

Stavba: Rekonstrukce chladicího zařízení a ledových ploch – Multifunkční areál v Ostravě Porubě	
ZMĚNOVÝ LIST ZL - 33	
Dotčená část díla:	Stavba - plocha II.
Předmět změny:	Strop čpavkového kanálu II.LP
Objednatel:	Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o. Ostrava-Poruba, Čkalova 6144/20, PSČ 708 00
Zhotovitel:	Sdružení HOMOLA holding s.r.o. a DRŽIK s.r.o. Vratimovská 624/11, Ostrava Kunčičky 718 00
ZL zpracoval za zhotovitele :	Ing. Vojtěch Bureček Datum :
Popis změny: Dle pokynu investora a projektanta bylo provedeno vybourání stropu technologického kanálu pro II.LP, který byl v havarijním stavu a následně byl proveden nový prefa strop.	
Zdůvodnění:	
Řešení:	
Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla.	
Předpoklad změny termínu :	zpoždění o: 0
Předpoklad dopadu do ceny :	zvýšení: bez DPH 307 891,69 Kč
Seznam příloh: 1. Rozpočet 2. PD 3. Fotodokumentace	
Za Zhotovitele : Sdružení HOMOLA holding s.r.o. a DRŽIK s.r.o. schváleno Datum : Podpis, razítko :	Za objednatele: Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o. Ing. Jaroslav Kovář <i>jednatel společnosti</i> schváleno Datum : Podpis, razítko :
Za AD: B.B.D., s.r.o. Michal Maiwald <i>autorský dozor a projektant</i> schváleno Datum : Podpis, razítko :	Za TDS: PROCHÁZKA - stavební firma spol, s r.o. Ing. Ladislav Procházka schváleno Datum : Podpis, razítko :

Položkový soupis prací a dodávek

S:		Rekonstrukce chladicího zařízení a ledových ploch – Multifunkční areál v Ostravě Porubě
O:		
R:		

ZL33 celkem

307 891,69 Kč

Náklady soupisu celkem položek použitých v nabídkovém rozpočtu

117 269,38 Kč

Náklady soupisu celkem položek dle ÚRS x koeficient dle SOD

190 622,31 Kč

Náklady soupisu celkem

210 885,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV	204 515,75
D	1	Zemní práce	8 517,75

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,974	72,50	650,62
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322 VV "řez 1, pl. mimo kanál" 19,95-5,6*1,96 8,974							
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,056	108,00	1 734,05
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323 VV "řez 2, pl. mimo kanál" 23,8-5,6*1,99 12,656 VV "dtto, za obrubou" 3,4*1,0 3,400							
3	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,950	196,00	3 910,20
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330 VV "řez 1" 7,0*2,85 19,950							
4	K	113107342	Odstranění podkladu živiničného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,800	84,60	2 013,48
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342 VV "řez 2" 7,0*3,4 23,800							
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	3,000	69,80	209,40
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 VV "řez 2" 3,0 3,000 D 2 Zakládání 1 879,20							
6	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,432	4 350,00	1 879,20
PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládané tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313811 VV "řez 2, pro HEB dočasného přejezdu" 0,6*0,6*0,3*4 0,432 D 4 Vodorovné konstrukce 136 631,35							
9	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	2,000	713,00	1 426,00
PP Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121121 VV "řez 1" 1,0 1,000 VV "řez 2" 1,0 1,000							
10	M	593HP01	HCE200-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 200 mm š. 800 mm dl. 1600 mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
PP HCE200-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 200 mm š. 800 mm dl. 1600 mm							
11	M	593HP02	HCE320-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 320 mm š. 800 mm dl. 1600 mm	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
PP HCE320-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 320 mm š. 800 mm dl. 1600 mm							
12	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	6,000	713,00	4 278,00
PP Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121121 VV "řez 1" 2,0 2,000 VV "řez 2" 4,0 4,000							
13	M	593HP03	HCE200-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 200 mm š. 1200 mm dl. 1600 mm	kus	2,000	6 400,00	12 800,00
PP HCE200-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 200 mm š. 1200 mm dl. 1600 mm							
14	M	593HP04	HCE320-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 320 mm š. 1200 mm dl. 1600 mm	kus	4,000	7 600,00	30 400,00
PP HCE320-0/7 dutinový předpjatý panel tl. 320 mm š. 1200 mm dl. 1600 mm							
15	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	2,000	713,00	1 426,00
PP Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm							

			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411212121 "Fez 1" 2,0			2,000		
16	M	593HP05		HCE200-0/7* dutinový předpjatý panel tl. 200 mm š. 1200 mm dl. 1600 mm s výhrabem 600/300 mm	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
			PP	HCE200-0/7* dutinový předpjatý panel tl. 200 mm š. 1200 mm dl. 1600 mm s výhrabem 600/300 mm					
21	K	413941133		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	0,736	10 300,00	7 580,80	
			PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941133 "Fez 2, dočasný přejezd" 2,0*6*0,0613		0,736			
22	M	13010980		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,788	39 200,00	30 889,60	
			PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200					
			P	Poznámka k položce: JC = KOEFICIENT x 0,5					
			VV	0,736*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,788			
23	K	413941135		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	0,335	9 850,00	3 299,75	
			PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích HE-A nebo HE-B, výšky přes 220 mm					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941135 "Fez 1" 1,8*2*0,093		0,335			
24	M	13010986		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	0,358	39 500,00	14 141,00	
			PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260					
			VV	0,335*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,358			
28	K	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505	t	0,081	54 200,00	4 390,20	
			PP	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821 "Fez 1, 70 kg/m3" 0,403*0,07		0,028			
			VV	"Fez 2, dtto" 0,753*0,07		0,053			
	D	5		Komunikace pozemní				19 722,09	
29	K	564861011		Podklad ze štěrčodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,974	289,00	2 593,49	
			PP	Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011 "Fez 1, pl. mimo kanál" 19,95-5,6*1,96		8,974			
30	K	564871016		Podklad ze štěrčodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	16,056	426,00	6 839,86	
			PP	Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016 "Fez 2, pl. mimo kanál" 23,8-5,6*1,99		12,656			
			VV	"dtto, za obrubou" 3,4*1,0		3,400			
31	K	573211112		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	23,800	17,30	411,74	
			PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112 "Fez 2" 7,0*3,4		23,800			
32	K	577144141		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	23,800	415,00	9 877,00	
			PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC D	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144141 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 089,79	
33	K	631311214		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,265	5 760,00	13 046,40	
			PP	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311214 "Fez 1" 7,0*2,85*0,05		0,998			
			VV	"Fez 2" 7,0*3,4*0,05		1,190			
			VV	2,188*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		2,265			
36	K	633831111		Zdrsnění povrchu betonových podlah kartáčováním ručně	m2	19,950	52,30	1 043,39	
			PP	Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním ručně					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633831111 "Fez 1" 7,0*2,85		19,950			
	D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 675,57	
37	K	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	338,00	1 014,00	
			PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213 "Fez 2" 3,0		3,000			
38	M	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	3,060	230,00	703,80	
			PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			VV	3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
39	K	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	19,400	99,70	1 934,18	
			PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112 "Fez 2" 2,75+7,0+3,4+6,25		19,400			
40	K	919735122		Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	12,700	208,00	2 641,60	
			PP	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122		12,700			
VV	"řez 1" 2,8+7,0+2,9						
42	M	63126057	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm C250	kus	1,000	7 590,00	7 590,00
PP		poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm C250					
43	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,432	4 000,00	1 728,00
PP		Bourání základů z betonu prostého					
VV	"řez 2, zrušení dočasného přejezdu" 0,6*0,6*0,3*4			0,432			
45	K	964076351	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 6 m hmotnosti přes 55 kg/m	t	0,736	5 370,00	3 952,32
PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 6 m, hmotnosti přes 55 kg/m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964076351					
VV	"řez 2, zrušení dočasného přejezdu" 2,0*6*0,0613			0,736			
50	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	10,161	134,00	1 361,57
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861					
53	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,340	515,00	2 750,10
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 369,92	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 369,92	
56	K	711131821	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	3,360	27,90	93,74
PP		Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131821					
VV	"řez 1" 5,6*0,15*2			1,680			
VV	"řez 2" 5,6*0,15*2			1,680			
65	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	22,120	64,90	1 435,59
PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
VV	"řez 1" 5,6*1,96			10,976			
VV	"řez 2" 5,6*1,99			11,144			
66	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	23,226	59,90	1 391,24
PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
VV	22,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			23,226			
67	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	9,184	114,00	1 046,98
PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
VV	"řez 1" 5,6*0,35*2			3,920			
VV	"řez 2" 5,6*0,47*2			5,264			
68	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	9,643	59,90	577,62
PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
VV	9,184*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			9,643			
69	K	711491175	Přípevnění doplňků izolace proti vodě kotvicími pásy	m	22,400	57,90	1 296,96
PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace kotvicími pásy					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491175					
VV	"řez 1" 5,6*2			11,200			
VV	"řez 2" 5,6*2			11,200			
70	M	59053001	páska montážní perforovaná pozinková 12x0,75mm	m	22,848	23,10	527,79
PP		páska montážní perforovaná pozinková 12x0,75mm					
VV	22,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			22,848			

Náklady soupisu celkem položek použitých v nabídkovém rozpočtu

117 269,38 Kč

Rekonstrukce chladicího zařízení na středisku Multifunkční areál Objekt: 0200 - STAVBA 02 - PLOCHA I.

14	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	15,456	590,00	9 119,04
PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
VV	"řez 1, podepření" 5,6*1,37			7,672			
VV	"řez 2, ditto" 5,6*1,39			7,784			
15	K	411351012	Odstránění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	15,456	150,00	2 318,40
PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
16	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	15,456	190,00	2 936,64
PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
VV	"řez 1, podepření" 5,6*1,37			7,672			
VV	"řez 2, ditto" 5,6*1,39			7,784			
17	K	411354312	Odstránění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	15,456	55,00	850,08
PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
18	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,156	4 300,00	4 970,80
PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
VV	"řez 1" 5,6*(0,16+0,2)*0,2			0,403			

VV		"řez 2" 5,6*(0,21+0,21)*0,32			0,753		
19	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,824	500,00	2 912,00
PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV		"řez 1" 5,6*0,2*2			2,240		
VV		"řez 2" 5,6*0,32*2			3,584		
20	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,824	105,00	611,52
PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
30	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,265	250,00	566,25
PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
34	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,195	44 680,00	8 712,60
PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
VV		"řez 1" 7,0*2,85*4,44*0,001			0,089		
VV		"řez 2" 7,0*3,4*4,44*0,001			0,106		
46	K	953943124	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do betonu	kus	1,000	240,00	240,00
PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus					
VV		"řez 1" 1,0			1,000		
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	22,120	30,00	663,60
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV		"řez 1" 5,6*1,96			10,976		
VV		"řez 2" 5,6*1,99			11,144		
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	60 000,00	420,00
PP		lak penetrační asfaltový					
VV		22,12*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství			0,007		
56	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	9,184	35,00	321,44
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním					
VV		"řez 1" 5,6*0,35*2			3,920		
VV		"řez 2" 5,6*0,47*2			5,264		
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	60 000,00	180,00
PP		lak penetrační asfaltový					
VV		9,184*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství			0,003		
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	22,120	125,00	2 765,00
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV		"řez 1" 5,6*1,96			10,976		
VV		"řez 2" 5,6*1,99			11,144		
59	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,781	145,00	3 738,25
PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV		22,12*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			25,781		
60	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	9,184	145,00	1 331,68
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S					
VV		"řez 1" 5,6*0,35*2			3,920		
VV		"řez 2" 5,6*0,47*2			5,264		
61	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,214	145,00	1 626,03
PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV		9,184*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			11,214		
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,239	1 100,00	262,90
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
73	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,239	350,00	83,65
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
97	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,400	15,00	81,00
PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
98	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,400	250,00	1 350,00
PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
P		Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu agresivity prostředí C3					
VV		"řez 1, HEB260" 1,8*2*1,5			5,400		
75	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	8,000	300,00	2 400,00
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
VV		"rezerva na nezměřitelné, nekalkulované a nespecifikované práce - podle skutečnosti" 8,0			8,000		
54	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	19,509	50,00	975,45
PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					

**Rekonstrukce chladicího zařízení na středisku Multifunkční areál
Objekt: 0100 - BOURÁNÍ
02 - PLOCHA I.**

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,131	310,00	10 270,61
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	463,834	15,00	6 957,51
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					
VV		33,131*14 *Přepočtené koeficientem množství			463,834		
16	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	7,963	230,00	1 831,49
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

18	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	22,120	20,00	442,40
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V				
	VV		"řez 1" 5,6*1,96		10,976		
	VV		"řez 2" 5,6*1,99		11,144		
46	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,770	3 660,00	6 478,20
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		"řez 1, ochrana HP" 5,6*1,96*0,08		0,878		
	VV		"řez 2, ditto" 5,6*1,99*0,08		0,892		
52	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,667	290,00	2 803,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873				

Rekonstrukce chladicího zařízení na středisku Multifunkční areál
Objekt: 0200 - STAVBA
01 - ZÁZEMÍ

7	K	275351121	Zřízení bedněných základových patek	m2	2,880	350,00	1 008,00
	PP		Bedněné základů patek zřízení				
	VV		"řez 2, pro HEB dočasného přejezdu" (0,6+0,6)*2*0,3*4		2,880		
8	K	275351122	Odstranění bedněných základových patek	m2	2,880	180,00	518,40
	PP		Bedněné základů patek odstranění				

Rekonstrukce chladicího zařízení na středisku Multifunkční areál
Objekt: 0100 - BOURÁNÍ
01 - ZÁZEMÍ

47	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	33,131	750,00	24 848,25
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				

Rekonstrukce chladicího zařízení na středisku Multifunkční areál
Objekt: 0100 - BOURÁNÍ
03 - PLOCHA II.

44	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,318	3 820,00	12 674,76
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm				
	VV		"řez 1" 5,6*1,96*0,15		1,646		
	VV		"řez 2" 5,6*1,99*0,15		1,672		

Koeficient URS cen

předpokládaná cena veřejné zakázky 115 000 000 Kč
naše smluvní cena 103 950 000 Kč
koeficient dle SoD 103 950 000 / 115 000 000 =

115 000 000 Kč
103 950 000 Kč
0,903913043