMN0101	Vpusť DN100, svislý odtok, pro štěrbínové žlaby, vč. spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpusť DN100, sifonová vložka a sítko, děrovaný kryt tl. 5 mm, čtvercový do sprch 150x150mm, hladký	kus	9.000	10,098.00	90,882.00	
	PP		Vpusť DN100, svislý odtok, pro štěrbínové žlaby, vč. spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpusť DN100, sifonová vložka a sítko, děrovaný kryt tl. 5 mm, čtvercový do sprch 150x150mm, hladký					
	VV		SPV1					
	VV		1		1.000			
	VV		SPV a SPV2					
	VV		4*(2)		8.000			
	VV		Součet		9.000			
169	M	MEAMN40008	Štěrbínový žlab 8 mm, sprchový, tl. 1,5 mm, nerezový, spádovné dno, vč. úpravy pro dlažbu	m	22.400	7,574.00	169,657.60	
	PP		Štěrbínový žlab 8 mm, sprchový, tl. 1,5 mm, nerezový, spádovné dno, vč. úpravy pro dlažbu					
	VV		SPV1					
	VV		0,8		0.800			
	VV		SPV a SPV2					
	VV		5,4*4		21.600			
	VV		Součet		22.400			
170	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	5.000	152.00	760.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110811					
	VV		Žáci					
	VV		4		4.000			
	VV		Personál					
	VV		1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		5.000			
171	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	2.000	79.00	158.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž pisoáru bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725122817					
172	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18.000	120.00	2,160.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
			VV Klozety dívky a chlapci		4.000			
			VV 4					
			VV Umývárny		12.000			
			VV 3+3+3+3					
			VV Úklidová místnost		1.000			
			VV 1					
			VV Technická místnost (sprcha)		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		18.000			
173	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1.000	124.00	124.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823					
			VV Denní místnost		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		1.000			
174	K	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	4.000	253.00	1,012.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody tlakových od 50 do 200 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725530823					
			VV Umývárky		2.000			
			VV 2					
			VV Technická		1.000			
			VV 1					
			VV Technická místnost (sprcha)		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		4.000			
175	K	725532120	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1.000	11,380.00	11,380.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (přikon) 125 l (2,0 kW) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725532120					
			VV Ohřívač - denní místnost a sociálky		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		1.000			
176	K	725539205	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových přes 125 do 160 l	soubor	2.000	968.00	1,936.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Elektrické ohřívače zásobníkové montáž tlakových ohřívačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 125 do 160 l Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725539205					
			VV Ohřívač - sprchy, zpětná montáž ohřívačů		2.000			
			VV 2					
			VV Součet		2.000			
177	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	18.000	66.00	1,188.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801					
			VV Umývárky - umyvadla		12.000			
			VV 3+3+3+3					
			VV Technická místnost		1.000			
			VV 1					
			VV Technická místnost (sprcha)		1.000			
			VV 1					
			VV Umyvadla toalety		4.000			
			VV 2+2					
			VV Součet		18.000			
178	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1.000	66.00	66.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820802					
			VV Denní místnost dřez		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		1.000			
179	K	725840851	Demontáž baterie sprch diferenciální přes G 3/4x1 do G 5/4x6/4	kus	13.000	150.00	1,950.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž baterií sprchových diferenciálních přes 3/4 x 1 do G 5/4 x 6/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725840851					
			VV Sprchy		12.000			
			VV 3+3+3+3					
			VV Technická místnost (sprcha)		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		13.000			
180	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	13.000	13.00	169.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725840860					
			VV Sprchy		12.000			
			VV 3+3+3+3					
			VV Technická místnost (sprcha)		1.000			
			VV 1					
			VV Součet		13.000			
181	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	21.000	16.00	336.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811					
			VV Umyvadla umývárky		12.000			
			VV 3+3+3+3					
			VV Umyvadla sociálky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2		4.000			
	VV		Pisoáry					
	VV		2		2.000			
	VV		Umyvadlo technická					
	VV		1		1.000			
	VV		Umyvadlo - Technická místnost (sprcha)					
	VV		1		1.000			
	VV		Denní místnost dřez					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		21.000			
182	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	6.000	260.00	1,560.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dvířka 15/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725980121					
	VV		Dvířka pro Č-Kusy na odkocích - Kanalizace					
	VV		4		4.000			
	VV		Kanalizace dešťová - na odpadním potrubí					
	VV		1		1.000			
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		6.000			
183	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1.000	280.00	280.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dvířka 30/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725980123					
	VV		Solo umyvadlo směšování					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
184	M	DVŘSDK.200.200	Revizní dvířka rozměru 200 x 200 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou	kus	8.000	985.00	7,880.00	
	PP		Revizní dvířka rozměru 200 x 200 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazena základní sádrokartonovou výplní o síle 12,5mm. Možnost použít dvířka jako pravé i levé. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádrokartonovou deskou patřičném rozměru. Z důvodu správného fungování zámků je při montáži potřeba dodržet pravé úhly venkovního rámečku. Tyto RD nejsou vhodné pro montáž pod obklady a					
	VV		Kanalizace dešťová					
	VV		2		2.000			
	VV		Kanalizace splašková					
	VV		1+1+1+1+1+1		6.000			
	VV		Součet		8.000			
185	M	DVŘSDK.GKB.150.150	Revizní dvířka rozměru 150 x 150 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou	kus	1.000	740.00	740.00	
	PP		Revizní dvířka rozměru 150 x 150 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazena základní sádrokartonovou výplní o síle 12,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádrokartonovou deskou patřičném rozměru. Tyto RD nejsou vhodné pro montáž pod obklady a do					
	VV		Dvířka klozety					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
186	M	DVŘSDK.GKB.300.300	Revizní dvířka rozměru 300 x 300 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou	kus	2.000	1,550.00	3,100.00	
	PP		Revizní dvířka rozměru 300 x 300 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazena základní sádrokartonovou výplní o síle 12,5mm. Možnost použít dvířka jako pravé i levé. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádrokartonovou deskou patřičném rozměru. Z důvodu správného fungování zámků je při montáži potřeba dodržet pravé úhly venkovního rámečku. Tyto RD nejsou vhodné pro montáž pod obklady a					
	VV		Dvířka blok sprch chodba					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
187	M	DVŘSDK.GKB.400.400	Revizní dvířka rozměru 400 x 400 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou	kus	4.000	1,985.00	7,940.00	
	PP		Revizní dvířka rozměru 400 x 400 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazena základní sádrokartonovou výplní o síle 12,5mm. Možnost použít dvířka jako pravé i levé. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádrokartonovou deskou patřičném rozměru. Z důvodu správného fungování zámků je při montáži potřeba dodržet pravé úhly venkovního rámečku. Tyto RD nejsou vhodné pro montáž pod obklady a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Revizní dvířka rozměru 400 x 400 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádkartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazená základní sádkartonovou výplní o síle 12,5mm. Možnost použít dvířka jako pravé i levé. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádkartonovou deskou patřičném rozměru. Z důvodu správného fungování zámků je při montáži potřeba dodržet pravé úhly venkovního rámečku. Tuto RD nejsou vhodné pro montáž nad obkladu a Dvířka vodovod, směšování umyvadla					
		PP						
		VV	1		1.000			
		VV	Solo umyvadlo, směšování					
		VV	2		2.000			
		VV	Cirkulační uzel					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		4.000			
188	M	DVŘSDK.GKB.400.600	Revizní dvířka rozměru 400 x 600 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádkartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazená základní sádkartonovou výplní o síle 12,5mm. Možnost použít dvířka jako pravé i levé. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádkartonovou deskou patřičném rozměru. Z důvodu správného fungování zámků je při montáži potřeba dodržet pravé úhly venkovního rámečku. Tuto RD nejsou vhodné pro montáž nad obkladu a Blok sprchy, směšování	kus	3.000	2,880.00	8,640.00	
		PP						
		VV	2		2.000			
		VV	Cirkulační uzel					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		3.000			
189	M	DVŘNEV.MAG.150.150	Revizní dvířka pod obklad rozměru 150 x 150 mm, s magnetickým uchycením zajišťují rychlý přístup k revizním otvorům pod keramické obklady. Dvířka tvoří plastový rámeček a kovová deska, na kterou se lepí dekorativní dlaždice.	kus	4.000	2,000.00	8,000.00	
		PP						
		VV	Kanalizace splašková					
		VV	1+1+1+1		4.000			
		VV	Součet		4.000			
190	M	DVŘNEV.400.400	Dvířka neviditelná, pod obklad, tlačný způsob otvírání, dvojitý pant - vyosené otvírání.	kus	1.000	3,000.00	3,000.00	
		PP						
		VV	Dvířka ochrana proti znečištění pisoáry					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
191	K	725991812	Demontáž konzol zdvojených pro potrubí	kus	100.000	16.00	1,600.00	CS ÚRS 2021 02
		PP						
		Online PSC	Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně začáštění konců) zdvojených https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725991812					
192	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l	kus	3.000	300.00	900.00	CS ÚRS 2021 02
		PP						
		Online PSC	Demontáž ohříváku zásobníkových vypuštění vody z ohříváku o obsahu do 630 l https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732214813					
		VV	Ohřívák umývárny					
		VV	2		2.000			
		VV	Ohřívák technická					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		3.000			
193	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	2.000	5,378.00	10,756.00	CS ÚRS 2021 02
		PP						
		Online PSC	Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421201					
		VV	Ohříváč - denní místnost					
		VV	1		1.000			
		VV	Ohříváč - sprchy					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		2.000			
194	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1.145	1,000.00	1,145.00	CS ÚRS 2021 02
		PP						
		Online PSC	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech v škv do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							28,695.00	
195	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	76.900	300.00	23,070.00	CS ÚRS 2021 02
		PP						
		Online PSC	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
		VV	Vyspravení stávajících šachet - Šachta u tělocvičny					
		VV	2		2.000			
		VV	Osazení revizních dvířek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+2+2+2+1+1)*0,95		20.900			
	VV		Zhotovení závěsných konzol z montážního nosníku					
	VV		12		12.000			
	VV		Vyhledání stávajících napojených míst					
	VV		3		3.000			
	VV		Připojení na stávající hydrant					
	VV		2		2.000			
	VV		Osazení žlabu štěrbinového sprchového					
	VV		(0,8+5,4+5,4)*2,5		29.000			
	VV		Osazení hydroizolačních manžet na svodné potrubí					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		76.900			
196	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	15.000	375.00	5.625.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2211					
	VV		Vyhledání a připojení stávajícího potrubí svodného					
	VV		Byt školníka					
	VV		3		3.000			
	VV		Tělocvična					
	VV		1		1.000			
	VV		Napojení na stávající odpadní potrubí - větrací, dešťové					
	VV		(1+1+1+1)*0,5		2.000			
	VV		Zaústění odtoku od VZT jednotek do vpusti, kondenzát					
	VV		2*0,5		1.000			
	VV		Zkouška kanalizace - vizuální prohlídka					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		15.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50,000.00	
	D	VRN5	Finanční náklady				50,000.00	
197	K	052002000	Finanční rezerva - vodovod a kanalizace - nepředpokládané práce po odkrytí konstrukcí	soubor	1.000	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Finanční rezerva - vodovod a kanalizace - nepředpokládané práce po odkrytí konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/052002000					
	VV		položka bude pevně oceněna částkou 50.000,-Kč					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

04 - Tepelná technika

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	439,023.55
HSV - Práce a dodávky HSV	21,484.20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14,400.00
997 - Přesun sutě	7,084.20
M - Práce a dodávky M	110,628.16
23-M - Montáže potrubí	11,026.08
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	99,602.08
PSV - Práce a dodávky PSV	298,561.19
713 - Izolace tepelné	43,827.36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	29,318.00
734 - Ústřední vytápění - armatury	39,549.83
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	185,866.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8,350.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

04 - Tepelná technika

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

439,023.55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21,484.20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14,400.00	
1	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	120.000	120.00	14,400.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031143					
	VV		D15					
	VV		V drážce					
	VV		(4,6+2,8+3*0,3+2,8+0,3+0,4+2,8+0,3+2,8+0,3+2,8+0,3+2,8+9		113.280			
	VV		+4*0,3+6,3+2,8+3*0,3+2,8+0,3)*2*1,2					
	VV		D28					
	VV		V drážce					
	VV		(2,8)*2*1,2		6.720			
	VV		Součet		120.000			
D	997		Přesun sutě				7,084.20	
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3.152	900.00	2,836.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halvy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
	VV		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	VV		1,581		1.581			
	VV		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
	VV		0,234		0.234			
	VV		Ústřední vytápění - armatury					
	VV		0,025		0.025			
	VV		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
	VV		1,312		1.312			
	VV		Součet		3.152			
3	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	3.152	80.00	252.16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219					
	VV		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	VV		1,581		1.581			
	VV		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
	VV		0,234		0.234			
	VV		Ústřední vytápění - armatury					
	VV		0,025		0.025			
	VV		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
	VV		1,312		1.312			
	VV		Součet		3.152			
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3.152	290.00	914.08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
	VV		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	VV		1,581		1.581			
	VV		Demontáže - otopná tělesa					
	VV		1,312		1.312			
	VV		Demontáže - armatury					
	VV		0,025		0.025			
	VV		Demontáže - potrubí					
	VV		0,234		0.234			
	VV		Součet		3.152			
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59.888	12.00	718.66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	VV		1,581		1.581			
	VV		Demontáže - otopná tělesa					
	VV		1,312		1.312			
	VV		Demontáže - armatury					
	VV		0,025		0.025			
	VV		Demontáže - potrubí					
	VV		0,234		0.234			
	VV		Součet		3.152			
	VV		3,152*19 "Přepočtené koeficientem množství		59.888			
	VV		Součet		59.888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733190801 VV Na trase či kolektoru VV 100 100.000 VV Součet 100.000					
16	K	733191816	Odřezání držáku potrubí třmenového D do 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	50.000	9.00	450.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø do 44,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733191816 VV Na trase VV 50 50.000 VV Součet 50.000					
17	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0.234	1,000.00	234.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733890801 VV Demontované potrubí VV 0,155 0.155 VV Objímky VV 0,072 0.072 VV Držáky VV 0,007 0.007 VV Součet 0.234					
18	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0.192	1,200.00	230.40	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733101					
19	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0.192	600.00	115.20	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733193					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				298,561.19	
D	713		Izolace tepelné				43,827.36	
20	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	290.160	49.00	14,217.84	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463211					
21	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	201.840	94.00	18,972.96	CS ÚRS 2021 02
			PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm VV V drážce VV (4,6+2,8+3*0,3+2,8+0,3+0,4+2,8+0,3+2,8+0,3+2,8+0,3+2,8+9+4*0,3+6,3+2,8+3*0,3+2,8+0,3)*2*1,2 113.280 VV Pod stropem VV (0,2+0,4+1,6+6,8+8,1+0,2+0,2+0,2+13,3+5,9)*2*1,2 88.560 VV Součet 201.840					
22	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	76.800	102.00	7,833.60	CS ÚRS 2021 02
			PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm VV Pod stropem VV (32)*2*1,2 76.800 VV Součet 76.800					
23	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	11.520	223.00	2,568.96	CS ÚRS 2021 02
			PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm VV Volně po stěně VV (2)*2*1,2 4.800 VV V drážce VV (2,8)*2*1,2 6.720 VV Součet 11.520					
24	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0.130	1,200.00	156.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101					
25	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0.130	600.00	78.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713193					
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty				29,318.00	
67	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	2.000	14,659.00	29,318.00	CS ÚRS 2023 01
			PP Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (přikon) 200 l (2,2 kW) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532126					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				39,549.83	
26	M	VYT03	Inhibitor koroze, 0,5%, 1 litr	kus	2.000	4,266.00	8,532.00	
			PP Inhibitor koroze, 0,5%, 1 litr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	DVRŠDK.GKB.200.200	Revizní dvířka rozměru 200 x 200 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou	kus	2.000	520.00	1,040.00	
	PP		Revizní dvířka rozměru 200 x 200 mm s výplní dvířek SDK o síle 12,5 mm jsou určena pro montáž do sádrokartonové stěny nebo stropu. Rám je vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámkem pro otevření i zavření. Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu. Dvířka jsou osazena základní sádrokartonovou výplní o síle 12,5mm. Uzavírání dvířek je US zámkem. Tento zámek je svojí konstrukcí vhodnější pro použití do přiček a pro větší formáty dvířek. Revizní dvířka se připevňují na profily samofeznými vruty. Dvířka jsou již vybavena čelní sádrokartonovou deskou patřičném rozměru. Tyto RD nejsou vhodné pro montáž pod obklady a do AOV - u kolektorů					
	VV		1		1.000			
	VV		AOV - chodba					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
28	M	ARMIMI.52 851-015	Vyvažovací ventily DN 10-50, kvs 2,56, s vypouštěním, PN 25, Tmax 120°C, voda, glykol 0-57%	kus	1.000	3,354.00	3,354.00	
	PP		Vyvažovací ventily DN 10-50, kvs 2,56, s vypouštěním, PN 25, Tmax 120°C, voda, glykol 0-57%.					
	VV		Připojovací pata objektu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
29	M	ARMIMI.52 265-015	Regulátory tlakové difference, 10-60 kPa, DN15, Qmax 1,0, PN16, Tmax 120°C	kus	1.000	1,204.00	1,204.00	
	PP		Regulátory tlakové difference, 10-60 kPa, DN15, Qmax 1,0, PN16, Tmax 120°C					
	VV		Připojovací pata objektu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
30	M	ARMIVA.545306	Odlučovač nečistot s magnetem - 1" a magnetické indukce 2x0,3T, PN 3, T = 0 °C až +90 °C, k oddělení a sběru nečistot magnetem, na vodorovné a svislé potrubí, voda, glykolové roztoky s max. koncentrací 30 %, materiál mosaz CW617N, technopolymer	kus	1.000	774.00	774.00	
	PP		Odlučovač nečistot s magnetem - 1" a magnetické indukce 2x0,3T, PN 3, T = 0 °C až +90 °C, k oddělení a sběru nečistot magnetem, na vodorovné a svislé potrubí, voda, glykolové roztoky s max. koncentrací 30 %, materiál mosaz CW617N, technopolymer					
	VV		Připojovací pata objektu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
31	M	ARMIMI.3866-02.000	Termostatický ventil Rp1/2 / G3/4, rohový, radiátorový, automatické omezení průtoku 10-150 l/h, integrovaný omezovač průtoku, nezávislý na diferenčním tlaku, vnitřní závit, tělo poniklovaný koroziodolný bronz, vložka mosazná s PPS (polyfenylsulfid) prvky.	kus	15.000	428.00	6,420.00	
	PP		Termostatický ventil Rp1/2 / G3/4, rohový, radiátorový, automatické omezení průtoku 10-150 l/h, integrovaný omezovač průtoku, nezávislý na diferenčním tlaku, vnitřní závit, tělo poniklovaný koroziodolný bronz, vložka mosazná s PPS (polyfenylsulfid) prvky. PN10 Tmax 90°C					
	VV		Otopná tělesa školní					
	VV		10+1		11.000			
	VV		Ostatní					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		15.000			
32	M	ARMIMI.7500-00.500	Termostatická hlavice, vestavěné čidlo, nastavitelná stupnice 6 až 28 °C, Krytka hlavice – bílá (RAL 9016)	kus	15.000	280.00	4,200.00	
	PP		Termostatická hlavice, vestavěné čidlo, nastavitelná stupnice 6 až 28 °C, Krytka hlavice – bílá (RAL 9016)					
	VV		Otopná tělesa školní					
	VV		10+1		11.000			
	VV		Ostatní					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		15.000			
33	M	ARMIMI.3850-10.553	Krytka šroubení, plastová, pro přímé i rohové provedení radiátorového ventilu, bílý RAL 9016	us	15.000	34.00	510.00	
	PP		Krytka šroubení, plastová, pro přímé i rohové provedení radiátorového ventilu, bílý RAL 9016					
	VV		Otopná tělesa školní					
	VV		10+1		11.000			
	VV		Ostatní					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		15.000			
34	M	ARMIMI.3930-02.142	Nastavovací klíček, speciální, pro automatické radiátorové ventily	kus	1.000	538.00	538.00	
	PP		Nastavovací klíček, speciální, pro automatické radiátorové ventily					
35	M	ARMIMI.3831-15.351	Svěrné šroubení, pro měděné a přesné ocelové trubky průměru 15 mm. Připojení vnějším závitem G3/4. Spoj kov na kov. Poniklovaná mosaz. U trubek se silou stěny 0,8 až 1 mm je třeba použít opěrná pouzdra.	kus	30.000	114.00	3,420.00	
	PP		Svěrné šroubení, pro měděné a přesné ocelové trubky průměru 15 mm. Připojení vnějším závitem G3/4. Spoj kov na kov. Poniklovaná mosaz. U trubek se silou stěny 0,8 až 1 mm je třeba použít opěrná pouzdra.					
	VV		Otopná tělesa školní					
	VV		(10+1)*2		22.000			
	VV		Ostatní					
	VV		(4)*2		8.000			
	VV		Součet		30.000			
36	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	32.000	65.00	2,080.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734200821 Tělesa radiatorový ventil 16 Šroubení regulační 16 Součet		16.000 16.000 32.000			
37	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	5.000	144.00	720.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734200823 Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1 do G 6/4 Armatury v kolektoru 5 Součet		5.000 5.000			
38	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	17.000	71.00	1,207.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209113 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15) Termostatický ventil, tělesa školní - strana otopného tělesa 10+1 Termostatický ventil, tělesa ostatní - strana otopného tělesa 4 Vyvažovací ventil na patě objektu 1 Regulátor tlakové diference na patě objektu 1 Součet		11.000 4.000 1.000 1.000 17.000			
39	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	15.000	80.00	1,200.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209114 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20) Termostatický ventil, tělesa školní - strana potrubí 10+1 Termostatický ventil, tělesa ostatní - strana potrubí 4 Součet		11.000 4.000 15.000			
40	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	1.000	90.00	90.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209115 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25) Odlučovač nečistot s magnetem 1 Součet		1.000 1.000			
41	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4.000	396.00	1,584.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734211120 Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2 Chodba 2 Technická u kolektoru 2 Součet		2.000 2.000 4.000			
42	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2.000	203.00	406.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291123 Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 Připojovací pata objektu 2 Součet		2.000 2.000			
43	K	734291951	Zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	0.074	22.00	1.63	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291951 Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání					
44	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4.000	382.00	1,528.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734292715 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 Připojovací pata objektu 2+2 Součet		4.000 4.000			
45	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	1.000	583.00	583.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734421111 Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlak 0-16 bar průměru 50 mm Připojovací pata objektu 1 Součet		1.000 1.000			
46	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0.025	1,000.00	25.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734890801 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m Armatury na otopných tělesech 0,014+0,011 Součet		0.025 0.025			
47	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0.074	1,200.00	88.80	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734101 Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
48	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0.074	600.00	44.40	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734193 Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					185,866.00
49	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojičkových s termostatickým ovládním	kus	15.000	91.00	1,365.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojičkových ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735000912					
VV			Otopná tělesa školní					
VV			10+1		11.000			
VV			Ostatní					
VV			4		4.000			
VV			Součet		15.000			
50	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	51.600	38.00	1,960.80	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž otopných těles litinových článkových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735111810					
VV			Koupelny					
VV			0,3*(4*4)		4.800			
VV			Šatny					
VV			0,3*(5*10)		15.000			
VV			Chodba					
VV			0,3*(3*30)		27.000			
VV			Kolektor					
VV			0,3*(1*6)		1.800			
VV			Denní místnost					
VV			0,3*(1*10)		3.000			
VV			Součet		51.600			
51	K	735152173	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	1.000	5,704.00	5,704.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152173					
52	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 501 W	kus	1.000	6,202.00	6,202.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152272					
53	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1.000	7,969.00	7,969.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152277					
54	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1.000	10,558.00	10,558.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152576					
55	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých dl do 1140 mm	kus	11.000	1,075.00	11,825.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735159310					
56	M	OTK.ME.t32h600 d500	Deskové otopné těleso, provedení VK, pravé spodní připojení, typ 32, výška 600 mm délka 500 mm Speciální konstrukce zabraňuje vstupu teplotosné látky do přední desky - zajištění bezpečné povrchové teploty tělesa. Dvě horní a dolní příchytky, o délce nad 1	kus	10.000	11,621.00	116,210.00	
PP			Deskové otopné těleso, provedení VK, pravé spodní připojení, typ 32, výška 600 mm délka 500 mm Speciální konstrukce zabraňuje vstupu teplotosné látky do přední desky - zajištění bezpečné povrchové teploty tělesa. Dvě horní a dolní příchytky, o délce nad 1800 mm šest příchytěk. Rozteč nřiniovací 50 mm Pmax 1.0 MPa Tmax 110 °C					
57	M	OTK.ME.t32h600 d700	Deskové otopné těleso, provedení VK, pravé spodní připojení, typ 32, výška 600 mm délka 700 mm Speciální konstrukce zabraňuje vstupu teplotosné látky do přední desky - zajištění bezpečné povrchové teploty tělesa. Dvě horní a dolní příchytky, o délce nad 1	kus	1.000	13,214.00	13,214.00	
PP			Deskové otopné těleso, provedení VK, pravé spodní připojení, typ 32, výška 600 mm délka 700 mm Speciální konstrukce zabraňuje vstupu teplotosné látky do přední desky - zajištění bezpečné povrchové teploty tělesa. Dvě horní a dolní příchytky, o délce nad 1800 mm šest příchytěk. Rozteč nřiniovací 50 mm Pmax 1.0 MPa Tmax 110 °C					
58	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami dl do 1500 mm	kus	4.000	430.00	1,720.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735161811					
59	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	40.000	27.00	1,080.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735291800					
VV			16*2,5		40.000			
VV			Součet		40.000			
60	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	70.000	91.00	6,370.00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735494811					
VV			Otopná tělesa					
VV			60		60.000			
VV			Potrubí					
VV			10		10.000			
VV			Součet		70.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1.312	1,000.00	1,312.00	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735890801						
		VV	Článeková		1.228				
		VV	1,228						
		VV	Trubková		0.054				
		VV	0,054						
		VV	Konzole		0.030				
		VV	0,030						
		VV	Součet		1.312				
62	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0.209	1,200.00	250.80	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735101						
63	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0.209	600.00	125.40	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735193						
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				8,350.00		
64	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	14.000	375.00	5,250.00	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2211						
		VV	Nastavení hydraulického vyvážení na patě objektu, včetně měření		10.000				
		VV	10						
		VV	Vyhledání stávajících napojení a jejich zachování - hala, tělocvična, chodba		4.000				
		VV	4						
		VV	Součet		14.000				
65	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	1.000	350.00	350.00	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2492						
		VV	Montáž revizních dvířek		1.000				
		VV	(1+1)*0,5						
		VV	Součet		1.000				
66	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	5.000	550.00	2,750.00	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3231						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

05 - VZT

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1,271,234.00
1 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1NP	1,196,073.00
100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	75,161.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

05 - VZT

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,271,234.00

D		1	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1NP						1,196,073.00
1	M	1.1	Topvex TC02-L-EL4,2-B; Rekuperační jednotka , s Měřením a Regulací	ks	2.000	303,660.00	607,320.00		
PP			Topvex TC02-L-EL4,2-B; Rekuperační jednotka , s Měřením a Regulací						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: přívod, odvod 1500m3/h; 350Pa; elektro 400V						
2	K	-	Montáž	ks	2.000	13,500.00	27,000.00		
PP			Montáž						
3	M	1.2	EFDS 315-24V; Klapka se servem, třída 3C; 24 V	ks	4.000	6,066.00	24,264.00		
PP			EFDS 315-24V; Klapka se servem, třída 3C; 24 V						
4	K	-	Montáž	ks	4.000	540.00	2,160.00		
PP			Montáž						
5	M	1.3	FK 315; Spona rychloupínací	ks	8.000	321.00	2,568.00		
PP			FK 315; Spona rychloupínací						
6	K	-	Montáž	ks	8.000	54.00	432.00		
PP			Montáž						
7	M	1.4	Systemair-E CO2; Čidlo CO2 nástěnné	ks	4.000	7,178.00	28,712.00		
PP			Systemair-E CO2; Čidlo CO2 nástěnné						
8	K	-	Montáž	ks	4.000	378.00	1,512.00		
PP			Montáž						
9	M	1.5	HR1; Čidlo vlhkosti - Hygrostat	ks	4.000	2,705.00	10,820.00		
PP			HR1; Čidlo vlhkosti - Hygrostat						
10	K	-	Montáž	ks	4.000	378.00	1,512.00		
PP			Montáž						
11	M	1.6a	MHG 262VO; Hlásič kouře optický	ks	5.000	2,861.00	14,305.00		
PP			MHG 262VO; Hlásič kouře optický						
12	M	1.6b	HHY 734.037 Zásuvka autonomní s výst. Pop a Por. Se svorkovnicí	ks	5.000	2,217.00	11,085.00		
PP			HHY 734.037 Zásuvka autonomní s výst. Pop a Por. Se svorkovnicí						
13	M	1.6c	MHY 735; Adaptér do vzduchotechniky pro zásuvky MHY 734 a hlásiče MHG 161, 2131, 243, 261, 262, 861, 862	ks	5.000	4,655.00	23,275.00		
PP			MHY 735; Adaptér do vzduchotechniky pro zásuvky MHY 734 a hlásiče MHG 161, 2131, 243, 261, 262, 861, 862						
14	K	1.6	Montáž	ks	5.000	1,134.00	5,670.00		
PP			Montáž						
15	M	1.7	LDC 100-600; Tlumič hluku kruhový DN100 l=600;	ks	2.000	918.00	1,836.00		
PP			LDC 100-600; Tlumič hluku kruhový DN100 l=600;						
16	K	-	Montáž	ks	2.000	216.00	432.00		
PP			Montáž						
17	M	1.8	LDC 160-600; Tlumič hluku kruhový DN160 l=600;	ks	2.000	1,171.00	2,342.00		
PP			LDC 160-600; Tlumič hluku kruhový DN160 l=600;						
18	K	-	Montáž	ks	2.000	216.00	432.00		
PP			Montáž						
19	M	1.9	LDC 315-600; Tlumič hluku kruhový DN315 l=600;	ks	8.000	2,341.00	18,728.00		
PP			LDC 315-600; Tlumič hluku kruhový DN315 l=600;						
20	K	-	Montáž	ks	1.000	2,160.00	2,160.00		
PP			Montáž						
21	M	1.10	Protidešťová žaluzie PDZM 70 280x560.621 TPM 079/10; Al plech s ochr.sítem a rámem /sání/ ...objednat po konzultaci se statikem o provedení otvoru	ks	2.000	2,360.00	4,720.00		
PP			Protidešťová žaluzie PDZM 70 280x560.621 TPM 079/10; Al plech s ochr.sítem a rámem /sání/ ...objednat po konzultaci se statikem o provedení otvoru						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: s ochr. sítem a upevňovacím rámem, materiál: Cu, průřezná plocha cca 0,03m2;						
22	K	-	Montáž	ks	2.000	540.00	1,080.00		
PP			Montáž						
23	M	1.11	Vyústka přívodního vzduchu NOVA-A-2-625x125-R1-UR-H-AN; Provedení Al; do čtyřhranného potrubí, dvouřadá V=185m3/h	ks	16.000	1,326.00	21,216.00		
PP			Vyústka přívodního vzduchu NOVA-A-2-625x125-R1-UR-H-AN; Provedení Al; do čtyřhranného potrubí, dvouřadá V=185m3/h						
24	K	-	Montáž	ks	16.000	270.00	4,320.00		
PP			Montáž						
25	M	1.12	Vyústka odpadního vzduchu NOVA-C-1-625x75-R1SW; Provedení Al; do kruhového potrubí, jednořadá V=250 m3/h	ks	12.000	756.00	9,072.00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výustka odpadního vzduchu NOVA-C-1-625x75-R1SW; Provedení Al; do kruhového potrubí, jednořadá V=250 m3/h					
26	K	-	Montáž	ks	12.000	270.00	3,240.00	
	PP		Montáž					
27	M	1.13	Ventil kovový odvodní, se zděří, RAL...určí architekt EFFC 100-W	ks	2.000	130.00	260.00	
	PP		Ventil kovový odvodní, se zděří, RAL...určí architekt EFFC 100-W					
28	K	-	Montáž	ks	2.000	162.00	324.00	
	PP		Montáž					
29	M	1.14	Ventil kovový odvodní, se zděří, RAL...určí architekt 010 EFFC 160-W	ks	2.000	230.00	460.00	
	PP		Ventil kovový odvodní, se zděří, RAL...určí architekt 010 EFFC 160-W					
30	K	-	Montáž	ks	2.000	162.00	324.00	
	PP		Montáž					
31	M	1.15	Hliníková přepouštěcí mřížka NOVA-D-1- 300x150+UR2	ks	8.000	693.00	5,544.00	
	PP		Hliníková přepouštěcí mřížka NOVA-D-1-300x150+UR2					
32	K	-	Montáž	ks	8.000	378.00	3,024.00	
	PP		Montáž					
33	M	1.16	Hliníková přepouštěcí mřížka NOVA-D-1- 600x200+UR2	ks	8.000	1,247.00	9,976.00	
	PP		Hliníková přepouštěcí mřížka NOVA-D-1-600x200+UR2					
34	K	-	Montáž	ks	8.000	378.00	3,024.00	
	PP		Montáž					
35	M	1.17	Škrťací klapka MSK 250	ks	4.000	473.00	1,892.00	
	PP		Škrťací klapka MSK 250					
36	K	-	Montáž	ks	4.000	162.00	648.00	
	PP		Montáž					
37	M	1.20	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100	ks	4.000	435.00	1,740.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100					
38	K	-	Montáž	ks	4.000	108.00	432.00	
	PP		Montáž					
39	M	1.21	Záslepka vnitřní - DRL 100	2	2.000	117.00	234.00	
	PP		Záslepka vnitřní - DRL 100					
40	K	-	Montáž	ks	4.000	54.00	216.00	
	PP		Montáž					
41	M	1.22	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160mm	m	32.000	294.00	9,408.00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěs s pružným uložením					
42	K	-.1	Montáž	m	32.000	108.00	3,456.00	
	PP		Montáž					
43	M	1.23	Oblouk lisovaný OLG 45° 160	ks	4.000	222.00	888.00	
	PP		Oblouk lisovaný OLG 45° 160					
44	K	-	Montáž	ks	4.000	76.00	304.00	
	PP		Montáž					
45	M	1.24	Oblouk lisovaný OLG 90° 160	ks	4.000	303.00	1,212.00	
	PP		Oblouk lisovaný OLG 90° 160					
46	K	-	Montáž	ks	4.000	76.00	304.00	
	PP		Montáž					
47	M	1.25	Odbočka oboustranná OBD 160/100	ks	1.000	407.00	407.00	
	PP		Odbočka oboustranná OBD 160/100					
48	K	-	Montáž	ks	1.000	162.00	162.00	
	PP		Montáž					
49	M	1.26	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160	ks	2.000	305.00	610.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160					
50	K	-	Montáž	ks	2.000	108.00	216.00	
	PP		Montáž					
51	M	1.27	Odbočka jednostranná OBJ D160-125x625/ L=725	ks	4.000	1,054.00	4,216.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ D160-125x625/ L=725					
52	K	-	Montáž	ks	4.000	270.00	1,080.00	
	PP		Montáž					
53	M	1.28	Záslepka vnitřní - DRL 160	ks	6.000	171.00	1,026.00	
	PP		Záslepka vnitřní - DRL 160					
54	K	-	Montáž	ks	6.000	54.00	324.00	
	PP		Montáž					
55	M	1.30	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200mm	m	18.000	372.00	6,696.00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěs s pružným uložením					
56	K	-.1	Montáž	m	18.000	113.00	2,034.00	
	PP		Montáž					
57	M	1.31	Přechod osový krátký PROL 200/160	m	6.000	190.00	1,140.00	
	PP		Přechod osový krátký PROL 200/160					
58	K	-.1	Montáž	m	18.000	54.00	972.00	
	PP		Montáž					
59	M	1.32	Odbočka jednostranná OBJ D200-125x625/ L=725	ks	4.000	1,067.00	4,268.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ D200-125x625/ L=725					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	-	Montáž	ks	4.000	270.00	1,080.00	
	PP		Montáž					
61	M	1.33	Oblouk lisovaný OLG 90° 200	ks	6.000	487.00	2,922.00	
	PP		Oblouk lisovaný OLG 90° 200					
62	K	-	Montáž	ks	6.000	108.00	648.00	
	PP		Montáž					
63	M	1.34	Záslepka vnitřní - DRL 200	ks	2.000	180.00	360.00	
	PP		Záslepka vnitřní - DRL 200					
64	K	-	Montáž	ks	2.000	54.00	108.00	
	PP		Montáž					
65	M	1.35	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250mm	m	24.000	525.00	12,600.00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech. prům.: 250mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěs s pružným uložením					
66	K	-.1	Montáž	m	24.000	120.00	2,880.00	
	PP		Montáž					
67	M	1.36	Přechod osový krátký PROL 250/200	m	4.000	206.00	824.00	
	PP		Přechod osový krátký PROL 250/200					
68	K	-.1	Montáž	m	4.000	108.00	432.00	
	PP		Montáž					
69	M	1.37	Odbočka jednostranná OBJ D250-125x625/ L=725	ks	4.000	1,067.00	4,268.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ D250-125x625/ L=725					
70	K	-	Montáž	ks	4.000	270.00	1,080.00	
	PP		Montáž					
71	M	1.38	Oblouk lisovaný OLG 90° 250	ks	6.000	575.00	3,450.00	
	PP		Oblouk lisovaný OLG 90° 250					
72	K	-.1	Montáž	m	6.000	162.00	972.00	
	PP		Montáž					
73	M	1.40	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 280mm	m	84.000	462.00	38,808.00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech. prům.: 280mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěs s pružným uložením					
74	K	-.1	Montáž	m	84.000	129.00	10,836.00	
	PP		Montáž					
75	M	1.41	Odbočka jednostranná OBJ 90° 280/280	ks	2.000	901.00	1,802.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ 90° 280/280					
76	K	-	Montáž	ks	2.000	162.00	324.00	
	PP		Montáž					
77	M	1.42	Odbočka jednostranná OBJ 90° 280/200	ks	3.000	659.00	1,977.00	
	PP		Odbočka jednostranná OBJ 90° 280/200					
78	K	-	Montáž	ks	3.000	162.00	486.00	
	PP		Montáž					
79	M	1.43	Přechod osový krátký PRO 280/250	m	3.000	361.00	1,083.00	
	PP		Přechod osový krátký PRO 280/250					
80	K	-.1	Montáž	m	3.000	108.00	324.00	
	PP		Montáž					
81	M	1.44	Přechod osový krátký PRO 280/200	m	4.000	269.00	1,076.00	
	PP		Přechod osový krátký PRO 280/200					
82	K	-.1	Montáž	m	4.000	108.00	432.00	
	PP		Montáž					
83	M	1.45	Přechod osový krátký PRO 280/160	m	1.000	274.00	274.00	
	PP		Přechod osový krátký PRO 280/160					
84	K	-.1	Montáž	m	1.000	108.00	108.00	
	PP		Montáž					
85	M	1.46	Oblouk lisovaný OS 45° 280	ks	8.000	525.00	4,200.00	
	PP		Oblouk lisovaný OS 45° 280					
86	K	-.1	Montáž	m	8.000	108.00	864.00	
	PP		Montáž					
87	M	1.47	Oblouk lisovaný OS 30° 280	ks	7.000	1,028.00	7,196.00	
	PP		Oblouk lisovaný OS 30° 280					
88	K	-.1	Montáž	m	7.000	108.00	756.00	
	PP		Montáž					
89	M	1.48	Oblouk lisovaný OS 90° 280	ks	1.000	522.00	522.00	
	PP		Oblouk lisovaný OS 90° 280					
90	K	-.1	Montáž	m	1.000	162.00	162.00	
	PP		Montáž					
91	M	1.49	Oblouk lisovaný OS 60° 280	ks	3.000	1,197.00	3,591.00	
	PP		Oblouk lisovaný OS 60° 280					
92	K	-.1	Montáž	m	3.000	162.00	486.00	
	PP		Montáž					
93	M	1.50	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315mm	m	2.000	563.00	1,126.00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO- VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech. prům.: 315mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěs s pružným uložením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	-.1	Montáž	m	2.000	140.00	280.00	
	PP		Montáž					
95	M	1.48.1	Oblouk lisovaný OS 90° 315	ks	8.000	639.00	5,112.00	
	PP		Oblouk lisovaný OS 90° 315					
96	K	-.1	Montáž	m	8.000	162.00	1,296.00	
	PP		Montáž					
97	M	1.52	Přechod osový krátký PRO 315/280	m	8.000	361.00	2,888.00	
	PP		Přechod osový krátký PRO 315/280					
98	K	-.1	Montáž	m	8.000	108.00	864.00	
	PP		Montáž					
99	M	1.53	Přechod D 280 - 560x280	m	2.000	1,213.00	2,426.00	
	PP		Přechod D 280 - 560x280					
100	K	-.1	Montáž	m	2.000	308.00	616.00	
	PP		Montáž					
101	M	-	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm	m2	250.000	410.00	102,500.00	
	PP		Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na kruhové potrubí, spoje přelepeny Al.páskou					
102	K	-.2	Montáž	m2	250.000	300.00	75,000.00	
	PP		Montáž					
D	100		Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				75,161.00	
103	K	100.1	Náklady na dopravu zařízení Vzt.	ks	1.000	15,900.00	15,900.00	
	PP		Náklady na dopravu zařízení Vzt.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doprava na místo stavby, složení na místo					
104	K	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1.000	34,500.00	34,500.00	
	PP		Pomocné konstrukce, lešení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pro práci ve výšce podlaží do 5-ti metrů, dále práce na střeše objektu					
105	K	100.3	Zednické výpomoci, začištění prostupů	ks	1.000	5,000.00	5,000.00	
	PP		Zednické výpomoci, začištění prostupů					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: spolupráce na prostupech pro rozvody vzt. do počtu cca 10-ti ks					
106	K	100.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1.000	7,250.00	7,250.00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zprovoznění, zkoušky v délce trvání cca 24 hod.					
107	K	100.5	Zaregulování VZT	ks	1.000	2,860.00	2,860.00	
	PP		Zaregulování VZT					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zaregulování výustek a koncových elementů do počtu cca 8ks					
108	K	100.6	Zaškolení obsluhy	ks	1.000	1.00	1.00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
109	K	100.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1.000	3,750.00	3,750.00	
	PP		Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení					
110	K	100.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1.000	5,900.00	5,900.00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (2x tištěná paré, 1xCD s PDF)					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

06 - Silnoproudé elektro...

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	463,267.25
PSV - Práce a dodávky PSV	399,670.25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	399,670.25
M - Práce a dodávky M	25,487.00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	1,775.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	14,898.00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	8,814.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16,250.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21,860.00
VRN3 - Zařízení staveniště	10,000.00
VRN5 - Finanční náklady	1,860.00
VRN7 - Provozní vlivy	10,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

06 - Silnoproudé elektro...

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

463,267.25

D	PSV		Práce a dodávky PSV				399,670.25	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				399,670.25	
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	17.000	28.00	476.00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
2	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	17.000	16.00	272.00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332					
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	28.000	78.00	2,184.00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
4	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	kus	28.000	31.00	868.00	
	PP		Krabice KU 68-1903					
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	54.000	38.00	2,052.00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
6	M	10.079.370	Krabice KU 68-1901	kus	54.000	9.00	486.00	
	PP		Krabice KU 68-1901					
7	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	14.000	124.00	1,736.00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm ²					
8	M	34571534	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm ²	kus	14.000	153.00	2,142.00	
	PP		krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm ²					
9	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	300.000	17.00	5,100.00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²					
10	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²	m	145.000	14.00	2,030.00	
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²					
11	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²	m	155.000	19.00	2,945.00	
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²					
12	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	25.000	19.00	475.00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²					
13	M	KAB000040	(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá	m	25.000	53.00	1,325.00	
	PP		(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá					
14	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložena volně (např. CGSG)	m	20.000	23.00	460.00	
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
15	M	34143800R	šňůra lehká s Cu jádrem 3x2,50mm ²	m	20.000	37.00	740.00	
	PP		šňůra lehká s Cu jádrem 3x2,50mm ²					
16	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	205.000	26.00	5,330.00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²					
17	M	01070000158	PRAFlaSafe X-O 2x1,5 RE	m	205.000	17.00	3,485.00	
	PP		PRAFlaSafe X-O 2x1,5 RE					
18	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	880.000	28.00	24,640.00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
19	M	01070000141	PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE	m	485.000	31.00	15,035.00	
	PP		PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE					
20	M	01070000143	PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE	m	395.000	45.00	17,775.00	
	PP		PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE					
21	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	18.000	48.00	864.00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²					
22	M	01070000269	PRAFlaSafe X-J 4x10 RE	m	18.000	191.00	3,438.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PRAFlaSafe X-J 4x10 RE					
23	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	178.000	30.00	5,340.00	
	PP		Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
24	M	01070000144	PRAFlaSafe X-J 5x1,5 RE	m	106.000	45.00	4,770.00	
	PP		PRAFlaSafe X-J 5x1,5 RE					
25	M	01070000145	PRAFlaSafe X-J 5x2,5 RE	m	72.000	66.00	4,752.00	
	PP		PRAFlaSafe X-J 5x2,5 RE					
26	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	105.000	24.00	2,520.00	
	PP		Montáž kabelu měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
27	M	01160000005	J-Y(ST)Y 2X2X0,8 ŠEDÁ	m	105.000	13.00	1,365.00	
	PP		J-Y(ST)Y 2X2X0,8 ŠEDÁ					
28	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	69.000	26.00	1,794.00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
29	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2.000	31.00	62.00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2					
30	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6.000	37.00	222.00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2					
31	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8.000	42.00	336.00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
32	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2.000	48.00	96.00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
33	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1.000	877.00	877.00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
34	M	35711672-R	rozvaděč oceloplechový zapuštěný RPT2 - dle výkresu č. 03	kus	1.000	60,800.00	60,800.00	
	PP		rozvaděč oceloplechový zapuštěný RPT2 - dle výkresu č. 03					
35	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	18.000	65.00	1,170.00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
36	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	18.000	153.00	2,754.00	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost					
37	K	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	8.000	68.00	544.00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
38	M	345355152-R	ovladač tlačítkový 1/0So 10A s orient. doutnavkou, bílý, slonová kost	kus	8.000	199.00	1,592.00	
	PP		ovladač tlačítkový 1/0So 10A s orient. doutnavkou, bílý, slonová kost					
39	K	741310116	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0So-tlačítkový přepínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	4.000	68.00	272.00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 6/0So-tlačítkových přepínacích s orientační doutnavkou					
40	M	34535555R	přepínač střídavý řazení 6 10A s orient. doutnavkou, bílý, slonová kost	kus	4.000	220.00	880.00	
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A s orient. doutnavkou, bílý, slonová kost					
41	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	1.000	70.00	70.00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových					
42	M	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	1.000	186.00	186.00	
	PP		spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost					
43	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	2.000	167.00	334.00	
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
44	M	BEG0004	Pohybový detektor vestavný, 360° , IP44, 2300W, 1 kan.	KS	2.000	1,040.00	2,080.00	
	PP		Pohybový detektor vestavný, 360° , IP44, 2300W, 1 kan.					
45	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	5.000	158.00	790.00	
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
46	M	35822895	sporáková kombinace s doutnavou	kus	5.000	419.00	2,095.00	
	PP		sporáková kombinace s doutnavou					
47	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	12.000	76.00	912.00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
48	M	34555103	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	12.000	152.00	1,824.00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost					
49	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	10.000	91.00	910.00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
50	M	34555126-R	zásuvka 2násobná 16A s natočenou dutinou, bílá, slonová kost	kus	7.000	170.00	1,190.00	
	PP		zásuvka 2násobná 16A s natočenou dutinou, bílá, slonová kost					
51	M	34555124-R	zásuvka 2násobná 16A s přepětovou ochranou, bílá, slonová kost	kus	3.000	860.00	2,580.00	
	PP		zásuvka 2násobná 16A s přepětovou ochranou, bílá, slonová kost					
52	K	741320023R	Montáž 3p pojistkového odpínače pro válcové pojistky na DIN lištu	kus	1.000	368.00	368.00	
	PP		Montáž 3p pojistkového odpínače pro válcové pojistky na DIN lištu					
53	M	35825479R	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky vel. 14 do 50A, 3-pól	kus	1.000	459.00	459.00	
	PP		Pojistkový odpínač pro válcové pojistky vel. 14 do 50A, 3-pól					
54	M	34523442R	Válcová pojistka GG 400V AC 50A C14(14,3x51mm)	kus	3.000	37.00	111.00	
	PP		Válcová pojistka GG 400V AC 50A C14(14,3x51mm)					
55	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	80.000	281.00	22,480.00	
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
56	M	34821275-R	A – svítidlo LED vestavné čtvercové 295x295x46mm, 17W, 1800lm, 4000K, Ra80, IP20, kryt mikroprisma PMMA	kus	16.000	1,601.00	25,616.00	
	PP		A – svítidlo LED vestavné čtvercové 295x295x46mm, 17W, 1800lm, 4000K, Ra80, IP20, kryt mikroprisma PMMA					
57	M	34821276-R	B – svítidlo LED panel vestavný 595x595x15mm, 27W, 3300lm, 4000K, Ra80, IP40, kryt mikroprisma PMMA, hliníkový rámeček, UGR<19	kus	21.000	2,221.00	46,641.00	
	PP		B – svítidlo LED panel vestavný 595x595x15mm, 27W, 3300lm, 4000K, Ra80, IP40, kryt mikroprisma PMMA, hliníkový rámeček, UGR<19					
58	M	34821277-R	C – svítidlo LED vestavné obdélníkové 1196x296x90mm, 23W, 2900lm, 4000K, Ra80, IP54, opálový kryt	kus	9.000	1,556.00	14,004.00	
	PP		C – svítidlo LED vestavné obdélníkové 1196x296x90mm, 23W, 2900lm, 4000K, Ra80, IP54, opálový kryt					
59	M	34821278-R	D – svítidlo LED vestavné obdélníkové 595x295x90mm, 19W, 1950lm, 4000K, Ra80, IP54, opálový kryt	kus	1.000	922.00	922.00	
	PP		D – svítidlo LED vestavné obdélníkové 595x295x90mm, 19W, 1950lm, 4000K, Ra80, IP54, opálový kryt					
60	M	34821279-R	E – svítidlo LED vestavné downlight ø240x90mm, 20W, 2100lm, 4000K, Ra80, IP43, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt	kus	15.000	1,399.00	20,985.00	
	PP		E – svítidlo LED vestavné downlight ø240x90mm, 20W, 2100lm, 4000K, Ra80, IP43, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt					
61	M	34821280-R	N1 – LED vestavné nouzové svítidlo 95x95x47,7mm s univerzální optikou pro únikové cesty, 1W, 4000K, Ra80, IP40, materiál plast, nouzový režim SE, doba zálohy min. 1 hod.	kus	4.000	2,821.00	11,284.00	
	PP		N1 – LED vestavné nouzové svítidlo 95x95x47,7mm s univerzální optikou pro únikové cesty, 1W, 4000K, Ra80, IP40, materiál plast, nouzový režim SE, doba zálohy min. 1 hod.					
62	M	34821281-R	N2 – LED přisazené nouzové svítidlo 275x145x45mm, 1W, 50lm, 4000K, Ra80, IP65, materiál plast, nouzový režim SE, doba zálohy min. 1 hod., piktogram s vyobrazením směru úniku	kus	12.000	1,304.00	15,648.00	
	PP		N2 – LED přisazené nouzové svítidlo 275x145x45mm, 1W, 50lm, 4000K, Ra80, IP65, materiál plast, nouzový režim SE, doba zálohy min. 1 hod., piktogram s vyobrazením směru úniku					
63	M	34821282-R	N3 – LED vestavné nouzové svítidlo 95x95x47,7mm s univerzální optikou, 1W, 4000K, Ra80, IP40, materiál plast, Tř. II, s vlastní baterií NiCd, doba zálohy min. 1 hod, zapojení SE, materiál plast,	kus	2.000	3,036.00	6,072.00	
	PP		N3 – LED vestavné nouzové svítidlo 95x95x47,7mm s univerzální optikou, 1W, 4000K, Ra80, IP40, materiál plast, Tř. II, s vlastní baterií NiCd, doba zálohy min. 1 hod, zapojení SE, materiál plast,					
64	K	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	48.000	231.00	11,088.00	
	PP		Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných					
65	M	ARK211120	Žlab MERKUR 2 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,9 m	m	48.000	128.00	6,144.00	
	PP		Žlab MERKUR 2 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,9 m					
66	M	10.936.676	Podpěra MERKUR PZMP 100 ŽŽ	kus	26.000	73.00	1,898.00	
	PP		Podpěra MERKUR PZMP 100 ŽŽ					
67	K	741920051	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0.150	5,466.00	819.90	
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm					
68	K	741920052	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek přes 150 do 300 mm ve stěně	m2	0.250	8,438.00	2,109.50	
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm					
69	M	HT0001	Protipožární malta HILTI CFS-M RG 20kg	KS	0.350	3,791.00	1,326.85	
	PP		Protipožární malta HILTI CFS-M RG 20kg					
70	M	HT0002	Protipožární nátěr HILTI CP670 17,5kg	KS	0.100	24,300.00	2,430.00	
	PP		Protipožární nátěr HILTI CP670 17,5kg					
71	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,690.000	2.30	8,487.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
72	K	EKO1-R	Recyklační příspěvek - svítidla	ks	80.000	9.00	720.00	
		PP	Recyklační příspěvek - svítidla					
73	M	PM	Podružný materiál, je počítán jako přírážka 3% k dodávkám a materiálu	KS	1.000	3,082.00	3,082.00	
		PP	Podružný materiál, je počítán jako přírážka 3% k dodávkám a materiálu					
D	M		Práce a dodávky M				25,487.00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				1,775.00	
74	K	220370456	Montáž reproduktorového systému kruhového, eliptického	kus	1.000	259.00	259.00	
		PP	Montáž reproduktorového systému včetně upevnění systému na ozvučnou desku s elektrickou výhybkou a drátovou formou, upevnění ozvučnice do připravené skříně nebo otvoru, připojení systému k rozvodnému vedení, nastavení optimální hlasitosti, směrování a ozvučení ozvučení kruhového i eliptického					
75	K	220370471	Zkoušení reproduktoru při 1 programové ústředně	kus	1.000	216.00	216.00	
		PP	Zkoušení reproduktoru včetně funkčního vyzkoušení reproduktoru s regulátorem hlasitosti za plného výkonu rozhlasové ústředny při 1 programové ústředně					
76	M	38226114	Reproduktor s regulací hlasitosti, nástěnná montáž v interiéru, 1,5; 3; 6 W / 100 V, 92 dB, 130 – 12 000 Hz, bílý plast	kus	1.000	1,300.00	1,300.00	
		PP	Reproduktor s regulací hlasitosti, nástěnná montáž v interiéru, 1,5; 3; 6 W / 100 V, 92 dB, 130 – 12 000 Hz, bílý plast					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				14,898.00	
77	K	460600041	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0.800	329.00	263.20	
		PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží					
78	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0.800	551.00	440.80	
		PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
79	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	8.000	17.00	136.00	
		PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
80	K	460680161	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	20.000	53.00	1,060.00	
		PP	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm					
81	K	460680162	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	17.000	71.00	1,207.00	
		PP	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
82	K	460680182	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	1.000	228.00	228.00	
		PP	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
83	K	460680402	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm	kus	82.000	39.00	3,198.00	
		PP	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm					
84	K	460680403	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 15x15x10 cm	kus	5.000	63.00	315.00	
		PP	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 15x15x10 cm					
85	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	115.000	44.00	5,060.00	
		PP	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
86	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	115.000	26.00	2,990.00	
		PP	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				8,814.00	
87	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	19.000	346.00	6,574.00	
		PP	Elektrická instalace kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jističích prvků bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném přes 10 vývodů					
88	K	580104001	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru bezpečném	kus	80.000	28.00	2,240.00	
		PP	Elektrické spotřebiče dle CSN 33 1500 kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostoru bezpečném					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				16,250.00	
89	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	20.000	325.00	6,500.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář					
90	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	10.000	375.00	3,750.00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
91	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	15.000	400.00	6,000.00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21,860.00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10,000.00	
92	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	10,000.00	10,000.00	
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN5		Finanční náklady				1,860.00	
93	K	053002000-R	Poplatky - skládka stavební sutě	t	0.800	1,200.00	960.00	
	PP		Poplatky - skládka stavební sutě					
94	K	053002001-R	Poplatky - likvidace demontovaného materiálu	soubor	1.000	900.00	900.00	
	PP		Poplatky - likvidace demontovaného materiálu					
D	VRN7		Provozní vlivy				10,000.00	
95	K	070001000	Provozní vlivy	...	1.000	10,000.00	10,000.00	
	PP		Provozní vlivy					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

VRN - Vedlejší výrobní ná...

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	805,000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	805,000.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35,000.00
VRN2 - Příprava staveniště	10,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	600,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	60,000.00
VRN5 - Finanční náklady	100,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lesní, Liberec – modernizace šaten a sociálního zařízení u tělocvičny

Objekt:

VRN - Vedlejší výrobní ná...

Místo:

Datum: 17.1.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

805,000.00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				805,000.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35,000.00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Průzkumné práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011002000					
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stavebně-statický průzkum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011514000					
	VV		Statický posudek - návrh podchycení stropu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
D	VRN2		Příprava staveniště				10,000.00	
4	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/020001000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				600,000.00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	2.000	300,000.00	600,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				60,000.00	
6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Inženýrská činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/040001000					
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	2.000	20,000.00	40,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000					
8	K	043203001	Měření celkem	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Měření celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203001					
	VV		průběžné měření poklesu stropních panelů					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
D	VRN5		Finanční náklady				100,000.00	
9	K	052103000	Rezerva investora	kpl	1.000	100,000.00	100,000.00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rezerva investora ve výši 100,000,00 Kč bez DPH nacení všichni účastníci.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/052103000					
	P		Poznámka k položce: Podmínky čerpání jsou uvedeny ve smlouvě					