

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P23-016
 Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina

KSO: Místo: 29.5.2023
 Datum: 29.5.2023
 IC: CC-CZ:
 DIČ: Datum:
 IC: IC:
 DIČ: DIČ:
 IC: IC:
 DIČ: DIČ:
 IC: IC:
 DIČ: DIČ:

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná
 Poznámka:

Cena bez DPH		32 786 039,78
DPH základní snížená 15,00%	Základ daně	Výše daně
	32 786 039,78	6 885 068,40
	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK	39 671 108,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: P23-016
 Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina

Místo: 29.5.2023
 Datum: 29.5.2023
 IC: CC-CZ:
 DIČ: Datum:
 IC: IC:
 DIČ: DIČ:
 IC: IC:
 DIČ: DIČ:

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu			
SO 001	Příprava území	268 806,77	325 256,27
SO 101	Komunikace a par...	4 402 890,61	5 327 618,71
SO 301	Dešťová kanalizace	2 893 432,86	3 501 053,86
SO 302	Oprava vodovodní...	102 683,72	124 247,32
SO 401	Veřejné osvětlení	921 752,41	1 115 320,51
D.1.1.2	Architektonicko...	18 913 659,52	22 885 529,02
D.1.4.a	Zdravotní techn...	81 896,53	98 852,93
D.1.4.b	Vzduchotechnika	173 827,79	210 331,69
D.1.4.c	Slinoproudá ele...	2 470 954,23	2 889 854,63
D.1.4.d	Zelené střecha	1 549 873,77	1 875 347,27
SO 801	Sadové úpravy	643 206,31	778 279,71
VON	Vedlejší a ostatní ...	363 155,26	439 417,96
		32 786 039,78	39 671 108,18

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Datum a podpis: _____

Razítko _____ Razítko _____

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: SO 001 - Příprava území

KSO: Místo: 29.5.2023
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná
Pozníámka:

Cena bez DPH	268 806,77
DPH základní snížená	Základ daně 268 806,77 Sazba daně 21,00% Výše daně 56 449,43
Cena s DPH	325 256,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: SO 001 - Příprava území

Místo: 29.5.2023
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava

Náklady ze soupisu prací	268 806,77
HSV - Práce a dodávky HSV	268 806,77
1 - Zemní práce	197 358,32
997 - Přesun sutě	71 448,45

Cena celkem [CZK]

Projektant: Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel: Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina

Objekt: SO 001 - Příprava území

Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zadavatel: Slavos Stavba a.s. Ostrava
Zhotovitel: Lydie Kašná

Datum: 29.5.2023
Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná

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

Náklady soupisu celkem

268 806,77

D HSV Práce a dodávky HSV

268 806,77

D	1	Zemní práce	197 358,32
1	K	111251101	Odstavení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m ² stromů
			225,000
			58,96
			13 266,00
			20,000
			205,000
			225,000
			195,65
2	K	112101101	Odstavení stromů listnatých průměru kmenů přes 100 do 300 mm
			19,000
			3 177,35
			4,000
			15,000
			4,000
			19,000
			351,36
3	K	112101102	Odstavení stromů listnatých průměru kmenů přes 300 do 500 mm
			4,000
			1 405,44
			4,000
			4,000
			4,000
			111,79
4	K	112101121	Odstavení stromů jehličnatých průměru kmenů přes 100 do 300 mm
			4,000
			447,16
			3,000
			5 127,85
5	K	112151314	Kácení stromů postupně bez postupného spouštění koruny a kmenů D přes 0,4 do 0,5 m
			3,000
			15 383,55
			3,000
			13,000
			377,74
6	K	112251101	Odstavení pařezů D přes 100 do 300 mm
			9,000
			4 910,82
			4,000
			13,000
			377,74
			4 910,82
			9,000
			4,000
			13,000
			714,79
7	K	112251102	Odstavení pařezů D přes 300 do 500 mm
			3,000
			4 288,74
			3,000
			3,000
			6,000
			74,49
8	K	113108121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně
			66,600
			4 961,03
			66,600
			206,000
			23,22
9	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m ²
			40,400
			4 763,32
			40,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"dlažební zpevněné plochy" 165,60		165,600		
	W		Součet		206,000		
10	K	113107331	Odstavení podkladů z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	107,000	230,16	24 627,12
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUAČNÍ VÝKRES - BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
	W		"teplový chodník" 66,60		66,600		
	W		"odvodňovací povrchové žaby" 40,40		40,400		
	W		Součet		107,000		
11	K	113107337	Odstavení podkladů z betonu vyzúbeného slitěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	65,200	445,86	29 070,07
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUAČNÍ VÝKRES - BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
	W		"betonové zpevněné plochy" 23,10		23,100		
	W		"asfaltové zpevněné plochy" 42,10		42,100		
	W		Součet		65,200		
12	K	113107341	Odstavení podkladů živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	42,100	56,50	2 378,65
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUAČNÍ VÝKRES - BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
	W		"asfaltové zpevněné plochy" 42,10		42,100		
	W		Součet		42,100		
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 100 do 300 mm	kus	19,000	32,20	611,80
14	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 300 do 500 mm	kus	4,000	173,02	692,08
15	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmenů přes 100 do 300 mm	kus	4,000	40,15	160,60
16	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 100 do 300 mm	kus	19,000	488,10	9 273,90
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 300 do 500 mm	kus	4,000	1 028,90	4 115,60
18	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmenů přes 100 do 300 mm	kus	4,000	480,56	1 842,24
19	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	13,000	100,75	1 309,75
20	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000	386,35	2 318,10
21	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm	m ²	225,000	70,40	15 840,00
22	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	266,000	1,63	433,58
	W		19*14 "Přepočtené koeficientem množství		266,000		
	W		Součet		266,000		
23	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	56,000	6,29	352,24
	W		4*14 "Přepočtené koeficientem množství		56,000		
	W		Součet		56,000		
24	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmenů přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	56,000	1,63	91,28
	W		4*14 "Přepočtené koeficientem množství		56,000		
	W		Součet		56,000		
25	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	266,000	2,82	750,12
	W		19*14 "Přepočtené koeficientem množství		266,000		
	W		Součet		266,000		
26	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	56,000	14,11	790,16
	W		4*14 "Přepočtené koeficientem množství		56,000		
	W		Součet		56,000		
27	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmenů přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	56,000	3,22	180,32
	W		4*14 "Přepočtené koeficientem množství		56,000		
	W		Součet		56,000		
28	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	182,000	4,03	733,46
	W		13*14 "Přepočtené koeficientem množství		182,000		
	W		Součet		182,000		
29	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	84,000	8,06	677,04
	W		6*14 "Přepočtené koeficientem množství		84,000		
	W		Součet		84,000		
30	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmenů do 100 mm ZKD 1 km	m ²	2 250,000	14,00	31 500,00
	W		225*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 250,000		
	W		Součet		2 250,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: **SO 101 - Komunikace a par...**

KSO: Místo: 29.5.2023
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná
Poznámka:

Cena bez DPH

Základ daně	Výše daně
4 402 990,61	924 628,03
DPH základní	21,00%
snižovaná	15,00%

Cena s DPH

v CZK 5 327 618,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: **SO 101 - Komunikace a par...**

Místo: 29.5.2023
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Kód dflu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	4 402 990,61
1 - Zemní práce	1 261 999,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 609,87
4 - Vodorovné konstrukce	14 798,95
5 - Komunikace pozemní	2 173 006,11
6 - Trubní vedení	64 278,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	611 879,56
997 - Přesun sutě	162 733,28
998 - Přesun hmot	90 708,25
M - Práce a dodávky M	21 976,83
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	21 976,83

Cena celkem [CZK]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: SO 101 - Komunikace a par...
 Místo: 29.5.2023

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná

PČ	Typ	Kód	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 402 990,61					
4 381 013,78					

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1	K	113154113	m2	76,000	149,40	11 354,40
Zemní práce						
Frézování živinového krytu tl. 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase						
"TECHNICKÁ ZPRÁVA						
"SITUACE						
"VZOROVÉ REZY						
"pruh š. 0,25m2" 76,000						
Součet						
2	K	113154123	m2	152,000	92,38	14 041,76
Frézování živinového krytu tl. 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase						
"TECHNICKÁ ZPRÁVA						
"SITUACE						
"VZOROVÉ REZY						
"betonové přídávka š. 25cm" 207,000						
Součet						
3	K	113201112	m	207,000	125,00	25 875,00
Výrhnání obrub silničních ležavých						
"betonové přídávka š. 25cm" 207,000						
Součet						
4	K	113202111	m	272,000	61,15	16 632,80
Výrhnání obrub krajních obrubníků stojatých						
"sřezávací obrubník obodníkový" 1,50*1,50*33,00*4,00*+19,00						
"sřezávací obrubník silniční" 213,000						
Součet						
5	K	121151113	m2	540,000	24,69	13 332,60
Seznamí omísc plochy do 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm						
strojně						
"skřivka humáčnická vrstev tl. 150mm						
426,00*+114,00						
Součet						
6	K	122211101	m3	113,800	949,20	108 019,96
Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 rubné						
"20% z celkového objemu výkopů - 568,80 m3						
113,80						
Součet						
7	K	122251105	m3	455,100	116,87	53 187,54
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně						
"90% z celkového objemu výkopů - 568,80 m3						
455,10						
Součet						
8	K	122251105-1	m3	501,800	116,87	58 645,37
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně - výměnná vrstva						
"výměnná vrstva celkové tl. 500 mm						
1003,60*0,25*2						
Součet						
9	K	128001101-1	m3	100,360	466,76	46 844,03
Příplatek za zřízení odkopávek nebo prokopávek v blízkosti inženýrských sítí - výměnná vrstva						
"20%"						
100,360						
Součet						
10	K	131213712	m3	9,000	1 460,58	13 145,22
Houbení zapažených jam v nesoudržných horninách (třída těžitelosti I) skupiny 3 rubné						
"výkop pro VP - 2x						
(1,50*1,50*2,00)*2						
Součet						
11	K	162751117	m3	658,900	268,42	176 861,94
Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3						
"odkopávky" 568,80						
"hombení vrstvy" (426,00*+114,00)*0,15						
81,000						
"jímý" 9,000						
Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162751117-1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	501,800	268,42	134 693,16
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 294,500	20,80	67 866,70
	W		668 8*5 "Přepočtené koeficientem množství		3 294,500		
	W		Součet		3 294,500		
14	K	162751119-1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - výměnná vrstva	m3	2 509,000	20,60	51 685,40
	W		501,8*5 "Přepočtené koeficientem množství		2 509,000		
	W		Součet		2 509,000		
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	1 186,020	197,04	233 693,38
	W		668 8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1 186,020		
	W		Součet		1 186,020		
16	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 - výměnná vrstva	t	903,240	197,04	177 974,41
	W		501,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		903,240		
	W		Součet		903,240		
17	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	658,900	18,55	12 222,60
18	K	171251201-1	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky - výměnná vrstva	m3	501,800	18,55	9 308,39
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním	m3	6,500	136,54	887,51
	W		"výkop pro VP - 2x		9,000		
	W		(1,50*1,50*2)*2		-1,500		
	W		"odečet vytlaku VP" -0,50*2		-1,000		
	W		Součet		6,500		
20	M	56344197	šetrková frakce 0/63	t	13,000	555,65	7 223,45
	W		8,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		13,000		
	W		Součet		13,000		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypánínou bez prohození, uložerou do 3 m	m3	1,500	203,04	304,56
	W		1,00*1,50*0,60*2		1,500		
	W		Součet		1,500		
22	M	56337331	šetrková frakce 0/22	t	3,000	456,11	1 374,33
	W		1,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		3,000		
	W		Součet		3,000		
23	K	181152302	Uprava plátně pro silnice a dělnice v zářezech se zhuňněním	m2	1 003,600	26,73	26 826,23
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUACE		1 003,600		
	W		1003,60		1 003,600		
	W		Součet				
D 3			Vstřísk a kompletní konstrukce				1 609,87
24	K	356315114	Bourání stěky kompletní nebo vbourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,400	4 024,67	1 609,87
	W		"bourání stěky, vpusť - 2x		0,400		
	W		0,20*2		0,400		
	W		Součet				
D 4			Vodorovné konstrukce				14 798,95
25	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	791,05	1 582,10
	W		"DETAIL ODVOVNĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI		2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet				
26	M	56224483	vpusť uliční DN 450/60 výrovnávací prstěnc pro rám mříže	kus	2,000	360,94	761,88
27	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 oteřvený výkoc	m3	0,147	3 687,49	571,46
	W		"pod VP - 2x " 0,70*0,70*0,15*2		0,147		
	W		Součet		0,147		
28	K	452312151	Seštokové lože z betonu prostého tř. C 20/25 oteřvený výkoc	m3	3,245	3 662,10	11 863,51
	W		"ložo pod mikrosřehobnový žlab		3,245		
	W		28,50*0,55*0,20		3,245		
	W		Součet				
D 5			Komunikace pozemní				2 173 006,11
29	K	564851111	Podklad ze šetrkové SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	732,000	239,81	175 540,92
	W		"VZOROVÉ REZY				
	W		"skladba S1" 732,00		732,000		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	kus	5,000	848,36	4 241,80
	W		"IP11a-1		1,000		
	W		"IP11b-2		2,000		
	W		"IP12-2		2,000		
	W		Součet		5,000		
67	M	40445621	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	kus	1,000	692,92	692,92
	W		"IP4b-1		1,000		
	W		Součet		1,000		
68	M	40445620	základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	kus	1,000	990,67	990,67
	W		"C3b-1		1,000		
	W		Součet		1,000		
69	M	40445650	dodávkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	kus	1,000	479,46	479,46
	W		"E7b-1		1,000		
	W		Součet		1,000		
70	K	914511112	Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a jílku "TECHNICKÁ ZPRÁVA"	kus	4,000	1 047,46	4 189,84
	W		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"		4		
	W		Součet		4,000		
71	M	40446230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	kus	4,000	940,31	3 761,24
	W		Součet		4,000		
72	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čtyři souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	193,400	13,87	2 682,46
	W		6,80*5,6*10*10+4,70*4,4*5,0*6+10,00*5+12,00		193,400		
	W		Součet		193,400		
73	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čtyři souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	27,000	18,35	495,45
	W		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"		27,000		
	W		Součet		27,000		
74	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šifky, symboly retroreflexní bílá barva "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m2	2,000	189,38	378,76
	W		1,00*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
75	K	915611111	Předznačení vodorovného linového značení 193,40x27,00 "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	220,400	6,82	1 503,13
	W		193,40x27,00		220,400		
	W		Součet		220,400		
76	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m2	2,000	34,07	68,14
	W		Součet		2,000		
77	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého "SITUACE"	m	250,900	258,74	64 917,87
	W		"VZOROVÉ REZY"		234,000		
	W		"obrubník přímý"		16,000		
	W		24,00x16,00x28,00x28,00+2,00x55,00x18,00x20,00x9,00x2		234,000		
	W		5,00x7,00		4,000		
	W		"přechodový obrubník" 2,00*2		2,000		
	W		"obločky" 5,00x7,90		129,900		
	W		Součet		250,900		
78	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	234,000	210,17	49 179,78
	W		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm		4,000		
	W		"pravy" 2,00		2,000		
	W		"levý" 2,00		2,000		
	W		Součet		4,000		
80	M	59217-1	obrubník betonový 1525 oblouk vnější R0,5 "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	5,000	742,18	3 710,90
	W		obrubník betonový 1525 oblouk vnější R1		7,900		
	W		Součet		12,900		
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "SITUACE"	m	196,000	340,44	66 726,24
	W		"VZOROVÉ REZY"		186,000		
	W		8,00x7,00x22,00x7,00+8,00x38,00x39,00x15,00x25,00- +10,00x4,00x6,00		186,000		
	W		Součet		186,000		
83	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	196,000	247,39	48 488,44
	W		Součet		196,000		
84	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 4,00x19,00x2,00x2,00x2,00	m	29,000	290,03	8 410,87
	W		Součet		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		29,000		
85	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	29,000	169,87	4 920,43
	W		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou		51,000		
	W		"SITUACE"		2,000		
	W		"VZOROVÉ REZY"		51,000		
	W		10,00x3,00x7,00x2,00x3,00x1,00x25,00		51,000		
	W		Součet		51,000		
87	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m	124,79	6 364,29	6 364,29
	W		Lože pod obrubník, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,706	4 155,38	77 730,54
	W		"chodníkový obrubník" 0,30*0,10*29,00		0,870		
	W		"silniční obrubník" 0,40*0,10*44,80		17,836		
	W		Součet		18,706		
89	K	919112111	Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm přifých nebo pedálních v živičném kytu "SITUACE"	m	216,000	66,69	14 405,04
	W		"skladba SZ" 216,00		216,000		
	W		Součet		216,000		
90	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 003,600	77,91	78 190,48
	W		Rezáni slávicového živičného kytu hl do 50 mm	m	440,000	75,51	33 224,40
	W		"rezáni před odstraněním asf vrstvy" 220,00		220,000		
	W		"zarovnění" 220,00		440,000		
	W		Součet		20,000		
92	K	935114111	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního směru se základem "DETAIL ODVODNĚNÍ - MIKROŠTRBINOVÝ ŽLAB"	m	20,000	2 084,07	41 681,40
	W		"žlab osazen do betonu, lože beton C20/25 vč. beton, opěr		20,000		
	W		"skladba: "		20,000		
	W		"slatící kus M-CO-1 ks (dl.1m)		9,000		
	W		"vpustový komplet - 2ks (dl.1m*2)		9,000		
	W		"zásepka - 1ks		20,000		
	W		Součet		20,000		
93	K	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem "DETAIL ODVODNĚNÍ - MIKROŠTRBINOVÝ ŽLAB"	m	9,000	2 302,88	20 725,92
	W		"žlab osazen do betonu, lože beton C20/25 vč. beton, opěr		9,000		
	W		"skladba: "		9,000		
	W		"mikroštrbinový žlab se spádem (MT, MG) dl. 8m		9,000		
	W		"vpustový komplet - 1ks (dl.1m)		3,000		
	W		"zásepka - 1ks		3,000		
	W		Součet		3,000		
94	K	R93511401	Mikroštrbinový žlab - sestava pod vpustí "DETAIL ODVODNĚNÍ - MIKROŠTRBINOVÝ ŽLAB"	kus	3,000	4 937,16	14 811,48
	W		Součet		3,000		
95	K	938902221-1	Čištění potrubí rozvodu vody do DN 150 "SITUACE"	m	4,000	42,88	171,52
	W		"pročistění sávejících přípojek vpustí" 4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
96	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	m3	1,000	3 320,50	3 320,50
	W		Bourání základů ze ŽB	m3	1,000	5 666,38	5 666,38
	W		Součet		3,000		
98	K	968006132	Odstřeni značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonových mlatkami "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	kus	3,000	406,86	1 220,58
	W		Součet		3,000		
99	K	966006211	Odstřeni svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "SITUACE"	kus	7,000	62,31	438,17
	W		"rusení sláv. značek ze sloupů VO, zdřeva" 5		5,000		
	W		"naušky pro zpětnou montáž" 2		2,000		
	W		Součet		7,000		
100	K	R991019	Statická zkouška únosnosti zemní plněň "TECHNICKÁ ZPRÁVA"	kus	15,000	1 645,72	24 685,80
	W		"SITUACE"		15,000		
	W		15		15,000		
	W		"Zajištění zkoušek hnutí specializovanou firmou včetně vyprocování zprávy"		15,000		
	W		Součet		15,000		
	D	997	Přesun sutě	t			162 733,28
101	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "DOPRAVNÍ ZNAČENÍ"	t	147,864	655,36	96 773,08
	W		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 328,976	17,90	23 788,87
	W		Součet		1 476,840		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

CC-CZ: 29.5.2023
 Datum:

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Slavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná
 Poznámka:

Cena bez DPH	2 893 432,86
DPH základní snížená	Základ daně 2 893 432,86 Sazba daně 21,00% 0,00 15,00%
Cena s DPH	3 501 053,77

Projekant _____ **Zpracovatel** _____
 Datum a podpis: _____ Datum a podpis: _____
 Razítko _____ Razítko _____
Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____
 Datum a podpis: _____ Datum a podpis: _____
 Razítko _____ Razítko _____

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	997221861	147,664*9 "Prepočetné koeficientem množství součet Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (ekládovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	118,916	218,93	26 034,28
104	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (ekládovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	2,400	253,96	609,50
105	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (ekládovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařtřoženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,220	592,21	15 527,75
D	998		Přesun hmot				90 708,25
106	K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	412,986	219,64	90 708,25
D	M		Práce a dodávky M				21 976,83
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dojrnavní stavby				21 976,83
107	K	R22018201	Osazení ochranné trubky do výkopu včetně fixace a obebrnování, D+M	m	13,000	877,72	11 410,36
108	M	113548-1	chránička púlená červená D110	m	13,000	711,53	9 249,89
109	K	R22018209	Ušláštní konců kabelových chrániček, D+M	kus	2,000	658,29	1 316,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace
 Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Lydie Kašná
 Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 893 432,86
HSV - Práce a dodávky HSV		2 889 816,02
1 - Zemní práce		1 717 848,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce		69 148,25
4 - Vodorovné konstrukce		20 899,45
5 - Komunikace pozemní		49 428,00
8 - Trubní vedení		984 276,53
9 - Ostiální konstrukce a práce, bourání		4 129,37
997 - Píesum sutě		14 609,32
998 - Píesum hmot		29 376,24
PSV - Práce a dodávky PSV		3 616,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		3 616,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná
 Datum: 29.5.2023
 Projektant: Lydie Kašná
 Zpracovatel: Lydie Kašná

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem							
D HSV Práce a dodávky HSV							
D	1		Zemní práce				1 717 848,86
1	K	113107323	Odstřanění podkladu z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,900	93,20	2 563,00
2	K	113107341	Odstřanění podkladu živického tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	50,85	2 288,25
			"KOORDINAČNÍ SITUACI VÝKRES				
			4,50*4,00		18,000		
			5,00*3,00		15,000		
			4,00*3,00		12,000		
			Součet		45,000		
3	K	113107342	Odstřanění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,500	72,82	2 002,55
			"KOORDINAČNÍ SITUACI VÝKRES				
			3,00*3,00		9,000		
			2,80*1,25		3,500		
			2,00*2,00*2		8,000		
			3,80*1,25		4,500		
			2,00*1,25		2,500		
			Součet		27,500		
4	K	131351201	Hloubení jam zapezažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	106,400	1 138,42	121 127,89
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			"SORPČNÍ VYPUSTI - VZOROVÝ VÝKRES				
			2,00*2,00*1,00*3		12,000		
			"hornová kanalizační šachta		8,800		
			2,00*2,00*2,20		20,800		
			2,00*2,00*1,30*4		18,000		
			2,00*2,00*1,50*3		4,800		
			2,00*2,00*1,20		8,000		
			"napojení na stáv. šachtu		16,000		
			2,00*2,00*4,00		18,000		
			"napojení na stáv. potrubí KT300		18,000		
			2,00*2,00*4,50		106,400		
			Součet		106,400		
5	K	131351202	Hloubení jam zapezažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	84,600	839,70	71 038,62
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			"ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK OSAZENÍ DO VÝKOPU		29,700		
			3,00*3,00*3,30				
			"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU		32,400		
			3,00*3,00*3,60				
			"napojení na stávající kanalizaci		22,500		
			3,00*3,00*2,50		84,600		
			Součet		84,600		
6	K	131351203	Hloubení jam zapezažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	72,900	650,50	47 421,45
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			"RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU		72,900		
			4,50*4,50*3,60		72,900		
			Součet		72,900		
7	K	132251254	Hloubení rýh nezapezažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	9,481	320,04	3 034,30
			"PODELNÉ PROFILY DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJEK ČÁST I				
			"PODELNÉ PROFILY DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJEK ČÁST II				
			"přípojky DN125		0,480		
			0,60*0,80*1,00		0,480		
			0,60*0,80*1,00		1,400		
			1,75*0,80*1,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kdd odpadů 17 05 04 631,39*1,8 *Přepočtené množství množství	t	1 136,502	197,04	223 936,35
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	631,390	18,55	11 712,28
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet, výřh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	429,003	136,54	58 576,07
19	M	59344197	šterkoprů frakce 0/63	t	858,006	555,66	476 759,61
20	K	175151101	Uložení do 3 m	m3	125,809	203,04	25 544,26
21	M	5837337	šterkoprů frakce 0/22	t	251,618	458,11	115 268,72
22	K	358315114	Svislé a kompletní konstrukce	m3	1,212	4 024,67	4 877,90
23	K	R366131	podtlakové odlučovače ropných látek (PE)	kus	1,000	64 270,35	64 270,35
24	K	451573111	Vodorovné konstrukce	m3	3,363	1 434,05	4 822,71
25	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	791,05	791,05
26	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
27	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 oteřevný výkop	m3	3,278	3 693,76	12 111,84
28	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
29	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
30	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
31	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
32	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
33	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
34	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
35	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
36	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
37	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
38	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
39	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
40	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
41	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
42	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
43	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
44	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
45	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
46	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
47	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
48	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
49	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
50	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
51	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
52	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
53	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
54	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
55	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
56	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
57	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
58	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
59	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
60	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
61	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
62	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
63	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
64	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
65	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
66	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
67	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
68	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
69	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
70	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
71	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
72	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
73	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
74	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
75	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
76	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
77	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
78	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
79	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
80	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
81	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
82	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
83	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
84	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
85	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
86	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
87	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
88	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
89	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
90	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
91	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
92	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
93	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
94	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
95	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
96	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
97	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
98	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
99	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69
100	M	59224011	prstenec šachty výrovnávací betonový 62,5x100x60mm	kus	1,000	308,69	308,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	132254204	Hlubení zapezažených výřh š do 2000 mm v hornině třídy I až skupiny 3 objem do 500 m3	m3	174,264	464,40	80 928,20
9	K	132351254	Hlubení výřh nezapezažených š do 2000 mm v hornině třídy I až skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	9,481	428,76	4 065,07
10	K	132354204	Hlubení zapezažených výřh š do 2000 mm v hornině třídy I až skupiny 4 objem do 500 m3	m3	174,264	628,10	109 465,22
11	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	189,417	531,56	100 690,29
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopů/sypaniny z horniny třídy I až skupiny 1 až 3	m3	183,745	268,42	49 320,83
13	K	162751119	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopů/sypaniny z horniny třídy I až skupiny 1 až 3	m3	918,725	20,60	18 925,74
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopů/sypaniny z horniny třídy I až skupiny 4 až 5	m3	447,645	310,77	139 114,64
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopů/sypaniny z horniny třídy I až skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 238,225	24,16	54 075,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	59710849	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 dl 60/75cm třída 160 spojovací systém C	kus	3,000	2 397,30	7 191,90
41	K	831372193	Připletek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	3,000	6 498,65	19 495,95
42	K	837375121	Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,000	12 213,82	12 213,82
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1,000		
	WV		"napojení na stáv. potrubí KT DN300" 1		1,000		
	WV		Součet				
43	M	59711774	odbočka kameninová glazovaná jednodišná kolmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém CF-IF-240/160	kus	1,000	5 352,88	5 352,88
44	K	87127521-1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé DN 125	m	2,900	332,03	962,89
	WV		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"potrubí PVC 125, odvodnění sorpčních vpustí 0,60*2+1,70		2,900		
	WV		Součet				
45	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	28,300	650,39	18 405,04
	WV		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"PVC DN150 SN12 - potrubí přípojek		11,200		
	WV		"přípojky složky A/B" 11,20		10,300		
	WV		"přípojky složky C" 10,30		4,800		
	WV		"přípojky složky D" 4,80		2,200		
	WV		"odvodnění šतरbinových žlabů" 2,20		28,300		
	WV		Součet				
46	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	132,800	776,70	103 145,76
	WV		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"PVC DN200 SN12		17,900		
	WV		"složka A" 17,90		33,600		
	WV		"složka B" 33,60		20,700		
	WV		"složka C" 20,70		21,200		
	WV		"složka D" 21,20		19,400		
	WV		"složka E" 19,40		19,000		
	WV		"složka F" 19,00		131,800		
	WV		Mezisoučet				
	WV		"napojení na stáv. kanalizaci KT DN200 po výměně přeřa šachy 1,00"		1,000		
	WV		Součet		132,800		
47	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	12,900	1 825,75	23 552,18
	WV		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"PVC DN300 SN12		5,400		
	WV		"složka A" 5,40		5,500		
	WV		"složka C" 5,50		10,800		
	WV		Mezisoučet				
	WV		"napojení na stáv. kanalizaci KT DN300 po výměně přeřa šachy 1,00"		2,000		
	WV		Součet		12,900		
48	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednotosé DN 160	kus	12,000	262,73	3 152,76
49	M	26612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45" SN12/16	kus	7,000	413,78	2 896,46
	WV		"napojení přípojek DN150 na stávku DN200 přes odbočků 7"		7,000		
	WV		Součet				
50	M	26612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/50"	kus	5,000	387,51	1 937,55
	WV		"výškové dopojení přípojek 5"		5,000		
	WV		Součet				
51	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednotosé DN 200	kus	10,000	286,48	2 864,80
52	M	26611530	přechod kanalizační KG kameninoplast DN 200	kus	2,000	1 488,73	2 977,48
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"napojení na stáv. kanalizaci KT DN200 po výměně přeřa šachy 1"		1,000		
	WV		"napojení na stáv. kanalizaci KT DN200 po výměně přeřa šachy 2"		1,000		
	WV		Součet				
53	M	r4415012	redukce PVC DN 200/125	kus	2,000	1 839,03	3 678,06
54	M	2661195-1	zátky hrdlové kanalizační plastové SN16 DN 200	kus	6,000	609,72	3 658,32
	WV		"utěsnění dna plast. šacht 6"		6,000		
	WV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	452351101	"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU 2,00*2,00*0,10	m2	5,900	502,57	2 965,16
	WV		Součet				
	WV		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop		1,890		
	WV		"SORPČNÍ VPUSTĚ - VZOROVÝ VÝKRES		1,350		
	WV		(1,20*0,90*2,0; 1,5*3		1,890		
	WV		"ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK OSAZENÍ DO VÝKOPU (2,30*2,20*2,0; 0,15		1,890		
	WV		"RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU 3,30*4,0; 0,15		0,660		
	WV		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU 1,70*4,0; 0,10		5,900		
	WV		Součet				
D	5		Komunikace pozemní				49 428,00
29	K	564871016	Podklad ze šतरbinové ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	27,500	514,50	14 148,75
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE - VZOR		9,000		
	WV		3,00*3,00		3,500		
	WV		2,80*1,25		8,000		
	WV		2,00*2,00*2		4,500		
	WV		3,60*1,25		2,500		
	WV		2,00*1,25		27,500		
	WV		Součet				
30	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	27,500	476,20	13 095,50
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE - VZOR		9,000		
	WV		3,00*3,00		3,500		
	WV		2,80*1,25		8,000		
	WV		2,00*2,00*2		4,500		
	WV		3,60*1,25		2,500		
	WV		2,00*1,25		27,500		
	WV		Součet				
31	K	573191111	Postřik infiltráční kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	27,500	26,23	721,33
32	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	45,000	21,87	984,15
33	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 1l 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	45,000	375,11	16 879,95
	WV		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE - VZOR		18,000		
	WV		4,80*4,00		15,000		
	WV		5,00*3,00		12,000		
	WV		4,00*3,00		45,000		
	WV		Součet				
34	K	589141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou zálivkou	m	33,000	109,04	3 598,32
	WV		4,50*2		9,000		
	WV		5,00*2+3,00		13,000		
	WV		4,00*2+3,00		33,000		
	WV		Součet				
D	8		Trubní vedení				984 276,53
35	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	3,000	207,46	622,38
36	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,000	254,89	254,89
	WV		"napojení na stáv. kanalizaci KT DN200 po výměně přeřa šachy 1"		1,000		
	WV		Součet				
37	M	59710843	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 200 dl 60/75cm třída 160 spojovací systém F.C	kus	1,000	1 236,96	1 236,96
38	K	831352193	Připletek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	1,000	5 086,54	5 086,54
39	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	3,000	598,49	1 795,47
	WV		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	WV		"napojení na stáv. kanalizaci KT DN300 po výměně přeřa šachy 2"		2,000		
	WV		"napojení na stáv. potrubí KT DN300" 1		1,000		
	WV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 165,86	3 497,58
75	M	1122303	Skruž čvercová přímá 150/100 PS	kus	1,000	14 646,52	14 646,52
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD				
	W		OSAZENÍ DO VÝKOPU				
	W		1		1,000		
	W		1		1,000		
76	M	1122313	Skruž čvercová přímá 150/50 PS	kus	1,000	8 045,74	8 045,74
	W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD				
	W		OSAZENÍ DO VÝKOPU				
	W		1		1,000		
	W		1		1,000		
77	M	1122313-1	Skruž čvercová přímá 150/30 PS	kus	1,000	7 356,10	7 356,10
	W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD				
	W		OSAZENÍ DO VÝKOPU				
	W		1		1,000		
	W		1		1,000		
78	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží zakřivených (dno)	kus	1,000	1 381,26	1 381,26
79	M	1126003	Dno základové čvercové 150/140 PS, s.v.100	kus	1,000	46 865,27	46 865,27
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD				
	W		OSAZENÍ DO VÝKOPU				
	W		1		1,000		
	W		"Vyroba dna na zakázku				
	W		Soubčet		1,000		
80	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakřivených	kus	1,000	930,09	930,09
81	M	1121803	Deska přechodová čvercová 150-100/27 PS	kus	1,000	20 360,64	20 360,64
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD				
	W		OSAZENÍ DO VÝKOPU				
	W		1		1,000		
	W		1		1,000		
82	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průložné 30°, 60°, 90°	kus	5,000	8 044,89	40 224,45
	W		"VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET				
	W		5		5,000		
	W		Soubčet		5,000		
83	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přílohem tvaru T	kus	3,000	8 488,03	25 404,09
	W		"VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET				
	W		3		3,000		
	W		Soubčet		3,000		
84	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přílohem tvaru X	kus	3,000	9 001,74	27 005,22
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		"VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET				
	W		3		3,000		
	W		Soubčet		3,000		
85	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korupovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	9,000	2 817,96	25 361,64
	W		"VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET				
	W		9		9,000		
	W		Soubčet		9,000		
86	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korupovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 658,43	11 316,86
	W		"VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET				
	W		2		2,000		
	W		Soubčet		2,000		
87	K	894812339	Příplatek k rouřám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	11,000	131,76	1 449,36
88	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	11,000	14 607,54	160 682,94
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		"VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET				
	W		11		11,000		
	W		Soubčet		11,000		
89	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění)	kus	11,000	3 864,14	42 505,54
90	K	894812612	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	9,000	857,08	7 713,72
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		"napojení přípojek DN150 do šachty 6		6,000		
	W		"napojení přípojek DN125 do šachty 3		3,000		
	W		Soubčet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 čtvercové DN 200	kus	7,000	475,20	3 326,40
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		7		7,000		
	W		"napojení přípojek DN150 na síťku DN200 přes obočku				
	W		Soubčet		7,000		
56	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160x45° SN12/16	kus	7,000	1 116,55	7 816,65
57	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí DN 300	kus	1,000	641,92	641,92
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"napojení kanalizace PVC KG DN300 do šachty navrtávkou				
	W		1		1,000		
	W		Soubčet		1,000		
58	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 300	kus	1,000	2 616,23	2 616,23
59	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	2,000	468,46	936,90
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		"napojení na sív. kanalizaci KT DN300 po výměně přeřa šachty 2				
	W		2,000		2,000		
	W		Soubčet		2,000		
60	M	28611534	přechod kanalizační KG kamenině-plest. DN 315	kus	2,000	5 133,95	10 267,90
61	K	891352322	Montáž kanalizačních staveček DN 200	kus	1,000	2 147,32	2 147,32
62	M	42221-1	kapacitní regulátor odloku DN 200	kus	1,000	5 035,43	5 035,43
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD				
	W		OSAZENÍ DO VÝKOPU				
	W		1		1,000		
	W		"materiál: Polyvinylchlorid (PVC), Polypropylen (PP), + Nerez oceť AISI 304				
	W		"regulátor bez bezpečnostního přepadu				
	W		Soubčet		1,000		
63	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem upěvňovací	úsek	8,000	943,53	7 548,24
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		8		8,000		
	W		Soubčet		8,000		
64	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem upěvňovacím	úsek	2,000	1 236,75	2 473,50
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		2		2,000		
	W		Soubčet		2,000		
65	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 500 mm	kus	1,000	2 770,47	2 770,47
	W		"VÝPIS ŠACHET PREFA				
	W		1		1,000		
	W		Soubčet		1,000		
66	M	59224350	dno betonové šachty kanalizační jednolité 100x53x15cm	kus	1,000	11 165,51	11 165,51
67	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	3,000	249,58	748,74
	W		"VÝPIS ŠACHET PREFA				
	W		3		3,000		
	W		Soubčet		3,000		
68	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 579,18	1 579,18
69	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	2 900,84	2 900,84
70	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 083,24	3 083,24
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
	W		"VÝPIS ŠACHET PREFA				
	W		1		1,000		
	W		Soubčet		1,000		
71	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	5 002,59	5 002,59
72	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zakřivená	kus	1,000	1 548,10	1 548,10
	W		"VÝPIS ŠACHET PREFA				
	W		1		1,000		
	W		Soubčet		1,000		
73	M	59224315	deska betonová zakřivená pro kruhové šachty 100/62.5x16.5cm	kus	1,000	5 309,09	5 309,09

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106 K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směrného kódu odpadu 17 09 04	t	0,703	656,79	461,72
D	998	Průměr hmot				29 376,24
107 K	998276101	Průměr hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop	t	28,042	1 047,56	29 376,24
D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 616,84
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 616,84
108 K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studené natěrem penetracím	m2	10,000	9,49	94,90
W		"RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU				
W		"izolace proti zemní vlhkosti				10,000
W		10,000				10,000
W		Soubět				0,003
109 M	11163150	Isk penetrační asfaltový	f	0,003	93 812,18	281,44
W		"10*0,0033 "Přepočtené koeficientem množství				0,003
W		Soubět				0,003
110 K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy příslavním vodorovně NAJP	m2	10,000	103,37	1 033,70
W		"RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU				
W		"izolace proti zemní vlhkosti				10,000
W		10,000				10,000
W		Soubět				
111 M	62832134	pás asfaltový natavitelný otlidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s lemmozným mlínovým posypem	m2	12,000	183,90	2 206,80
W		"10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				12,000
W		Soubět				12,000

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91 K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 263,27	2 526,54
92 M	63128038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	2,000	5 035,43	10 070,86
W		"VÝPIS ŠACHET PREFA				
W		1,000				
W		"REGULAČNÍ ŠACHTA ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU				
W		1,000				
W		2,000				
W		Soubět				
93 K	899204211	Demontáž mířiči litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	636,89	636,89
W		"bourání šatův." 1				
W		1,000				
W		Soubět				
94 K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prosým tř. C-16/20 otevřený výkop	m3	3,900	4 213,50	16 432,65
95 K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranařích dřevěný výkop	m2	15,120	517,74	7 828,23
W		"SORPČNÍ VPUSŤ - VZOROVÝ VÝKRES				
W		"obetonování sorpční vpusti - 3x				15,120
W		(1,20+0,90)*2*1,20*3				15,120
W		Soubět				
96 K	R891201	Kamerová profilka potrubí	m	142,700	120,69	17 222,46
97 K	R895911	Sorpční vpust PP 900x600x1010mm s litinovou mířiči tř. D400, D+Hj	kus	3,000	49 371,56	148 114,68
W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W		"KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				
W		"SORPČNÍ VPUSŤ - VZOROVÝ VÝKRES				3,000
W		3				
W		"jmen. průtok 2 l/s				
W		"max. průtok 4 l/s				
W		"odtokové potrubí DN125				
W		"odvětvka, doprava, montáž				
W		Soubět				
W		3,000				
98 K	R895912	Retenční nádrž dešťových vod 5m3; D+H	kus	1,000	39 495,68	39 495,68
W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W		"KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				
W		"RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD OSAZENÍ DO VÝKOPU				1,000
W		1				
W		"retenční nádrž PP dvouplášťová pr. 2,66m, svt=1,50m				
W		"vč. vyztuže pro betonování,				
W		"vybetonování pláště betonem C30/34				
W		"nádrž vč. vstupní šachty beton třetia DN 1000 a poklop DN 600 tř. D400				
W		"odvětvka, doprava, montáž				
W		Soubět				
W		1,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 129,37
99 K	919735111	Rezáni stávajícího žlutého krytu tl do 50 mm	m	33,000	75,51	2 491,83
W		"KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				
W		4,50*2				9,000
W		5,00*2+3,00				13,000
W		4,00*2+3,00				11,000
W		Soubět				33,000
100 K	977151129	Jádrové vrtby diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,150	10 916,95	1 637,54
W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W		"nepojení kanalizace PVC KG DN300 do štáv. navrtávkou				0,150
W		0,15				0,150
W		Soubět				
D	997	Průměr sítě				14 609,32
101 K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,923	45,64	1 183,13
102 K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	362,922	10,48	3 803,42
W		25 923*14."Přepočtené koeficientem množství				362,922
W		Soubět				362,922
103 K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,660	218,93	582,35
104 K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	12,100	197,04	2 384,18
105 K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	10,460	592,21	6 194,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: SO 302 - Oprava vodovodní...

KSC: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Místo: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná
Poznámka:

CC-CZ: 29.5.2023
Datum: 29.5.2023
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:

Cena bez DPH	102 683,72		
DPH základní snížená	Základ daně 102 683,72 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 21 563,59 0,00
Cena s DPH	124 247,31	V	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: SO 302 - Oprava vodovodní...

Místo: 29.5.2023
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	102 683,72
HSV - Práce a dodávky HSV	102 144,12
1 - Zemní práce	42 653,55
4 - Vodovodné konstrukce	752,88
8 - Trubní vedení	54 600,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 742,14
997 - Přesun sutě	876,67
998 - Přesun hmot	518,55
M - Práce a dodávky M	539,60
23-M - Montáže potrubí	539,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"KLADESKÉ SCHEMA VODOVODNI PŘÍPOJKY				
W			2		2,000		
W			Soubčet		2,000		
32	K	869722113	Krycí potrubí z plešů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,000	16,93	101,58
W			"včetně výstražné fólie do otevřeného výkopu" 6,00		6,000		
W			Soubčet		6,000		
33	K	869813102	Uzavírací manžeta chráničkový potrubí DN 25 x 80	kus	6,000	347,23	2 083,38
W			Zařízení vodovodního potrubí ocelového PE potrubím		6,000		
34	K	R688133	SDR 11/PN16 DN 32	m	16,200	884,30	14 325,66
W			"TECHNICKÁ ZPRÁVA		16,200		
W			Soubčet		16,200		
35	K	R698911	Nápojní vodovodu na stávající potrubí DN 80 v	kus	1,000	5 485,73	5 485,73
W			objektu D+M		1,000		
W			"TECHNICKÁ ZPRÁVA		1,000		
W			*osazení redukční příruby nerez s vnitřním závitěm DN80/D32				
W			na stáv. šoupátko DN80				
W			"vč. přírubového spoje nerez				
W			Soubčet		1,000		
D	g		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 742,14
36	K	938902221	Čištění potrubí rozvodu vody DN 100	m	16,000	42,88	686,08
W			"včetně síťového ocelového potrubí DN 80 pře				
W			zatehováním potrubí PE D32		16,000		
W			Soubčet		16,000		
37	K	977151113	Jádrová vrty diamantovými korunkami do stavebních	m	0,800	2 570,07	2 056,06
W			materiálů D přes 40 do 50 mm		0,800		
W			"provržení dle nutné Vč		0,800		
W			Soubčet		0,800		
D	987		Přesun sítě				876,67
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo	t	0,902	235,08	212,04
W			meziskládku do 1 km se složením				
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku	t	12,628	10,31	130,19
W			ZKD 1 km přes 1 km		12,628		
W			0,902*14 "Přepočtené koeficientem množství		12,628		
W			Soubčet		12,628		
40	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na	t	0,902	338,55	305,37
W			skládku do 1 km s naložením a se složením				
41	K	997013662	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační	t	0,902	253,96	229,07
W			skládku (skládkové) z armovaného betonu kód				
W			odpadu 17 01 01				
D	998		Přesun hmot				518,55
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických	t	0,495	1 047,58	518,55
W			hmot otevřený výkop				
D	M		Práce a dodávky M				539,60
D	23-M		Montáže potrubí				539,60
43	K	230082057	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm	kus	2,000	269,80	539,60
W			tl 4,0 mm				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

CC-CZ: Datum: 29.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava

Projektant: Projekt 2010

Zpracovatel: Lydie Kašná

Poznámka:

Cena bez DPH	921 752,41
DPH základní snížená	0,00
Základ daně	921 752,41
Sazba daně	21,00%
Výše daně	193 568,01
Cena s DPH	1 115 320,42
	v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**
 Místo: 29.5.2023
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Slavos Stavba a.s. Ostrava

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		921 752,41
HSV - Práce a dodávky HSV		221 126,46
1 - Zemní práce		145 251,18
2 - Zakládání		44 937,64
4 - Vodovodné konstrukce		30 937,64
M - Práce a dodávky M		700 625,95
21-M - Elektromontáže		0,00
D1 - Kabely, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla, stožáry, základy atd.		395 515,92
D2 - Vybíječky		12 357,22
D3 - Provizorní osvětlení		116 532,95
D4 - Stranová přeložka		17 319,19
D5 - Demontáže		136 776,91
D6 - Revizní zkoušky, měření, protokoly, geotické práce, ostatní náklady		22 123,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**
 Místo: 29.5.2023
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Slavos Stavba a.s. Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							921 752,41
D HSV Práce a dodávky HSV							221 126,46
D 1 Zemní práce							145 251,18
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,920	1 210,45	7 165,86
	W		"STOŽÁR 10M		3,400		
	W		1,00*1,00*1,70*2		2,520		
	W		"STOŽÁR 6M		5,920		
	W		0,60*0,60*1,00*7				
	W		Součet				
2	K	132212131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	46,950	1 505,31	70 674,30
	W		"DRAŽKA ZEMNÍČE				
	W		95,00*0,10*0,10		0,950		
	W		50,00*0,10*0,10		0,500		
	W		"RYBY				
	W		"ZELEN		19,950		
	W		95,00*0,35*0,60				
	W		"CHODNÍK		6,300		
	W		50,00*0,35*0,36				
	W		"KOMUNIKACE		19,250		
	W		35,00*0,50*1,10		46,950		
	W		Součet				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,384	286,24	10 552,92
	W		"VÝKOPEK NAHRAZENÝ PÍSKOVÝM LOŽEM		7,613		
	W		"VÝKOPEK NAHRAZENÝ SEDLOVÝM LOŽEM Z BETONU		1,750		
	W		1,75				
	W		"VÝKOPEK NAHRAZENÝ OBETONOVÁNÍM CHRÁNIČEK		3,150		
	W		3,15				
	W		"ODVOZ 10% PŘESÁTÉ ZEMINY		2,801		
	W		26,008*0,10				
	W		"VÝKOPEK NAHRAZENÝ ZÁSYPEM Z KAMENIVA		14,350		
	W		14,35				
	W		"VÝKOPEK NAHRAZENÝ ZÁKLADY SLOUPŮ		3,400		
	W		"STOŽÁR 10M				
	W		1,00*1,00*1,70*2		2,520		
	W		"STOŽÁR 6M		35,884		
	W		0,60*0,60*1,00*7				
	W		Součet				
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	176,920	22,89	4 049,70
	W		35,384*5 "Přepočtené koeficientem množství		176,920		
	W		Součet				
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamene na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,691	197,04	12 549,67
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet, ryh nebo kolem objektů sypánínou se zhuštěním ručně	m3	40,358	250,36	10 104,03
	W		"DRAŽKA ZEMNÍČE				
	W		95,00*0,10*0,10		0,950		
	W		50,00*0,10*0,10		0,500		
	W		"RYBY				
	W		"ZELEN		14,963		
	W		95,00*0,35*0,60*0,15				
	W		"CHODNÍK		3,675		
	W		50,00*0,35*0,36*0,15				
	W		"STOŽÁR 10M		3,400		
	W		1,00*1,00*1,70*2				
	W		"STOŽÁR 6M		2,520		
	W		0,60*0,60*1,00*7		26,008		
	W		Mezisoučet				

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M					700 625,95
D	21-M					0,00
D	D1					395 515,92
23	K	Pol1	kus	8,000	8 147,50	65 180,00
24	K	Pol2	kus	1,000	8 716,04	8 716,04
25	K	Pol3	kus	1,000	8 877,96	8 877,96
26	K	Pol4	kus	7,000	1 452,26	10 165,82
27	K	Pol5	kus	2,000	1 631,48	3 262,96
28	K	Pol6	kus	9,000	1 235,97	11 123,73
29	K	Pol7	kus	7,000	9 880,33	69 162,31
30	K	Pol8	kus	2,000	20 100,56	40 201,12
31	K	Pol9	kus	11,000	40,79	448,69
32	K	Pol10	m	275,000	186,63	51 323,25
33	K	Pol11	m	275,000	6,18	1 699,50
34	K	Pol12	m	11,000	48,20	530,20
35	K	Pol13	kus	12,000	1 201,36	14 416,32
36	K	Pol14	kus	33,000	24,72	815,76
37	K	Pol15	kus	72,000	39,55	2 847,60
38	K	Pol16	m	275,000	17,82	4 928,00
39	K	Pol17	m	245,000	110,82	27 101,90
40	K	Pol18	kus	5,000	46,97	234,85
41	K	Pol19	m	50,000	160,68	8 034,00
42	K	Pol20	m	300,000	48,20	14 460,00
43	K	Pol21	m	250,000	153,26	38 315,00
44	K	Pol22	kus	9,000	298,10	2 681,90
45	K	Pol23	kus	9,000	231,12	2 080,08
46	K	Pol24	kus	9,000	988,77	8 898,93
D	D2					12 357,22
47	K	Pol25	kus	1,000	6 178,61	6 178,61
48	K	Pol26	kus	1,000	6 178,61	6 178,61
D	D3					116 532,95
49	K	Pol27	kus	10,000	1 235,97	12 359,70
50	K	Pol28	kus	6,000	3 460,71	20 764,26
51	K	Pol29	kus	4,000	3 955,10	15 820,40

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	W					14,360
W	W					35,00*0,50*(1,10-0,10-0,18)
W	W					14,360
W	W					Mezivrátět
W	W					40,368
7	M	10364100	t	4,681	299,94	1 398,67
W	W					zemina pro ležení úprav - třídně
W	W					-10% NOVÉ ZEMIN PRO ŽIVÝP
W	W					26,008*0,10*1,90
W	W					4,681
W	W					4,681
8	M	56343930	t	28,700	743,27	21 331,65
W	W					Kamenivo drcené hrubé frakce 16/32
9	K	175111209	m3	26,008	285,45	7 423,98
W	W					Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození
W	W					syrpání, uložené do 3 m
D	2					44 937,64
10	K	174111102	m3	0,952	641,62	597,99
W	W					Vypnění s huliním
W	W					"STOŽAR 10M
W	W					3,14*0,20*0,20*1,65*2
W	W					"STOŽAR 6M
W	W					3,14*0,15*0,15*0,95*7
W	W					0,932*2,00
W	W					1,864
W	W					1,864
11	M	56344121	t	1,864	1 044,30	1 946,58
W	W					šifrací frakce 4/8
W	W					0,226
W	W					3 457,89
12	K	273313811	m3	0,100	761,48	761,48
W	W					Základové desky z betonu tř. C 25/30
W	W					"STOŽAR 10M
W	W					1,00*1,00*0,05*2
W	W					"STOŽAR 6M
W	W					0,60*0,60*0,05*7
W	W					0,226
W	W					Soubět
13	K	274352221	m2	4,082	1 144,88	4 673,81
W	W					Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5
W	W					"STOŽAR 10M
W	W					2*3,14*0,25*0,60*2
W	W					"STOŽAR 6M
W	W					2*3,14*0,20*0,25*7
W	W					4,082
W	W					Soubět
14	K	274352222	m2	4,082	146,63	598,54
W	W					Odstěraní bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m
15	K	275313811	m3	1,653	3 457,89	5 715,89
W	W					Základové paiky z betonu tř. C 25/30
W	W					"STOŽAR 10M
W	W					1,00*1,00*0,65*2*3,14*0,20*0,55*2
W	W					"STOŽAR 6M
W	W					0,60*0,60*0,35*7*3,14*0,15*0,15*0,35*7
W	W					1,653
W	W					Soubět
16	K	275313811-1	m3	0,329	3 457,89	1 137,65
W	W					Základové paiky z betonu tř. C 25/30
W	W					"STOŽAR 10M
W	W					3,14*0,20*0,20*0,65*2
W	W					"STOŽAR 6M
W	W					3,14*0,15*0,15*0,35*7
W	W					0,329
W	W					Soubět
17	K	275313811-2	m3	0,456	3 457,89	1 576,80
W	W					Základové paiky z betonu tř. C 25/30
18	K	871375231	m	6,650	2 370,93	15 766,68
W	W					Trubka PVC DN 315 pro ustavení dířky
W	W					"STOŽAR 6M
W	W					6,650
W	W					0,957
W	W					Soubět
19	K	871395231	m	3,300	3 679,46	12 142,22
W	W					Trubka PVC DN 400 pro ustavení dířky
W	W					"STOŽAR 10M
W	W					3,300
W	W					1,65*2
W	W					Soubět
D	4					30 937,64
20	K	451573111	m3	7,613	1 434,05	10 917,42
W	W					Vodorovná konstrukce
W	W					Lože pod potrubí otevřený výkop ze štiřkopiřku
W	W					"ZELEŇ
W	W					95,00*0,35*0,15
W	W					"CHODNÍK
W	W					60,00*0,35*0,15
W	W					7,613
W	W					Soubět
21	K	452312121	m3	1,750	3 855,62	6 747,69
W	W					Sedlové lože z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop
W	W					"KOMUNIKACE
W	W					35,00*0,50*0,10
W	W					1,750
W	W					Soubět
W	W					1,750
22	K	896623151	m3	3,150	4 213,50	13 272,53
W	W					Obetonování chráňtiřek betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop
W	W					"KOMUNIKACE
W	W					35,00*0,50*0,18
W	W					3,150
W	W					Soubět
W	W					3,150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	Pol58	Zaškolení obsluhy a profizeři písemného dokladu o zaškolení	kus	1,000	1 977,55	1 977,55	1 977,55
83	K	Pol59	Zajištění bezpečnostního stavu dotčených částí el. instalace dle platných provozních předpisů a legislativy	kpl	1,000	4 943,87	4 943,87	4 943,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	Pol30	Kabel závěsný AES 2x16	m	250,000	81,57	20 392,50
53	K	Pol31	Kabel AYKY-J 4x16, uložení volně	m	20,000	97,64	1 952,80
54	K	Pol32	Kabel CGTG 2x4, uložení volně	m	15,000	106,29	1 594,35
55	K	Pol33	Svítilno výbojkové 70W, (svítilno bude zapůjčeno od společnosti OK, a.s.)	kus	10,000	489,67	4 896,70
56	K	Pol34	Výložník k instalaci na dřevěný sloup délka 500mm, průměr dířku 60mm.	kus	10,000	1 892,27	18 922,70
57	K	Pol17	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější (vnitřní průměr 75/61mm, červená, 450N/20cm uložení rovně)	m	10,000	110,62	1 106,20
58	K	Pol35	PVC trubka tuhá 8032HF, 1250N/6cm, UV stabilní, uložení rovně	m	6,000	343,60	2 061,60
59	K	Pol36	Proudové polopropichovací svorka NN, Izol. 16-120 Al // hohy 16-95 Al mm2, 2šroubová, dělána horní částí, pro omezevat přepětí, (např. SL3.22)	kus	2,000	416,52	833,04
60	K	Pol37	Vodotěsná propichovací svorka pro hlavní vodiče průřezu 10-50mm2 a pro průřez odbočovacího vodiče 1,5-10mm2 (např. SLJW50)	kus	20,000	220,01	4 400,20
61	K	Pol38	Kotevní svorka NN, 7,2 kN, 2x (16-35) mm2, pro hák1 oka (např. SO157.1)	kus	10,000	252,14	2 521,40
62	K	Pol39	Nosná svorka NN, 4 kN, 2-4x (6-25) mm2, pro úhel lomu do 30° pro hák (např. SO239)	kus	4,000	404,90	1 619,60
63	K	Pol40	Hák, D = 16 mm, pro montáž ocelovou páskou 19x0,75 mm, Fx = 17,8 kN, Fy = 12,5 kN, K = 85 mm (např. SOT29)	kus	10,000	362,51	3 625,10
64	K	Pol41	Upevňovací pássek COT37 19x0,75 mm, pro háky SOT29, SOT39, SOT76, nerezová ocel	m	10,000	208,26	2 082,60
65	K	Pol42	Upevňovací spona (pro pásku COT37 19x0,75 mm), pro háky SOT29, SOT39, SOT76, nerezová ocel (2 spony pro 1 hák) (např. COT36)	kus	20,000	88,99	1 779,80
17 319,19							
D D4							
66	K	Pol43	Kabel -J 4x35, uložení volně	kus	25,000	572,26	14 306,50
67	K	Pol17	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější (vnitřní průměr 75/61mm, červená, 450N/20cm)	m	15,000	110,62	1 659,30
68	K	Pol44	SVCZC 35-Al - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů, Tepelně smrštlivé kabelové spojka pro čtyřžilové hliníkové celoplastové kabely o průřezu 35 mm2 do 1 kV.	kus	1,000	1 353,39	1 353,39
136 776,91							
D D5							
69	K	Pol45	Demontáž stávajícího osvětlovacího stožáru Jmenovité výšky 6m ze stávajících pouzdrových základů	kus	8,000	986,77	7 910,16
70	K	Pol46	Demontáž stávajícího silničního osvětlovacího stožáru jmenovité výšky 10m ze stávajících pouzdrových základů	kus	2,000	1 483,16	2 966,32
71	K	Pol47	Demontáž stávajícího jednoramenného výložníku	kus	2,000	308,99	617,98
72	K	Pol48	Demontáž stávajícího výbojkové svítidla	kus	10,000	271,91	2 719,10
73	K	Pol49	Demontáž stávajícího kabelu AYKY 4x16, uložení v zemi	m	210,000	14,83	3 114,30
74	K	Pol50	Demontáž stávajícího kabelu AYKY 4x35, uložení v zemi	m	22,000	29,67	652,74
75	K	Pol51	Demontáž stávajícího pouzdrového základu stožáru jmenovité výšky 6m - odkopání základu a rozbití betonu a konstrukci do hloubky 0,6m, vč. odvozu, likvidace a uložení odpadu, zasypání jámy hlínou, zhutnění záhozu	kus	8,000	8 777,17	70 217,36
76	K	Pol52	Demontáž stávajícího pouzdrového základu stožáru jmenovité výšky 10m - odkopání základu a rozbití betonu a konstrukci do hloubky 0,6m, vč. odvozu, likvidace a uložení odpadu, zasypání jámy hlínou, zhutnění záhozu	kus	2,000	13 165,75	26 331,50
77	K	Pol53	Demontáž provozovního osvětlení	set	1,000	22 247,45	22 247,45
22 123,76							
D D6							
78	K	Pol54	Revizní zkoušky, měření, protokoly, geotérické práce, ostatní náklady VO, provedení kontrolních měření, součinnost se správcom VO	hod	8,000	617,98	4 943,84
79	K	Pol55	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části VN/NN, včetně vypracování revizních zpráv	hod	8,000	741,58	5 932,64
80	K	Pol56	Měření zemních odporů stroyňích zemniců	hod	6,000	617,98	3 707,88
81	K	Pol57	Provedení světelné technické měření osvětlovací soustavy, včetně protokolu	kpl	1,000	617,98	617,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: D.1.1.2 - Architektonicko...
 Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná
 Kód dílu - Popis

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Lydie Kašná
 Zpracovatel:

Místo:	Cena celkem [CZK]
SMO Městský obvod Ostrava Jih	18 913 659,52
Stavos Stavba a.s. Ostrava	8 865 598,66
Lydie Kašná	976 689,27
	128 776,93
	1 912,70
	201 067,09
	1 902 210,14
	42 755,28
	3 949 837,48
	1 517 622,54
	111 812,85
	32 914,38
	10 048 060,86
	735 358,10
	891 765,44
	1 108 590,78
	3 017,47
	8 382,92
	11 453,16
	9 654,88
	54 505,94
	96 116,23
	1 191 906,03
	10 163,92
	2 310 199,68
	2 565 266,94
	35 599,31
	993 919,67
	22 160,39

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	976 689,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	128 776,93
4 - Vodovodné konstrukce	1 912,70
5 - Komunikace pozemní	201 067,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň	1 902 210,14
8 - Trubní vedení	42 755,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 949 837,48
997 - Přesun sutě	1 517 622,54
998 - Přesun hmot	111 812,85
999 - Zkoušky a kontrolní práce	32 914,38
PSV - Práce a dodávky PSV	10 048 060,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	735 358,10
712 - Povlakové krytiny	891 765,44
713 - Izolace tepelné	1 108 590,78
714 - Akustická a protiočesová opatření	3 017,47
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 382,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 453,16
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	9 654,88
751 - Vzduchotechnika	54 505,94
762 - Konstrukce tesařské	96 116,23
764 - Konstrukce klempířské	1 191 906,03
765 - Krytina skládaná	10 163,92
767 - Konstrukce zámečnické	2 310 199,68
777 - Podlahy lité	2 565 266,94
781 - Dokončovací práce - obklady	35 599,31
783 - Dokončovací práce - nátery	993 919,67
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	22 160,39

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: D.1.1.2 - Architektonicko...
 KSC: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Místo: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná
 Projektant: Lydie Kašná
 Zpracovatel: Lydie Kašná
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 29.5.2023

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH	18 913 659,52
Základ daně	Výše daně
18 913 659,52	3 971 868,50
0,00	0,00
0,00	0,00
Cena s DPH	22 885 528,02

V CZK

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina

Objekt: D.1.1,2 - Architektonicko...

Datum: 29.5.2023
Projektant: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zpracovatel: Lydie Kašná

Místo: Stavos Stavba a.s. Ostrava

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

Náklady soupisu celkem

18 913 659,52

D HSV Práce a dodávky HSV

8 865 598,66

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D	1	Zemní práce			976 889,27
1	K	113107030	ručně	2 122,000	202,86	430 023,30
			"PUDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"Bp20 - skladba S1	1 061,000		
			"betonový potěr tl. 60-75mm* 1061,00	1 061,000		
			"spádový beton tl. 50-65mm* 1061,00	2 122,000		
			Soubčet			193 788,75
2	K	113107041	ručně	1 075,000	180,25	193 788,75
			Odstranění podkladu živičných tl. do 50 mm ručně			
			"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"PUDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"Bp18* 7,00*2	14,000		
			"Bp20 - skladba S1* 1061,00	1 061,000		
			Soubčet	1 075,000		11 852,99
3	K	113107162	ručně	233,143	50,84	11 852,99
			Odstranění podkladu z kamenev drsného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2			
			"Bp11, skladba S6	135,600		
			22,60*6,00	97,543		
			"podkladní okap. chodníku	233,143		
			Soubčet			218,46
4	K	113107170	ručně	135,600	137,77	18 881,61
			Odstranění podkladu z betonu proslého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2			
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"REZY B, E - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"Bp11, skladba S6	135,600		
			22,60*6,00	135,600		
			Soubčet			3 057,50
5	K	113107342	ručně	3,000	72,82	218,46
			Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2			
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"REZY B, E - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"Bp11, skladba S6	3,000		
			Soubčet			61,15
6	K	113202111	ručně	50,000	61,15	3 057,50
			Výtrhání obrub krajních obrubníků stojlých			
			"Bp11* 6,00*22,00*2	50,000		
			Soubčet			9 614,97
7	K	131313702	ručně	5,874	1 636,87	9 614,97
			Hloubení nezapažených jam v nesooudných horninách tl. tl. těžitelnosti tl skupiny 4, ručně			
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"Bp13	2,304		
			1,20*1,20*0,80*2	1,920		
			4,00*0,80*0,60	1,650		
			"Bp15	5,50*0,30		
			Soubčet			30 654,98
8	K	131351104	ručně	112,640	272,15	30 654,98
			Hloubení jam nezapažených v hornině tl. tl. těžitelnosti tl skupiny 4 objem do 500 m3 strojně			
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			
			"Bp19	112,640		
			128,00*0,80*1,10	112,640		
			Soubčet			29 938,59
9	K	139001101	ručně	56,320	531,58	29 938,59
			Příplatek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení			
			"výkop v blízkosti objektu			
			112,64*0,50	56,320		

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751137	m3	118,514	310,77	36 830,60
			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl. tl. těžitelnosti tl skupiny 4 a 5			
			"výkopy celkem	118,514		
			5,874*112,64	118,514		
			Soubčet			14 316,49
11	K	162751139	m3	592,570	24,16	14 316,49
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tl. tl. těžitelnosti tl skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m			
			118,514*5 "Přípočetné koeficientem množství	592,570		
			Soubčet			42 033,56
12	K	171201231	t	213,325	197,04	42 033,56
			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04			
			118,514*1,8 "Přípočetné koeficientem množství	213,325		
			Soubčet			2 198,43
13	K	171251201	m3	118,514	18,55	2 198,43
			Uložení sypání na skládky nebo meziskládky			
14	K	174111101	m3	2,304	225,32	519,14
			Zásyp jam, šacht tl. nebo kolem objektů sypání se ztuhnutím ručně			
			"S1	2,304		
			1,20*1,20*0,80*2	2,304		
			Soubčet			2 651,21
15	M	56344171	t	4,608	573,35	2 651,21
			Štěrka/řez frakce 0/32			
			2,304*2 "Přípočetné koeficientem množství	4,608		
			Soubčet			15 379,87
16	K	174151101	m3	112,640	138,54	15 379,87
			Zásyp jam, šacht tl. nebo kolem objektů sypání se ztuhnutím			
			"kolem objektu" 128,00*0,80*1,10	112,640		
			Soubčet			125 176,63
17	M	56344197	t	225,280	555,85	125 176,63
			Štěrka/řez frakce 0/63			
			112,64*2 "Přípočetné koeficientem množství	225,280		
			Soubčet			863,09
18	K	175111101	m3	1,600	539,43	863,09
			Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m			
			4,00*0,80*0,50	1,600		
			Soubčet			364,08
19	M	56337310	t	3,200	364,08	1 261,06
			Štěrka/řez frakce 0/4			
			1,6*2 "Přípočetné koeficientem množství	3,200		
			Soubčet			2 981,84
20	K	181951112	m2	135,600	21,98	2 981,84
			Uprava pláně v hornině tl. tl. těžitelnosti tl skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně			
			"LEGENDA SKLADEB			
			"Ch1" 22,60*6,00	135,600		
			Soubčet			36,81
21	K	184911311	m2	74,000	36,81	2 723,94
			Položení mulčovacích textilie proti pronikání plevele kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1,5			
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA			
			"LEGENDA SKLADEB			
			"Ch2" 74,00	74,000		
			Soubčet			21,87
22	M	69334310	m2	86,800	21,87	1 942,06
			geotextilie nevázané, separační, ochranné, filtrační, drenážní PP 100g/m2			
			74*1,2 "Přípočetné koeficientem množství	86,800		
			Soubčet			128 776,93
D	D	3	Svislé a kompletní konstrukce			
23	K	311273231	m2	42,280	1 900,25	80 342,57
			Zdivo z porobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl. 375 mm			
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA			
			"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			
			"REZ G-G - NOVÝ STAV			
			"LEGENDA SKLADEB			
			"So17"	37,400		
			"skládk" 17,00*0,55*4	4,880		
			"židky" (2,10*2,00*2)*0,80	42,280		
			Soubčet			17 538,73
24	K	311273957	m	74,100	236,69	17 538,73
			Zařízení porobetonového zdiva na základaci maltu tloušťky 375 mm			
			"So17"	68,000		
			"skládk" 17,00*4	6,100		
			"židky" 2,10*2,00*2	74,100		
			Soubčet			28 384,81
25	K	317235611-1	m3	1,120	25 343,58	28 384,81
			Doplňkové zdivo pálenými vápennopískovými na M20 tl 140 mm			
26	K	346278102	m2	1,700	1 476,95	2 510,82
			Přízdívka z vápennopískových cihel na M20 tl 140 mm			
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA			
			"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	W		"So8" 1,70 Součet		1,700 1,700		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 912,70
27	K	596811411	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 100 do 150 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	0,350	538,04	188,31
W	W		"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "VÝPIS OSTĚTNÍCH VÝROBKŮ "uložení betonového schodišťového stupně 1000x350x150 mm do přískového lože tl. 150mm "OV/8" 1,00*0,35 Součet		0,350 0,350		
28	M	59373003	stapeň schodišťový betonový vibrovísovaný š 330 v 160 dl / 1000mm	kus	1,000	1 226,02	1 226,02
29	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štiřkoplisku tl přes 30 do 100 mm	m2	0,350	100,32	35,11
W	W		"VÝPIS OSTĚTNÍCH VÝROBKŮ "uložení betonového schodišťového stupně 1000x350x150 mm do přískového lože tl. 150mm "OV/8" 1,00*0,35 Součet		0,350 0,350		
30	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štiřkoplisku	m2	0,350	12,45	4,36
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevířený výkop ze štiřkoplisku 4,00*0,80*0,10	m3	0,320	1 434,05	458,90
W	W		Součet		0,320		
D	5		Komunikace pozemní				201 067,09
32	K	564861111-2	Podklad ze štiřkordité ŠD plochy přes 100 mm tl 200 mm, FR, 0-32	m2	135,600	315,36	42 762,82
W	W		"LEGENDA SKLADEB "Ch1" 22,60*0,00 "kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-32 Součet		135,600 135,600		
33	K	564871111-2	Podklad ze štiřkordité ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	74,000	390,52	28 898,48
W	W		"LEGENDA SKLADEB "Ch2" 74,00 "kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-32 Součet		74,000 74,000		
34	K	561141212	Křt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	135,600	954,32	129 405,79
W	W		"PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "REZY B, E - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "Ch1" 22,60*0,00 "zarusnění povrchu OB krytu sítěží Součet		135,600 135,600		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 902 210,14
35	K	612131152	Sanační posítk vnitřních stěn namášený síťovlá ručně	m2	43,520	73,84	3 213,52
W	W		"LEGENDA SKLADEB "So1 - 50% plochy 68,04*0,50 "So8" 2,00 "So21 - lokální sanače - 50% plochy 15,00*0,50 Součet		34,020 2,000 7,500 43,520		
36	K	612142001	Podlažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	41,520	193,06	8 015,85
W	W		"LEGENDA SKLADEB "So1 - 50% plochy 68,04*0,50 "So21 - lokální sanače - 50% plochy 15,00*0,50 Součet		34,020 7,500 41,520		
37	K	612325131	Omitka sanační vnitřních ploch jádrové tloušťky do 15 mm namášená ručně svaisých konstrukcí stěn	m2	41,520	484,78	20 128,07
W	W		"LEGENDA SKLADEB "So1 - lokální sanače - 50% plochy 68,04*0,50 "So21 - lokální sanače - 50% plochy 15,00*0,50 Součet		34,020 7,500 41,520		
38	K	612325181	Příplatek k sanační jádrové omlaze vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	17,010	123,48	2 100,39
W	W		"LEGENDA SKLADEB "So1 - lokální sanače - 50% plochy 68,04*0,50 "So21 - lokální sanače - 50% plochy 15,00*0,50 Součet		17,010 17,010		
39	K	622125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších stěn z chel každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	34,000	171,89	5 844,26
W	W		"LEGENDA SKLADEB "přesparování zděných vyzdívek - 50% (48,00+10,00*2)*0,50 Součet		34,000 34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	309,000	128,95	39 845,55
41	M	59051628	profil zakládací AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	166,950	82,32	13 743,32
42	M	63127464	profil rákový AI 15x15mm s vztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	157,500	33,83	5 343,98
43	K	623125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších pilířů nebo sloupů z chel	m2	12,549	187,72	2 355,70
44	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn namášený ručně	m2	555,320	57,89	32 036,41
W	W		"LEGENDA SKLADEB "So14 - 50% (147,00+60,00)*0,50 "So13" 366,00 "So17 "atlas" 17,00*(0,55*2+0,40)*2+17,00*(0,55+0,40)*2 "zisky" (2,10+2,00*2)*0,80*2+(2,00*2)*0,40+(2,10+0,80)*0,40 Součet		103,500 356,000 83,300 12,520 555,320		
45	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	724,920	133,42	96 718,83
W	W		"LEGENDA SKLADEB "So8" 2,00 "So11" 197,70 "So12" 47,40 "So13 (sádkací zdvo. -363,3m2, vnější strana alky - 18,70m2" 363,30+18,70 "So17 "zisky" (2,10+2,00*2)*0,80*2+(2,00*2)*0,40+(2,10+0,80)*0,40 Součet		2,000 197,700 47,400 362,000 83,300 12,520 724,920		
46	K	622135095	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn tmelem za každý další 1 mm tl	m2	1 449,840	36,37	52 730,68
W	W		Součet		1 449,840 1 449,840		
47	K	622142001	Podlažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	828,420	181,93	150 714,45
W	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So8" 2,00 "So11" 197,70 "So12" 47,40 "So14 - 50% (147,00+60,00)*0,50 "So13" 382,00 "So17" 95,82 Součet		2,000 197,700 47,400 103,500 382,000 95,820 828,420		
48	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	768,000	55,15	42 355,20
W	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "LEGENDA SKLADEB "So8" 2,00*2 "So13" 382,00*2 Součet		4,000 764,000 768,000		
49	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	47,700	51,62	2 462,27
W	W		Součet		47,700 47,700		
50	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	627,100	634,64	397 982,74
W	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "POHLEDY ARCHITEKTONICKÉ - NOVÝ STAV "So11 - sádk pod úrovní terénu (28,00+9,00*2)+40+10,00*2+16,20+13,00+24,20)*1,50 "So12 - sádk nad úrovní terénu (27,00+6,00*2+10,00+21,00+16,00*2+16,00+6,00+24,00)*0,30 Mezisoučet "So13" 382,00 Součet		197,700 47,400 245,100 362,000 627,100		
51	M	26376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa 7=0,035 tl 50mm	m2	257,355	131,36	33 806,15
W	W		Součet		257,355 257,355		
52	M	26375933	deska EPS 70 fasádní 7=0,039 tl 50mm	m2	401,100	83,19	33 367,51
W	W		Součet		401,100 401,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	103,500	440,07	45 547,25
	W		"RÍEZ B. E. - NOVÝ STAV				
	W		"LEGENDA SKLADEB		103,500		
	W		"So14 - 50%" (147,00*60,00)*0,50		103,500		
	W		Soubět				
54	K	622335203	Sanače cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	207,000	1 015,62	210 233,34
	W		"RÍEZ B. E. - NOVÝ STAV				
	W		"LEGENDA SKLADEB		207,000		
	W		"So14" 147,00*60,00				
	W		"Sanače cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %		207,000		
	W		Soubět				
55	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	47,400	441,38	20 921,41
	W		"So12" 47,40		47,400		
	W		Soubět		47,400		
56	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zaitraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	384,000	248,38	95 377,92
	W		"LEGENDA SKLADEB		2,000		
	W		"So8" 2,00		382,000		
	W		"So13" 382,00		384,000		
	W		Soubět				
57	K	624631112	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 15 do 20 mm	m	763,266	70,37	53 711,03
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"So4, So5, So7		184,866		
	W		"1, PP - 1, NP - stěhy - 20%" 924,332*0,20		385,600		
	W		"1, PP - strop - 40%" 964,00*0,40		192,600		
	W		"1, NP - strop - 20%" 964,00*0,20		763,266		
	W		Soubět				
58	K	624631212	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š přes 15 do 20 mm včetně penetrace	m	155,400	152,39	23 681,41
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		75,600		
	W		"So1, So4,		79,800		
	W		"1, PP - 38" 2,10		155,400		
	W		"1, NP - 38" 2,10				
	W		Soubět				
59	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za klopení vodou vysoce nasádkového podkladu	m2	207,000	8,20	1 697,40
	W		"LEGENDA SKLADEB		207,000		
	W		"So14" 147,00*60,00		207,000		
	W		Soubět				
60	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,825	4 099,68	3 382,24
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV				
	W		"PUDORYS 1, NP - NOVÝ STAV		0,825		
	W		"LEGENDA SKLADEB		0,825		
	W		"So16 - podklad tl. 150mm" 5,50*0,15				
	W		Soubět				
61	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,800	4 437,07	3 549,66
	W		"PUDORYS 1, NP - NOVÝ STAV				
	W		"So20" 8,00*0,10		0,800		
	W		"zrnsnění povrchu betonu strižáží		0,800		
	W		Soubět				
62	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,100	4 325,18	4 757,70
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV				
	W		"PUDORYS 1, NP - NOVÝ STAV		1,100		
	W		"LEGENDA SKLADEB		1,100		
	W		"So16" 5,50*0,20				
	W		"zrnsnění povrchu betonu strižáží		1,100		
	W		Soubět				
63	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,800	534,13	427,30
64	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	1,100	287,07	293,78
65	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,800	148,97	119,18
66	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,925	74,49	143,39
	W		0,825*1,10		1,925		
	W		Soubět		1,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vytužení 2,5 kg/m3	m3	0,825	1 029,25	849,13
68	K	631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vytužení 3 kg/m3	m3	1,100	980,20	1 089,22
	W		"LEGENDA SKLADEB		1,100		
	W		"So16" 5,50*0,20		1,100		
	W		Soubět				
69	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,750	458,14	6 299,43
	W		"LEGENDA SKLADEB		13,750		
	W		"So2" 125,00*0,11		13,750		
	W		Soubět				
70	K	631351102	Odstřínání bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,750	85,94	1 181,68
71	K	632683111	Sešitívním (třílním nebo spár v betonových podlahách ocelovými sponkami se závitkou poskytlí ve vzdálenosti 00 10 cm	m	58,000	847,28	49 142,24
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV		7,200		
	W		(0,90*4)*2		5,200		
	W		(0,90+0,85*2)*2		22,400		
	W		(5,60*2)*2		20,000		
	W		2,50*4*2		3,200		
	W		1,60*2		3,200		
	W		Soubět		58,000		
72	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - srážení šletem	m2	46,400	65,19	3 024,82
	W		"LEGENDA SKLADEB		46,400		
	W		"So2 " 46,40		46,400		
	W		"splynutí obetonovávek s okolním povrchem		46,400		
	W		Soubět				
73	K	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	46,400	49,39	2 291,70
	W		"LEGENDA SKLADEB		46,400		
	W		"So2 " 46,40		46,400		
	W		Soubět		46,400		
74	K	635111242	Náspyt pod podlahy z hrubého kámeniva 16-32 se zhruběním	m3	1,650	2 855,60	4 381,74
	W		"So16 " 5,50*0,30		1,650		
	W		Soubět				
75	K	637121111	Okapový chodník z kačičku tl 100 mm s udusáním	m2	74,000	388,94	28 781,56
	W		"LEGENDA SKLADEB		74,000		
	W		"CH2" 74,00		74,000		
	W		Soubět				
76	K	R619901	Schodový profil nerez s protiskluzovou úpravou, D+M	kus	30,000	1 428,29	42 788,70
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV				
	W		"VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
	W		"OV/3 - schodový profil nerez (1,4404) s protiskluzovou úpravou dl. 1,2m vč. příslušenství - 30ks		30,000		
	W		30		30,000		
	W		Soubět				
77	K	R634101	Dilatace v podlaže - v místě pojízdné komunikace; D+M	m	12,000	8 173,74	98 084,88
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV				
	W		"PUDORYS 1, NP - NOVÝ STAV		12,000		
	W		"VÝPIS PRVKŮ DILATACE				
	W		12,00		12,000		
	W		"dilatční profil podlahový přímý vodotěsný, materiál nerezová ocel, pružný pás gumový, š. 130 mm, v. 70mm				
	W		"vč. kotveního materiálu		12,000		
	W		Soubět				
78	K	R634102	Dilatace v podlaže - v místě kóji pro jednostopá vozidla; D+M	m	21,600	8 173,74	176 552,78
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV				
	W		"PUDORYS 1, NP - NOVÝ STAV		21,600		
	W		"VÝPIS PRVKŮ DILATACE				
	W		21,60		21,600		
	W		"dilatční profil podlahový přímý, materiál hliník, š. 260 mm, vodotěsná membrána				
	W		"vč. kotveního materiálu		21,600		
	W		Soubět				
79	K	R634103	Dilatace ve stěněch a stropě; D+M	m	51,000	1 590,87	81 134,37
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PUDORYS 1, PP - NOVÝ STAV				
	W		"PUDORYS 1, NP - NOVÝ STAV		51,000		
	W		"VÝPIS PRVKŮ DILATACE				
	W		51,00		51,000		
	W		"dilatční profil stěnový, materiál hliník, š. 180mm, montáž na nerezové klipy				
	W		Soubět		51,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"OV12" 2		2,000		
			Soubět		2,000		
101	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	500,82	1 001,64
	WV		"PUDORYS 1.PP - STAVAJÍCÍ STAV		2,000		
	WV		"Bp13" 2		2,000		
	WV		"vybourání stěv, vpusť - 2 ks		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
102	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zeřízení D400, E600	kus	2,000	1 409,65	2 819,30
103	M	28661789	koš kelový ocelový pro silniční vpusť 425mm vč. madla	kus	2,000	870,25	1 740,50
	WV		"OV12" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
104	M	59224481	mříž vlnitá s rámelem pro uliční vpusť 500x500, zeřízení 40 tun	kus	2,000	4 225,38	8 450,76
	WV		"FIEZ E-E		2,000		
	WV		"OV12" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
	WV		"VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 949 837,48
105	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	6,000	506,73	3 040,38
	WV		"VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		6,000		
	WV		"OV10" 6		6,000		
	WV		"ochranný sloupek připevněný ke komunikace přes patní plech		6,000		
	WV		"vč. kolevního materiálu nerez		6,000		
	WV		Soubět		6,000		
106	M	74910-1	sloupek parkovací pevný pr.60x1000mm s deskou 120x120mm; reflexní barva černo/žlutá	kus	6,000	3 244,57	19 467,42
107	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového lažatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	6,000	328,43	1 958,56
108	M	59217029	obrubník betonový silniční nejvyšší 1000x150x150mm	m	6,120	190,47	1 165,68
	WV		6"1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,120		
	WV		Soubět		6,120		
109	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	44,000	258,74	11 384,56
	WV		"FIEZ B, E - NOVÝ STAV		44,000		
	WV		"No1" 44,00		44,000		
	WV		Soubět		44,000		
110	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 44"1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m	44,880	247,39	11 102,86
	WV		44"1,02 "Přepočtené koeficientem množství		44,880		
	WV		Soubět		44,880		
111	K	919111114	Řezání dilatčních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	65,500	169,83	11 123,87
	WV		"LEGENDA SKLADEB		65,500		
	WV		"Ch1" 65,50		65,500		
	WV		Soubět		65,500		
112	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 25 mm pro těsnici závlaku v CB krytu	m	65,500	96,28	6 306,34
	WV		"LEGENDA SKLADEB		65,500		
	WV		"Ch1" 65,50		65,500		
	WV		Soubět		65,500		
113	K	919121112	Těsnění spár závlakou za sludena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	65,500	131,46	8 610,63
	WV		"LEGENDA SKLADEB		65,500		
	WV		"Ch1" 65,50		65,500		
	WV		Soubět		65,500		
114	K	919135112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	8,000	95,22	761,76
	WV		"Bp11" 8,00		8,000		
	WV		Soubět		8,000		
115	K	919741111	Osazení cementobetonové plochy vodou ochrannou emulzí	m2	135,600	0,37	50,17
116	K	919748111	Provedení posítku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	135,600	5,50	745,80
	WV		"LEGENDA SKLADEB		135,600		
	WV		"Ch1" 22,60*6,00		135,600		
	WV		Soubět		135,600		
117	M	24551090	mříž ochranný čerstvého betonu profi vysycitelný 135,6*0,25 "Přepočtené koeficientem množství	litr	33,900	46,85	1 588,22
	WV		33,900		33,900		
	WV		Soubět		33,900		
118	K	941111131	Montáž řešení řadového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	759,600	75,50	57 349,80
	WV		"POHLEDY STAVEBNĚ TECHNICKÉ - NOVÝ STAV		759,600		
	WV		6,00*6,00		38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8		Trubní vedení				42 755,28
80	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrdé tuhost třídy SN10 DN 110	m	2,000	351,78	703,56
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P12" 1,00*2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
81	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrdé tuhost třídy SN10 DN 200	m	2,000	1 015,94	2 031,88
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P16" 1,00*2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
82	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylen-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	4,000	220,56	882,24
83	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45"	kus	2,000	63,38	126,76
	WV		"P14" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
84	M	28611504	reduktory kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	88,78	177,56
	WV		"P18" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
85	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylen-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	262,73	1 050,92
86	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SM12/16	kus	2,000	421,44	842,88
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P13" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
87	M	28611546	přechod kanalizační PVC na keramínové hadlo DN 160	kus	2,000	230,97	461,94
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P11" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
88	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylen-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	6,000	286,48	1 718,88
89	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45"	kus	2,000	322,92	645,84
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P18" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
90	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SM12/16	kus	2,000	576,88	1 153,76
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P17" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
91	M	28611544	přechod kanalizační PVC na keramínové hadlo DN 200	kus	2,000	713,72	1 427,44
	WV		"VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ		2,000		
	WV		"P15" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
92	K	890211851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,500	2 759,40	1 379,70
	WV		"PUDORYS 1.PP - STAVAJÍCÍ STAV		0,500		
	WV		"Bp13" 0,25*2		0,500		
	WV		"vybourání stěv, vpusť - 2 ks		0,500		
	WV		Soubět		0,500		
93	K	895941302	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	2,000	1 184,64	2 369,28
	WV		"FIEZ E-E		2,000		
	WV		"OV12" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
94	M	59224-1	vpusť uliční DN 450 kalíštem v. 300mm	kus	2,000	2 627,48	5 254,36
95	K	895941312	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000	662,54	1 325,08
	WV		"OV12" 2		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
96	M	59224483	vpusť uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám mřížky	kus	2,000	380,94	761,88
97	K	895941312	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000	662,54	1 325,08
	WV		"OV12" 2		2,000		
	WV		"skruž bude seřazená na požadovanou výšku		2,000		
	WV		Soubět		2,000		
98	M	59223-2	skruž pro uliční vpusť horní betonová v. 100mm	kus	2,000	679,78	1 359,56
99	K	895941331	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výškem	kus	2,000	1 017,31	2 034,62
100	M	59224492	vpusť uliční DN 450 skruž průběžná s odsolem 200mm PVC 450/450x50mm	kus	2,000	854,93	1 709,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	941111231	4,00*(16,50+12,50+25,00+5,10)*3+2,00*3+10,50*2+8,60*2+3,80*2+28,50+9,90+22,00) Součet		723,600 799,600		
			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	45 576,000	1,20	54 691,20
			759,600*60 Součet		45 576,000 45 576,000		
120	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	759,600	46,09	35 009,96
121	K	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	2 013,74	8 054,96
122	K	946112211	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	120,000	326,21	39 145,20
123	K	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	1 046,44	4 185,76
124	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	724,800	60,09	43 553,23
125	K	949111111	Montáž lešení lehkého kožového trubkového v do 1,2 m	sada	4,000	285,47	1 021,88
126	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kožového trubkového v do 1,2 m	sada	4,000	169,49	677,96
127	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů, garáží při jakékoliv výšce podlaží	m2	2 200,000	80,26	176 572,00
			1100,00*2 Součet		2 200,000 2 200,000		
128	K	953312115	Vložky do svájech dilatačních spár z fasádních polyuretanových desek tl. přes 30 do 60 mm	m2	27,200	229,50	6 242,40
			"LEGENDA SKLADEB "So17" "alka - siferová čata, EPS70 tl. 100mm" 17,00*0,80*2 Součet		27,200 27,200		
129	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kci betonových 20 x 25 mm	m	125,000	370,95	46 368,75
			"LEGENDA SKLADEB "So2" *125,00 Součet		125,000 125,000		
130	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	235,700	84,67	19 958,72
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp22 - odstranění izo. předizvek z cihel 48,00*1,40 17,00*1,30 Součet		235,700 235,700		
131	K	962052211	Bourání zdíva naozkádového ze ŽB přes 1 m3	m3	19,458	3 491,48	67 937,22
132	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,550	3 089,60	1 699,28
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp15 - 5,5m2, tl. 100mm "skladba S3" 5,50*0,10 Součet		0,550 0,550		
133	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,825	2 519,35	2 078,46
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp15 - 5,5m2, tl. 150mm "skladba S3" 5,50*0,15 Součet		0,825 0,825		
134	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,640	3 167,47	14 697,08
			"TECHNICKÁ ZPRAVA "PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV "PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV "Bp4 - plocha 48,40m2, tl. 100mm" 48,40*0,10 Součet		4,640 4,640		
135	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svatovanou silí tl do 100 mm	m3	4,640	1 728,90	8 022,10
136	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svatovanou silí tl přes 100 mm	m3	0,825	1 442,79	1 190,30
137	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plochových ocelových do 2,5 m odězáním	kus	68,000	114,59	7 792,12
			"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE Součet		68,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Bp7 "sloupky" 50 "vzpra a rozpěry" 18 Součet		50,000 18,000 68,000		
138	K	966071823	Rozebírání oplocení z drátěného pletiva se žlivercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m	m	152,000	82,72	12 573,44
			"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE "Bp7" 152,00 Součet		152,000 152,000		
139	K	966073810	Rozebírání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	2,000	215,58	431,16
			"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE "Bp7" 2 Součet		2,000 2,000		
140	K	967031132	Přesákní rovinných ostění v chládném zdvu na MV nebo MVC	m2	22,092	152,20	3 362,40
141	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	16,818	395,70	6 654,88
			"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp6" (1,75*0,31)*31 Součet		16,818 16,818		
142	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zánubní pl do 2 m2	m2	1,600	338,26	538,02
			"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp6" 0,80*2,00 Součet		1,600 1,600		
143	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zánubní pl přes 2 m2	m2	13,167	257,12	3 385,50
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp6 (1,57*2,10)*2 (1,58*2,08)*4 Součet		6,594 6,573 13,167		
144	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	19,552	199,11	3 889,00
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp6" (2,35*2,08)*4 Součet		19,552 19,552		
145	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	123,400	46,55	5 744,27
			"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp18" 1,18*15*2 "demontáž ocelových hran schodišťových stupňů "REZ B - E - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp17" 22,00*4 Součet		35,400 88,000 123,400		
146	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mlží pl do 0,6 m2	kus	4,000	93,11	372,44
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "Bp4" 4 Součet		4,000 4,000		
147	K	977151119	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	11,200	3 783,15	42 147,28
			"VYPIS JÁDROVÉHO VRTÁNÍ "Vr7 - 32ks* 0,35*32 Součet		11,200 11,200		
148	K	977151122	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	4,050	4 088,80	16 559,64
			"TECHNICKÁ ZPRAVA "Vr1 - 4ks* 0,35*4 "Vr2 - 3ks* 0,35*3 "Vr3 - 1ks* 0,25*1 "Vr4 - 3ks* 0,25*3 "Vr6 - 2ks* 0,30*2 Součet		1,400 1,050 0,250 0,750 0,600 4,650		
149	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,350	9 382,30	3 283,61
			"TECHNICKÁ ZPRAVA "Vr5 - 1ks* 0,35*1 Součet		0,350 0,350		
150	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 100 mm	m	58,000	183,50	10 643,00
			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE (0,90*4)*2 (5,60*2)*2 2,50*4*2 1,60*2 Součet		7,200 5,200 22,400 20,000 3,200 58,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	4 988,027	95,56	477 611,46
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		943,000		
	W		"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		943,000		
	W		"REZ A-A - NOVÝ STAV		36,900		
	W		"REZ G-G - NOVÝ STAV		36,900		
	W		"LEGENDA SKLADEB		1 951,800		
	W		"S03 - radiály		86,040		
	W		"1.PP - m.č. 001* 943,00		46,400		
	W		"1.NP - m.č. 101* 945,00		924,332		
	W		"1.PP - obvod sokl 246,00*0,15		294,000		
	W		"1.NP - obvod sokl 246,00*0,15		2,255		
	W		Mezisoučet		197,700		
	W		"S01* 68,04		47,400		
	W		"S02* 46,40		363,300		
	W		"S04, S06* 924,332		19,000		
	W		"S08* 147,00*2		37,100		
	W		"S09* (1,70*2,10*0,15+0,80*0,15*2)		15,000		
	W		"S010* 17,00*60,10		4 988,027		
	W		"S011* 197,70				
	W		"S012* 47,40				
	W		"S013* 383,30				
	W		"S015* 19,00				
	W		"S017* 37,10				
	W		"S021* 5,00*3				
	W		Součet				
160	K	985132111	Očištění ploch líc kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	2 089,000	117,33	245 102,37
	W		"PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		954,000		
	W		"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		10,500		
	W		"LEGENDA SKLADEB		954,000		
	W		"S05		10,500		
	W		"m.č. 001* 954,00		10,500		
	W		"m.č. 002* 10,50		10,500		
	W		"m.č. 101* 954,00		160,000		
	W		"m.č. 102* 10,50		2 089,000		
	W		"S07* 80,00*2				
	W		Součet				
161	K	985142211	Výsekná spojovací hmota ze spár zdiva hi přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	86,000	679,78	59 820,64
	W		Hrubokorné spárování zdiva aktivovanou maltou spára hi do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	86,000	547,13	48 147,44
162	K	985232111	"REZ B-E - NOVÝ STAV				
	W		"LEGENDA SKLADEB		86,000		
	W		"S08 * 22,00*1,00*4		89,000		
	W		Zapravení vodorovné spáry				
	W		Součet				
163	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	60,840	1 342,60	81 683,78
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		19,770		
	W		"S011 - předpokládaný rozsah 10% plochy stěn		4,740		
	W		"S012 - předpokládaný rozsah 10% plochy stěn		36,330		
	W		"S013 - předpokládaný rozsah 10% plochy stěn		60,840		
	W		Součet				
164	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	277,300	1 827,80	506 649,94
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		277,300		
	W		"S08 - předpokládaný rozsah 30% plochy stěn		277,300		
	W		Součet				
165	K	985311212	Reprofilace líc kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	80,000	1 520,45	121 636,00
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		80,000		
	W		"S07* 80,00		80,000		
	W		Součet				
166	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	46,400	852,06	39 635,58
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		46,400		
	W		"S02 * 46,40		46,400		
	W		"nadbetonování nad úroveň okolních podlah 5mm		46,400		
	W		Součet				
167	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	102,170	1 294,28	132 236,59
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		102,170		
	W		"PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
	W		"LEGENDA SKLADEB				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	978021121	Olitění (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	15,000	25,07	376,05
	W		"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"LEGENDA SKLADEB		15,000		
	W		"Bp1, S021		15,000		
	W		Součet				
152	K	978021141	Olitění (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	66,040	64,46	4 385,86
	W		"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"LEGENDA SKLADEB		66,040		
	W		"Bp1, S01		37,380		
	W		"1.PP* 17,80*2,10		30,660		
	W		"1.NP* 14,60*2,10		66,040		
	W		Součet				
153	K	978036121	Olitění (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	207,000	11,81	2 444,67
	W		"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ B-E - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"Bp28 - omítka zdivk vjezdu		147,000		
	W		"Bp18 - omítka zdivk schodiště		60,000		
	W		60,00		207,000		
	W		Součet				
154	K	978036191	Olitění (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	206,000	136,79	28 178,74
	W		"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE				
	W		"Bp28 - 80,00		80,000		
	W		Mezisoučet		80,000		
	W		"fasáda - pohled JV, SZ* 24,00		24,000		
	W		"fasáda - pohled JZ, SV* 20,00+11,00+30,00+5,00+9,00		75,000		
	W		"ostění, okenní sloupky* 27,00		27,000		
	W		Mezisoučet		426,000		
	W		Součet		206,000		
155	K	978059641	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	257,000	139,66	35 892,62
	W		"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE				
	W		"B025		74,000		
	W		"pohledy JV, SZ		37,00*2		
	W		"pohledy JZ, SV		76,500		
	W		"47,00*1,50+2,00*3		85,500		
	W		"parapety* 21,00		257,000		
	W		Součet				
156	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	152,150	287,01	43 668,57
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		139,650		
	W		"osekání obnažené výztuže - 50% sanované plochy stěn"		9,500		
	W		"S015* 19,00*0,50		4,000		
	W		"S020* 8,00*0,50		152,150		
	W		Součet				
157	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	304,300	512,88	156 069,38
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		277,300		
	W		"Bp5, S08 - předpokládaný rozsah 30% plochy stěn"		924,332*0,30		
	W		"S015		13,900		
	W		"vodorovná část schodiště* 7,10+6,80		5,100		
	W		"světlá část schodiště* 2,55*2		8,000		
	W		"S020		304,300		
	W		Součet				
158	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líc kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	40,000	328,93	13 157,20
	W		TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB		40,000		
	W		"S07 - očištění obnažené výztuže - 50% sanované plochy"		40,000		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	W		*S010 - lekární vyspravení cca 10%, tixotropní opravná malta				
	R4		(17,00*60,10)*0,10		102,170		
	W		Soubět		102,170		
168	K	965311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	19,000	1 914,71	36 379,49
169	K	965311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	92,800	3 049,86	283 027,01
W	W		*PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				
W	W		*S02 - tl. 100*46*40*2		92,800		
W	W		Soubět		92,800		
170	K	965311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	65,400	133,48	8 729,59
W	W		46,40*19,00		65,400		
W	W		Soubět		65,400		
171	K	965311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší číselnost rovrchu (sloupy, výklenky)	m2	46,400	267,41	12 407,82
W	W		*S02 * 46,40		46,400		
W	W		Soubět		46,400		
172	K	965312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	161,758	471,35	76 244,63
173	K	965312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líc kleneb a podhledů tl do 5 mm	m2	502,250	542,70	272 571,08
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*S05 - 25% plochy 1929,00*0,25		482,250		
W	W		20,000		20,000		
W	W		*S07 - 25% plochy 80,00*0,25		502,250		
W	W		Soubět		502,250		
174	K	965321111	Ochranný nátěr výtuzže na cementové bázi stěn, líc kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	178,650	329,65	58 891,97
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*"obrazová výtuzž - 50% sanovaná plochy		138,650		
W	W		*S06* 277,30*0,50		40,000		
W	W		*S07* 80,00*0,50		178,650		
W	W		Soubět		178,650		
175	K	965321112	Ochranný nátěr výtuzže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	13,500	292,05	3 942,68
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*S015* 19,00*0,50		9,500		
W	W		4,000		4,000		
W	W		*S020* 8,00*0,50		13,500		
W	W		Soubět		13,500		
176	K	965323112	Spojovací můstek reprofiliovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	65,400	725,18	47 426,77
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*S02 * 46,40		46,400		
W	W		*S015* 19,00		19,000		
W	W		Soubět		65,400		
177	K	965323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	65,400	29,82	1 950,23
178	K	965324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	47,400	364,16	17 261,18
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*S012* 47,40		47,400		
W	W		Transparentní impregnační nátěr soklové omítky		47,400		
W	W		Soubět		47,400		
179	K	965324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	32,500	694,18	22 560,85
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*S015 * 19,00		19,000		
W	W		*S016 * 5,50		5,500		
W	W		*S020 * 8,00		8,000		
W	W		Soubět		32,500		
180	K	965324812	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	32,500	25,30	822,25
W	W		*S015 * 19,00		19,000		
W	W		*S016 * 5,50		5,500		
W	W		*S020 * 8,00		8,000		
W	W		Soubět		32,500		
181	K	965422132	injekce tržin š přes 1 do 2 mm v ŽB keřích tl přes 100 do 200 mm epoxidem včetně vrst	m	1,600	1 334,85	2 135,76
W	W		*0,20mm2		1,600		
W	W		*S020 * 8,00*0,20		1,600		
W	W		Soubět		1,600		
182	K	965422133	injekce tržin š přes 1 do 2 mm v ŽB keřích tl přes 200 do 300 mm epoxidem včetně vrst	m	84,860	1 334,85	113 275,37
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*0,20mm2		84,860		
W	W		*S06* 277,30*0,20		55,460		
W	W		*S08 * 147,00*0,20		29,400		
W	W		Soubět		84,860		
183	K	965441314	Přidáván šroubovitá neřezová výtuzž 1 tláho D 10 mm v drážce v ŽB keř	m	176,000	945,62	166 411,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	W		*KĚZ B. E. - NOVÝ STAV				
W	W		*LEGENDA SKLADEB				
W	W		*S08* 176,00		176,000		
W	W		Soubět		176,000		
184	K	R976011	Vypouštění dilatčního profilu z Pz plechu a pryže s vysekáním kolovni	m	33,600	410,00	13 776,00
185	K	R985218	Sanače prohlubni rychléuhnoucí vodonepropustnou maltou, D+M	m3	0,500	32 135,18	16 067,59
186	K	R988011	PR1 - prostup kabelového komínku DN 50 ŽB stropem tl. 250mm; D+M	kus	1,000	2 742,86	2 742,86
W	W		*TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W	W		*DETAILY				
W	W		Soubět		1,000		
W	W		PR4 - prostup potrubí vodovodu ŽB stěnou tl. 350mm; D+M	kus	1,000	2 194,29	2 194,29
187	K	R988014	*TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W	W		*DETAILY				
W	W		1		1,000		
W	W		*vč. chráněný DN 100		1,000		
W	W		Soubět		1,000		
188	K	R988015	PR5 - prostup potrubí VZT ŽB stěnou tl. 350mm; D+M	kus	2,000	3 291,44	6 582,88
W	W		*TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W	W		2		2,000		
W	W		Soubět		2,000		
189	K	R988201	Komíněk DN50 s integrovanou bitumenovou manžetou; D+M	kus	1,000	877,72	877,72
W	W		*TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W	W		*VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
W	W		*DETAILY				
W	W		*"OV8" * 1		1,000		
W	W		Soubět		1,000		
190	K	R988202	Komíněk DN100 s integrovanou bitumenovou manžetou; D+M	kus	3,000	1 206,86	3 620,58
W	W		*TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W	W		*VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
W	W		*DETAILY				
W	W		*"OV10" * 3		3,000		
W	W		Soubět		3,000		
D	D	997	Přesun sutě				1 517 622,54
191	K	997013151	Vnitrostavební doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	916,518	584,91	536 060,54
192	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	916,518	211,57	193 907,71
193	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 831,252	9,28	119 074,02
W	W		916,518*14 "Přepočtené tcefcíením množství		12 831,252		
W	W		Soubět		12 831,252		
194	K	997013611	Odvoz sutí a vyburaných hmot z mezísklady na skládku do 1 km s neložením a se složením	t	916,518	304,69	279 253,87
195	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	155,068	656,79	101 847,11
196	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	7,330	1 970,38	14 442,89
197	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	34,274	2 167,42	74 286,15
198	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prosáého betonu kód odpadu 17 01 01	t	565,550	218,93	123 815,86
199	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	47,780	255,96	12 134,21
200	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asiátového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	106,010	592,21	62 780,18
D	D	998	Přesun hmot				111 812,85
K	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	360,129	310,48	111 812,85
D	D	999	Zkoušky a kontrolní práce				32 914,38
K	K	R999003	Podmínky a požadavky před a/nebo během aplikace, zkoušky dle tabulky č.4 ČSN EN 1504-10	kpt	1,000	5 485,73	5 485,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			1		1,000		
W			"POPIS:				
W			"klimatické podmínky v místě aplikace, vizuální kontroly				
W			"vyřňovací zkouška - dle potřeby nebo 3ks pro každý prvek				
W			"mletí spotřeby impregnace				
W			Soubčet				
203	K	R999004	Konečný ztvrdlý stb, zkoušky dle tabulky č.4 ČSN EN 1504-10	kpl	1,000	16 457,19	16 457,19
W			"PRO-11303-D.1.1-21				
W			1		1,000		
W			"POPIS:				
W			"vizuální kontroly				
W			"laboratorní zkoušky vzorku relativní vlhkosti sondou				
W			"geometrické odchylky - celoplošně				
W			"akustická rasovátl, ultrazvuk - celoplošně				
W			"odrazový brzděč				
W			"mřížková zkouška				
W			"odmňová zkouška				
W			"zkouška vodonepropustnosti				
W			"jdrové vyřny				
W			Soubčet				
204	K	R999112	Kontrolní odřňové zkoušky	kus	1,000	10 971,46	10 971,46
W			TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			1		1,000		
W			Soubčet				
D PSV							
D			Práce a dodávky PSV				10 048 060,86
D			711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				735 358,10
205	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena měřem penetračním	m2	1 201,920	9,48	11 406,22
W			"PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				
W			"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				
W			"PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So10" 1142,020				
W			"So2" 46,40				
W			"So16" 5,50				
W			"So20" 8,00				
W			Soubčet				
206	M	11163150	lek penetrační asfaltový	t	0,601	93 812,18	56 381,12
W			1201,92*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
207	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena měřem penetračním	m2	245,100	20,77	5 090,73
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So11" 197,70				
W			"So12" 47,40				
W			Soubčet				
208	M	11163150	lek penetrační asfaltový	t	0,123	93 812,18	11 538,90
W			245,1*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
209	K	711131811	Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně PRÁCE	m2	1 086,500	20,05	21 383,33
W			"PUDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
W			"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
W			"Bp15 - skřadba S3" 5,50				
W			"Bp20 - skřadba S1" 1081,00				
W			Soubčet				
210	K	711131821	Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti svisle PRÁCE	m2	288,400	21,49	5 787,92
W			"PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
W			"REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
W			"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
W			"Bp22				
W			61,00*2,70				
W			81,600				
W			22,100				
W			17,00*1,30				
W			Soubčet				
211	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 142,020	103,37	118 050,61
W			"PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So10"				
W			"vyřňzení po obvodu" (17,00*4+36,45*2+20,05*2)*0,50				
W			"vyřňzení na altku" 120,00*0,20+35,60*0,45+17,00*0,50*2				
W			Soubčet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
212	M	62856011	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hřňkové fólie, hřňkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 370,424	172,96	237 028,54
W			1142,02*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
213	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	73,400	103,37	7 587,36
W			"PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				
W			"PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So2" 46,40				
W			"So16" 5,50*2				
W			"So20" 8,00*2				
W			Soubčet				
214	M	62853004	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,080	167,48	14 751,64
W			73,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
215	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	245,100	117,80	28 872,78
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So11" 197,70				
W			"So12" 47,40				
W			Soubčet				
216	M	62853004	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	294,120	167,48	49 259,22
W			245,1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
217	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svisle, nopak v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	197,700	246,62	48 756,77
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So11" 197,70				
W			Soubčet				
218	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační sítěkou svisle na betonu, 1 vrstva	m2	245,100	159,90	39 191,49
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So11" 197,70				
W			"So12" 47,40				
W			Soubčet				
219	M	5025-1	sítěrka dvovrstevková reaktivní hydroizolační, pružná, schopnost překlenutí hrňin, proti netakové vodě, tl. min. 2mm (2,5kg/m2)	kg	612,750	75,53	46 281,01
220	K	711491272	Provedení doplněk izolace proti vodě na ploše svisle z textilií vrstva ochranná	m2	197,700	86,95	17 071,40
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So11" 197,70				
W			Soubčet				
221	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrální, drenážní PP 300g/m2	m2	207,585	36,12	7 497,97
W			187,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
222	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	10,646	886,82	9 441,09
D			712 Povlakové krytiny				891 765,44
223	K	7112771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vesměšně střešy sklon do 5°	m2	984,500	43,26	43 022,07
W			"LEGENDA SKLADEB				
W			"So10" 17,00*136,45+22,06)				
W			Soubčet				
224	M	68311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrální, drenážní PP 300g/m2	m2	1 193,400	40,79	48 678,79
W			994,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				
W			Soubčet				
225	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,277	1 409,00	4 617,29
226	K	R712361	Hydroizolační fólie PVC-P mechanicky kolváená s PES vřztuhou vřžtkou tl. 1,5 mm. vř. systémyových prvky; D+H	m2	1 326,984	589,44	785 447,29
D			713 Izolace tepelné				1 108 590,78
227	K	713140841	Odstřanění tepelné izolace sítěch nadařňovní pšpevně z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1 081,000	37,08	38 341,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkládů z demontovatelných panelů na viditelný rošt "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So19 2,10*0,80*3 Součet	m2	5,040	519,62	2 618,38
242	M	63166912	deska akustická s tepelně izolační ze skelných vláken řif 50mm 5,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	5,292	73,46	388,70
243	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiohřesová opatření v objektech v do 6 m Součet	t	0,010	1 038,77	10,39
721	D		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace Demontáž vpusť podlahových z kyselinyvzorné kameniny, DN 100 "PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV "Bp15" 2 "odstranění dvorní vpusť Součet	kus	2,000	181,55	363,10
244	K	721210813	Vok dvorní se vsivými otkokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mm, litina Z26XZ26 "VYPIS OSTATNÍCH VYROBKU "OV1" 2 Součet	kus	2,000	3 980,28	7 980,56
246	K	721290821	Přeměření vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Součet	t	0,059	460,80	27,19
247	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Součet	t	0,020	603,59	12,07
722	D		Zdravotechnika - vnitřní vodovod Montáž hadicové přístroje nástěnného vč. držáku (hadicová zpráva) "TECHNICKÁ ZPRÁVA "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "přístroj hadic ruční práškový 8 kg" 3+3 "přístroj hadic ruční sněhový 5 kg" 1 Součet	kus	7,000	713,15	4 992,05
248	K	R722011	držák hadicového přístroje Revize hadicového přístroje Tabulky dle ČSN ISO 38 64, D+M 1 "Tabulky označující směr úniku, polohu a umístění prostředků a protipožárního zařízení objektu "a polohu hlavních uzavěrů měřící a přívodu el. proudu do objektu. "Tabulky odpovídají nařízení vlády č.376/2017 Sb. Součet	kus	10,000	76,81	768,10
249	M	4499021	držák hadicového přístroje	kus	7,000	76,63	536,41
250	K	R722021	Revize hadicového přístroje	kus	7,000	666,29	4 606,03
251	K	R722201	Tabulky dle ČSN ISO 38 64, D+M 1 "Tabulky označující směr úniku, polohu a umístění prostředků a protipožárního zařízení objektu "a polohu hlavních uzavěrů měřící a přívodu el. proudu do objektu. "Tabulky odpovídají nařízení vlády č.376/2017 Sb. Součet	kus	1,000	768,10	768,10
252	K	R722801	Demontáž stávajících hadicových přístrojů ručních nesáhlých "PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV "PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV "Pz1" 10 "demontáž vč. držáku, vč. uskladnění (po revizi opětovná montáž - 7ks) Součet	kus	10,000	877,72	8 777,20
727	D		Zdravotechnika - požární ochrana Prostup kabelové trasy D80 ŽB stropem tl. 350mm - požární uzavírka E150, D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "REZ A-A "DETAIL 1 "vč. revize Součet	kus	1,000	1 316,57	1 316,57
253	K	R727131	Prostup kabelové trasy D80 ŽB stropem tl. 350mm - požární uzavírka E150, D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "REZ A-A "DETAIL 1 "vč. revize Součet	kus	1,000	1 316,57	1 316,57
254	K	R7272132	Prostup kabelové trasy D80 ŽB stropem tl. 350mm - požární uzavírka E150, D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "REZ A-A "DETAIL 1 "vč. revize Součet	kus	1,000	1 316,57	1 316,57
255	K	R7272133	Prostup suchovodu zavlažování ŽB stropem tl. 350mm - požární uzavírka E150, D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "REZ A-A "DETAIL 1 "vč. revize Součet	kus	3,000	1 316,57	3 949,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
228	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dilců, desek "PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV "REZ A-A - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB Součet	m2	2 047,500	160,68	328 982,30
229	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením 7=0,035 řif 80mm 2047,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	2 149,875	173,04	372 014,37
230	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené (nikce/anazní PUR) něnou alikový klin "PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV "REZ A-A - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So10" - (17,00*11,30*6,00*40,70)*(36,46*22,05) Součet	m	181,000	30,90	5 592,90
231	M	63162005	klin alikový přechodový minerální plochých střešních řif 50x50mm 181*1,05 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m	190,050	46,97	8 926,65
232	K	713141233	Přikrovení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci řif přes 100 do 140 mm "PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV "REZ A-A - NOVÝ STAV (17,00*11,30)*(36,46*22,05) Součet	m2	333,450	61,80	20 807,21
233	K	713141253	Přikrovení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci řif přes 200 do 240 mm "REZ A-A - NOVÝ STAV (11,30-6,00)*(36,46*22,05) Součet	m2	310,050	67,98	21 077,20
234	K	713141263	Přikrovení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci řif přes 240 mm "PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV "REZ A-A - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So10" - 6,00*(36,46*22,05) Součet	m2	351,000	74,16	26 030,16
235	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena z jílina, snádová vrstva "PUDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV "REZ A-A - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So10" - 17,00*(36,46*22,05) Součet	m2	994,500	173,04	172 088,28
236	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% "spádové desky EPS řif 0-60, spád 3% 994,50*0,04 Součet	m3	39,780	2 484,30	98 825,45
237	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěna a sloupu fólií sloupu fólií "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So18 - fóliová parozábrana 2,10*0,80*3 "So19 - separační vrstva Součet	m2	10,080	111,12	1 120,09
238	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 16159/m2 s třívrstvou lepicí páskou 5,04*1,2 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	6,048	74,16	448,52
239	M	28329234	folie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu řif 0,2mm 5,04*1,2 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	6,048	23,73	143,52
240	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Součet	t	9,843	1 359,57	13 382,25
714	D		Akustická a protiohřesová opatření				3 017,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
268	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	118,700	185,40	22 006,98
	W		"PUDORYS 1.NP. - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE		118,700		
	W		"Bp8" 102,00*2,50*3,3,40*2,30*2*40,60*2		118,700		
	W		Soubět				
269	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	240,000	123,60	29 664,00
	W		"Bp8" 120,00*2		240,000		
	W		Soubět		240,000		
270	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	309,600	111,24	34 439,90
271	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	10,000	247,19	2 471,90
	W		"Bp8" 10,00		10,000		
	W		Soubět		10,000		
272	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	120,000	98,88	11 865,60
	W		"PUDORYS 1.NP. - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE		120,000		
	W		"Bp8" 120,00		120,000		
	W		Soubět				
273	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,000	74,16	1 631,52
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE		22,000		
	W		"Bp8" 22,00		22,000		
	W		Soubět				
274	K	764213638	Síťeštní dilatace z Pz s povrchovou úpravou vícedílná rš 750 mm	m	5,000	1 187,76	5 938,80
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		5,000		
	W		"KP11" 5,00		5,000		
	W		"oplechování svislé dilatace r.š. 180mm + r.š. 350mm		5,000		
	W		Soubět				
275	K	764242332	Oplechování rovné okapové hrany z TIZN lesklého plechu rš 200 mm	m	155,800	480,79	74 907,08
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		155,800		
	W		"KP2" 155,80		155,800		
	W		Soubět				
276	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TIZN lesklého plechu rš 250 mm	m	120,000	578,44	69 412,80
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		120,000		
	W		"KP11" 120,00		120,000		
	W		Soubět				
277	K	764243342	Síťeštní dilatace z TIZN lesklého plechu vícedílná rš 1000 mm	m	17,800	2 224,74	39 600,37
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		17,800		
	W		"KP13" 17,80		17,800		
	W		"oplechování vodorovné dilatace a alky r.š. 1070mm		17,800		
	W		Soubět				
278	K	764244302	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZN lesklého plechu kotvené rš 200 mm	m	202,800	846,64	171 688,59
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		202,800		
	W		"KP10" 202,80		202,800		
	W		"pripojovací lišta r.š. 200mm - výměra pro pol. KP13, KP14, KP17, KP19		202,800		
	W		Soubět				
279	K	764244303	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZN lesklého plechu kotvené rš 250 mm	m	106,800	914,62	97 681,42
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		106,800		
	W		"KP14" 106,80		106,800		
	W		"pripojovací lišta r.š. 250mm - výměra pro pol. KP12, KP13		106,800		
	W		Soubět				
280	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZN lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	102,000	1 779,79	181 538,58
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		102,000		
	W		"KP18 - r.š. 600mm" 66,40		66,400		
	W		"KP12 - r.š. 555mm" 35,60		35,600		
	W		Soubět		102,000		
281	K	764246304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TIZN lesklého plechu rš 330 mm	m	127,700	708,21	90 438,42
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		120,000		
	W		"KP16 - r.š. 120mm" 120,00		120,000		
	W		"KP18 - r.š. 215mm" 7,70		7,700		
	W		Soubět		127,700		
282	K	764248311	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TIZN lesklého plechu rš přes 670 mm	m2	113,384	1 816,87	206 003,99
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		96,000		
	W		"KP14 - r.š. 800mm" 120,000*0,800		96,000		
	W		"KP17 - 1110 x 2060mm - 3 ks" 2,280*3		6,870		
	W		Soubět				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3		3,000		
	W		"vč. revize		3,000		
	W		Soubět				
256	K	R7272134	Prostup suchovodu zavlažování ŽB stropem II. 350mm - požární upávkva EI15; D+M	kus	3,000	877,72	2 633,16
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"REZ A-A				
	W		"DETAILY				
	W		3		3,000		
	W		"vč. revize		3,000		
	W		Soubět				
257	K	R7272201	Protipožární upávkva do m.č. 104, EI15; D+M	kus	1,000	877,72	877,72
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"DETAILY				
	W		1		1,000		
	W		"řezání prostupu kabelové trasy vč. revize		1,000		
	W		Soubět				
D		751	Vzdutotechnika				54 505,94
258	K	751398051	Montáž protiděšťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	8,000	272,51	2 180,08
259	M	42972916-1	Žaluzie protiděšťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 200x250mm	kus	8,000	2 101,74	16 813,92
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"VYPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		8,000		
	W		"OV1a - protiděšťová žaluzie 200x250 mm vč. síťe proti hmyzu" 8		8,000		
	W		Soubět				
260	K	751398053	Montáž protiděšťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí přes 0,300 do 0,450 m2	kus	6,000	545,39	3 272,34
261	M	42972923-1	Žaluzie protiděšťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 550x650mm	kus	6,000	5 101,11	30 608,66
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"VYPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		6,000		
	W		"OV1b - protiděšťová žaluzie 550x650 mm " 6		6,000		
	W		Soubět				
262	K	751398851	Demontáž protiděšťové žaluzie nebo žaluziové klapy z potrubí čtyřhranného průřezu do 0,150 m2	kus	8,000	81,65	653,20
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE		8,000		
	W		"Bp8" 6		8,000		
	W		Soubět				
263	K	751398853	Demontáž protiděšťové žaluzie nebo žaluziové klapy z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	6,000	163,29	979,74
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE		6,000		
	W		"Bp8" 6		6,000		
	W		Soubět				
D		762	Konstrukce lesaťské				96 116,23
264	K	762361313-1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (alíky) z desek dřevotřískových OSB4 tl 25 mm	m2	149,960	605,62	90 818,76
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"REZ G-G - NOVÝ STAV				
	W		"VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		21,600		
	W		"pokladní deska OSB4 tl. 25mm pod klempířské prvky		33,200		
	W		"KP11" 120,00*0,18		56,400		
	W		"KP23" 66,40*0,50		1,600		
	W		"KP14" 120,00*0,47		6,900		
	W		"KP16" 0,40*4		16,020		
	W		"KP17" 2,30*3		14,240		
	W		"KP12" 36,60*0,45		14,240		
	W		"KP13" 17,80*0,40*2		149,960		
	W		Soubět				
265	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce lesaťské v objektech v do 6 m	t	2,368	2 237,10	5 297,45
D		764	Konstrukce klempířské				1 191 906,03
266	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	22,800	43,26	986,33
	W		"PUDORYS 1.NP. - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"Bp8" 5,00*17,80		22,800		
	W		Soubět				
267	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	275,600	43,26	11 931,11
	W		"REZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"REZ G-G - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				
	W		"POHLEDY - BOURACÍ PRÁCE		275,600		
	W		"Bp8" 155,80*120,00		275,600		
	W		Soubět				

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
301	K	R7677121	kus	2,000	170 057,60	340 115,20
302	K	R7677122	kus	2,000	197 486,24	394 972,48
303	M	ov01	kus	100,000	547,33	54 733,00
304	K	R7677123	kus	1,000	81 449,75	81 449,75
305	K	R7677191	kus	4,000	13 165,75	52 663,00
306	K	R7677211	kpl	1,000	253 373,50	253 373,50
307	K	R7677221	kpl	1,000	32 914,37	32 914,37
308	K	R7677222	kus	1,000	46 080,12	46 080,12
309	K	R7677231	kus	1,000	48 524,12	48 524,12
310	K	R7677241	kpl	1,000	87 771,66	87 771,66
311	K	R7677251	kus	1,000	5 474,76	5 474,76

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
283	K	764511602	m	120,000	724,28	86 913,60
284	K	764511622	kus	2,000	469,67	939,34
285	K	764511643	kus	12,000	432,59	5 191,08
286	K	764511823	m	22,000	1 161,81	25 559,82
287	M	55350174	kus	10,000	729,22	7 292,20
288	K	998764101	t	2,504	2 842,73	7 118,20
289	K	R7649101	m	120,000	55,62	6 674,40
D 765			m2	10,010	514,78	5 152,95
291	M	28318626	m2	10,310	486,03	5 070,97
D 767			m2	16,818	150,41	2 529,60
293	K	767662110	m2	23,328	302,06	7 046,46
294	M	54912-1	kus	31,000	3 502,91	108 580,21
295	K	767810811	kus	4,000	21,49	85,96
296	K	767996701	kg	2 569,000	22,55	57 930,95
297	K	767996801	kg	1 101,000	43,52	47 915,52
298	K	998767101	t	2,960	1 191,40	3 526,54
299	K	R7677101	kus	4,000	94 354,54	377 418,16
300	M	ov02	kus	100,000	985,19	98 519,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
325	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy "PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE "PUDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE Bp3 "1.NP - m.č. 001" 943,00 "1.NP - m.č. 101" 945,00 Součet	m2	1 888,000	195,55	369 198,40
	W				943,000		943,000
	W				945,000		945,000
	W				1 888,000		1 888,000
326	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlínání olejí "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "So3" "1.PP - m.č. 001" 943,00 "1.NP - m.č. 101" 945,00 "1.PP - obvod sokl" 246,00*0,15 "1.NP - obvod sokl" 246,00*0,15 Mezisoučet "So2" 46,40 Součet	m2	2 008,200	486,78	977 551,60
	W				943,000		943,000
	W				945,000		945,000
	W				36,900		36,900
	W				36,900		36,900
	W				1 961,800		1 961,800
	W				46,400		46,400
	W				2 008,200		2 008,200
327	K	777131123	Prosypr penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 "So3" 1888,00 "So2" 46,40 Součet	m2	1 934,400	31,00	59 866,40
	W				1 888,000		1 888,000
	W				46,400		46,400
	W				1 934,400		1 934,400
328	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků "1.PP - obvod sokl" 246,00*0,15 "1.NP - obvod sokl" 246,00*0,15 Součet	m2	73,800	28,27	2 068,33
	W				36,900		36,900
	W				36,900		36,900
	W				73,800		73,800
329	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	4 016,400	248,88	991 568,93
330	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	147,600	30,13	4 447,19
331	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stárky plněné pískem tuhé "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "So3" "1.PP - obvod sokl" 246,00 "1.NP - obvod sokl" 246,00 "So2" 58,20 Součet	m	550,200	153,13	84 252,13
	W				246,000		246,000
	W				246,000		246,000
	W				58,200		58,200
	W				550,200		550,200
332	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	l	6,051	538,79	3 248,12
333	K	R7771223	Vodorovně značení parkovacího stání	m	321,300	67,77	21 774,50
	D	781	Dokončovací práce - obklady				35 599,31
334	K	761121011	Nátěr penetrační na stěnu "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So18 - okenní parapety 19,00 Součet	m2	19,000	58,56	1 112,64
	W				19,000		19,000
	W				19,000		19,000
335	K	761151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stárkou tl 3 mm "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So18 - okenní parapety 19,00 Součet	m2	19,000	194,74	3 700,06
	W				19,000		19,000
	W				19,000		19,000
336	K	761674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So18 - okenní parapety 1,75*31 0,24*17 Součet	m	56,330	108,17	6 309,56
	W				19,000		19,000
	W				19,000		19,000
	W				56,330		56,330
337	K	761674113-1	Montáž obkladů parapetů š přes 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem "PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV "LEGENDA SKLADEB "So18 - okenní parapety 1,75*31 Součet	m	54,250	122,07	6 622,30
	W				54,250		54,250
	W				54,250		54,250
	W				54,250		54,250
338	M	59761612	dlažba keramická šimulá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19kg/m2 19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	19,380	905,28	17 544,33
	W				19,380		19,380
	W				19,380		19,380
339	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	l	0,560	554,33	310,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"DETAILY "Z16 - ocelová výpažnice DN150" 1 "vč. spojovacího materiálu nerez "materiál nerez ocel tl. 1,4404 Součet		1,000		18 651,48
312	K	R7677261	Nerezová madlo do 1. PP; D+M "PUDORYS 1.PP - NOVÝ STAV "VYPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ "Z16" 2 "madlo nerez dl. 4,94m "vč. kotveního a spojovacího materiálu nerez, "kotelniho a chemického kotvou M8 "materiál madla nerez ocel tl. 1,4401, leštěný vzhled Součet	kus	2,000	9 325,74	18 651,48
	W				2,000		18 651,48
313	K	R7677271	Stoupek s přírubami pro osazení zásuvkového boxu; D+M "VYPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ "Z17" 1 "materiál FeZn "vč. kotelniho a spojovacího materiálu Součet	kus	1,000	803,38	803,38
	W				1,000		803,38
314	K	R7677281	Konzole pultové sřížky; D+M "VYPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ "Z18" 24 "materiál FeZn + lakování antraciová šedá RAL 7018 "vč. kotelniho a spojovacího materiálu Součet	kus	24,000	1 081,47	25 955,28
	W				24,000		25 955,28
315	K	R7677291	Prostup el. kabelů a suchovodů; D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "VYPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ "DETAILY "Z19 - ocelová výpažnice D80" 4 "vč. spojovacího materiálu nerez "materiál nerez ocel tl. 1,4404 Součet	kus	4,000	8 777,17	35 108,68
	W				4,000		35 108,68
316	K	R7677292	Nárazník v okolí vstupních dveří; D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "VYPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ "Z10" 4 "vč. kotelniho a spojovacího materiálu "mat. ocel tl. 11, zinkovaný ponorem dle ČSN EN ISO 1461 Součet	kus	4,000	548,57	2 194,28
	W				4,000		2 194,28
317	K	R7678111	Záchytný sřišení systém, 7 kotvicích bodů; D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA "PUDORYS STRECHY - NOVÝ STAV 1 "U1 - 4x, U2 - 7x Součet	kpl	1,000	46 039,62	46 039,62
	W				1,000		46 039,62
318	K	R7678801	Táhové zkoušky záchytného systému "TECHNICKÁ ZPRÁVA 1 Součet	kpl	1,000	9 887,75	9 887,75
	W				1,000		9 887,75
319	K	R7678802	Revize záchytného systému a předání do užívání "TECHNICKÁ ZPRÁVA 1 Součet	kpl	1,000	4 698,68	4 698,68
	W				1,000		4 698,68
320	K	R7678803	Celostrojová postroj vč. příby "zачayocвeя пocтpой вч. пpибы, cпoявoчeя нeзeзoвe пepмeнтный лaнo, вeк 1 Součet	set	1,000	6 476,47	6 476,47
	W				1,000		6 476,47
321	K	R7678804	Skřínka pro uložení OOPP; D+M Součet	set	1,000	5 561,86	5 561,86
322	K	R7679901	Poklop s perforačním kompozitní s nerez ocelí rámeč 650x650 mm, D400; D+M "TECHNICKÁ ZPRÁVA 1 Součet	kus	4,000	13 297,41	53 189,64
	W				4,000		53 189,64
	W				4,000		53 189,64
	W				4,000		53 189,64
D	777		Podlahy lité				2 585 266,94
323	K	777111111	Vysání podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 961,800	11,82	23 188,48
324	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy "PUDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE Bp3 "1.PP - obvod sokl" 246,00 "1.NP - obvod sokl" 246,00 Součet	m	492,000	56,88	27 984,96
	W				246,000		246,000
	W				246,000		246,000
	W				492,000		492,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	783		Dokončovací práce - nátěry				993 919,67
340	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	3 001,372	16,84	50 543,10
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"Bp2, So5* 1929,00		1 929,000		
	W		"Bp1, So1* 68,04		68,040		
	W		"Bp2, Bp5; So4, So6* 924,332		924,332		
	W		"Bp5, So7 80,00		80,000		
	W		Soubčet		3 001,372		
341	K	783801631-1	Očištění hrubých betonových ošetřených povrchů nebo omítek	m2	650,300	213,69	138 952,61
342	K	783807100	Provedení krycího jednonásobného nátěru hladkých betonových povrchů	m2	9 004,116	42,73	384 745,88
343	M	m2431201	prodlížení ochranný nátěr, akrylátový, lesk matný	kg	1 800,823	31,75	57 176,13
	W		"0,20 kg/m2				
	W		9004,116*0,20		1 800,823		
	W		Soubčet		1 800,823		
344	K	783822111	Tmelení prasklin š přes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	41,400	41,35	1 711,89
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"0,20m/m2		41,400		
	W		"So14" (147,00+80,00)*0,20		41,400		
	W		Soubčet		41,400		
345	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	136,080	40,03	5 447,28
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"Bp1, So1* 88,04*2		136,080		
	W		Soubčet		136,080		
346	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	414,000	55,48	22 968,72
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"So14 - 2x" (147,00+80,00)*2		414,000		
	W		Soubčet		414,000		
347	K	783828315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	207,000	283,25	58 632,75
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"So14 * 147,00+80,00		207,000		
	W		Soubčet		207,000		
348	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně čtenosti 3	m2	15,000	70,74	1 061,10
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"So21" 3*5,00		15,000		
	W		Soubčet		15,000		
349	K	783827225	Krycí jednonásobný silikonový hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	207,000	139,98	28 975,86
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"So14 * 147,00+80,00		207,000		
	W		Soubčet		207,000		
350	K	783827229	Připílatek k cenám jednonásobného nátěru hrubých betonů, hrubých omítek ze biocidní přísady	m2	207,000	7,77	1 608,39
351	K	783846523	Antigrafittí nátěr trvalý do 100 cyklů odtěraní grafittí omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	384,000	373,29	143 343,36
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"So9* 2,00		2,000		
	W		"So13" 382,00		382,000		
	W		Soubčet		384,000		
352	K	R7838311	Písmomalířské práce v plamen nebo číslíc do 500 mm	kus	180,000	548,57	98 742,60
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"So4* 2*90		180,000		
	W		čísle v. 290mm, š. 170mm od 3.01 ro. č. 90				
	W		"akrylátový paropropustný prodlížení, RAL 1003 (signální žlutá)		180,000		
	W		Soubčet		180,000		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				22 160,39
353	K	78911220	Oprášení nečistých zařízení	m2	17,280	7,13	123,21
	W		"Pko1				
	W		"ocel, dvířka 600x800 mm VZT - 3ks			2,160	
	W		(0,60*0,60*2)*3			15,120	
	W		"m.č. 002, 102 ověře 900x2100mm - 4ks			17,280	
	W		(0,90*2,10*2)*4				
	W		Soubčet			17,280	
354	K	78922352	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcl třídy II střípení zarezávání C stupně přípravy Se 2 1/2	m2	17,280	660,90	11 420,35
	W		"LEGENDA SKLADEB				
	W		"Pko1				
	W		"ocel, dvířka 600x800 mm VZT				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,60*0,60*2)*3		2,160		
	W		"m.č. 002, 102 ověře 900x2100mm - 4ks			15,120	
	W		(0,90*2,10*2)*4			17,280	
	W		Soubčet			17,280	
355	K	R7893011	Nátěrový systém nečistých zařízení (dle Pko1), D+M	m2	17,280	614,40	10 616,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: D.1.4.a - Zdravotně techn...

KSČ: CC-CZ: 29.5.2023
Místo: Datum: 29.5.2023
Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná
Poznámka:

Cena bez DPH

81 696,53

DPH základní
snižená

Základ daně
81 696,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 156,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

98 852,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: D.1.4.a - Zdravotně techn...

Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
Zhotovitel: Lydie Kašná
Kód dílu - Popis

Datum: 29.5.2023
Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV	81 696,53
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	71 685,11
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 011,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **D.1.4.a - Zdravotně techn....**

Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV **81 696,53**

D	722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				71 685,11
1	K	722175003	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	52,000	26 993,20
			*SCHEMA		52,000	
			*TECHNICKÁ ZPRÁVA		52,000	
			Soubět		52,000	

2	K	722175004	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	38,000	23 952,92
3	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přílepenými termoisolačními trubkami z PE II přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	11 680,20
			Soubět		90,000	

4	K	722224115	Kohout píticí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	253,37
5	K	722224163	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1"	kus	3,000	370,79
6	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	90,000	55,62
7	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,133	689,60
8	K	R7222461	Ventil nezámrzný DN20 se sténovou průchodkou a zabudovaným ventilyovým sedlem; D+M	kus	1,000	2 595,53
			Soubět		90,000	

D	727	Zdravotní technika - požární ochrana				10 011,42
9	K	R727132	Prostup vodovodního potrubí DN50 žb sropelem tl. 350mm - požární učivka EISO, D+M	kus	3,000	1 853,88
			*SCHEMA		3,000	
			*vyžili sílavajícího prostupu mezi 1.PP a 1. NP"3		3,000	
			"vč. revize		3,000	
			Soubět		3,000	

10	K	R727231	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí D 110 mm sropelem tl 250 mm, D+M	kus	3,000	1 483,16
			*TECHNICKÁ ZPRÁVA		3,000	
			*SCHEMA		3,000	
			*obrábková potrubí D110" 3		3,000	
			"vč. revize		3,000	
			Soubět		3,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **D.1.4.b - Vzduchotechnika**

KSO: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Místo: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zadavatel: Lydie Kašná
 Zhotovitel: Projekt 2010

CC-CZ: 29.5.2023
 Datum: 29.5.2023
 IČ: Lydie Kašná
 DIČ: Lydie Kašná

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná
 Poznámka:

Cena bez DPH

173 827,79

Základ daně	173 827,79
Sazba daně	21,00%
Výše daně	36 503,84
Sazba daně	15,00%
Výše daně	0,00
Cena s DPH	210 331,63

Cena s DPH

210 331,63

Projektant: **Zpracovatel**

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Datum a podpis:

Razítko Razítko

Zhotovitel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: D.1.4.b - Vzduchotechnika
 Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s., Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód dlu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 173 827,79

PSV - Práce a dodávky PSV 173 827,79

751 - Vzduchotechnika 0,00

D.1 - Zařízení 1 Větrání garáží 162 456,99

D.2 - Hodinové zúčtovací sazby 11 370,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: D.1.4.b - Vzduchotechnika
 Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s., Ostrava
 Zhotovitel: Lydie Kašná

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná

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

Náklady soupisu celkem 173 827,79

D PSV Práce a dodávky PSV 173 827,79

D 751 Vzduchotechnika 0,00

D D.1 Zařízení 1 Větrání garáží 162 456,99

Místo	K	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	1	K	1.1	kus	2,000	25 596,90	51 193,80
	2	K	1.2	kus	2,000	18 669,30	37 338,60
	3	K	1.3	kus	2,000	2 947,78	5 895,56
	4	K	1.4	kus	2,000	1 130,91	2 261,82
	5	K	2.1	kus	1,000	25 596,90	25 596,90
	6	K	2.2	kus	1,000	18 669,30	18 669,30
	7	K	2.3	kus	1,000	2 947,78	2 947,78
	8	K	2.4	kus	1,000	1 130,91	1 130,91
	9	K	3.1	kus	2,000	2 319,91	4 639,82
	10	K	4.1	kus	2,000	725,51	1 451,02
	11	K	5.1	kg	20,000	185,40	3 708,00
	12	K	5.2	kg	15,000	148,32	2 224,90
	13	K	5.3	kus	4,000	175,50	702,00
	14	K	6.1	kpl	1,000	4 686,68	4 686,68

D D.2 Hodinové zúčtovací sazby 11 370,80

15 K Po133 VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ 7 415,76

16 K Po134 KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ 247,19

3 955,04

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: D.1.4.c - Silnoproudá ele...

KSO: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Místo: Stavba Stavba a.s. Ostrava

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih

Zhotovitel: Stavba Stavba a.s. Ostrava

Projektant: Projekt 2010

Zpracovatel: Lydie Kašná

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

2 470 954,23

Sazba daně 21,00%
Výše daně 518 900,39
0,00

2 989 854,62

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
Objekt: D.1.4.c - Silnoproudá ele...

Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
Zadavatel: Stavba Stavba a.s. Ostrava
Zhotovitel: Stavba Stavba a.s. Ostrava

Datum: 29.5.2023

Projektant: Projekt 2010
Zpracovatel: Lydie Kašná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	2 470 954,23
1 - Zemní práce	172 687,33
4 - Vodovodné konstrukce	17 316,15
M - Práce a dodávky M	2 280 950,75
21-M - Elektromontáže	0,00
D1 - Rozváděče 0,4kV	239 646,73
D2 - Kabely NN	275 777,33
D3 - Světla	467 092,22
D4 - PŘÍSTROJE	891 605,61
D6 - Uzemnění	345 337,52
D7 - OSTATNÍ	21 936,35
D8 - Revizní zkoušky, měření, protokoly	39 550,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **D.1.4.c - Silnoprůdáv ele...**

Místo: 29.5.2023

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava IJH
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná

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

Náklady soupisu celkem

2 470 954,23

D HSV Práce a dodávky HSV

190 003,48

D	D	1	Zemní práce					
	K	132212131	Hroušení nezapařených výřků šířky do 800 mm v souřizných hromádách třídy těžitelosti I skupiny 3	m3	48,300	1 505,27	72 704,54	
	W		ručně		48,300			
	W		"Rýhy		230,00*0,35*0,60			
	W		Souběh		48,300			
	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	48,300	298,24	14 404,99	
	K	162751119	Připíatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	241,500	22,89	5 527,94	
	W		48,3*5 "Přepočtené koeficientem množství		241,500			
	W		Souběh		241,500			
	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	86,940	197,04	17 130,66	
	W		48,3*1 g "Přepočtené koeficientem množství		86,940			
	W		Souběh		86,940			
	K	174111101	Zásyp jam, šachet výh nebo kolem objektů sypáním se zrnitějším ručně	m3	36,225	250,36	9 069,29	
	W		"Rýhy		36,225			
	W		230,00*0,35*0,60-0,15)		36,225			
	W		Souběh		36,225			
	M	56343930	Kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	72,450	743,27	53 849,91	
	W		36,225*2 "Přepočtené koeficientem množství		72,450			
	W		Souběh		72,450			
D	D	4	Vodorovné konstrukce					
	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šléřkopisku	m3	12,075	1 434,05	17 316,15	
	W		"Rýhy		12,075			
	W		230,00*0,35*0,15		12,075			
	W		Souběh		12,075			
D	M		Práce a dodávky M					
D	D	21-M	Elektromontáže					
D	D	D1	Rozváděče 0,4kV					
	K	Pol60	Polisková skříň SS 1017NV51P-C, instalována do výklenku	kus	1,000	5 500,06	5 500,06	
	K	Pol61	Elektromerový rozváděč ER212/NV7P-C, instalován do výklenku (jistící před elektromerem B32/3)	kus	1,000	9 813,59	9 813,59	
	K	Pol62	Rozváděč RH (pole 1 a pole 2), kompletní díle výkresové dokumentace	kus	1,000	224 335,08	224 335,08	
D	D	D2	Kabely NN					
	K	Pol63	CYKY-O 3x1,5, uložení pevně	m	50,000	48,20	2 410,00	
	K	Pol64	CYKY-J 3x1,5, uložení pevně	m	3 300,000	48,20	159 060,00	
	K	Pol65	CYKY-J 4x1,5, uložení pevně	m	200,000	56,85	11 370,00	
	K	Pol66	CYKY-J 3x2,5, uložení pevně	m	1 450,000	59,33	86 028,50	
	K	Pol67	CYKY-J 5x2,5, uložení pevně	m	20,000	77,25	1 545,00	
	K	Pol68	CYKY-J 4x16, uložení volně	m	15,000	285,87	4 288,05	
	K	Pol69	CY 4 zž. ul. pod omítkou	m	50,000	40,17	2 008,50	
	K	Pol70	CYA 25 zž (H07V-K 25 ZF), uložení volně	m	10,000	121,13	1 211,30	
	K	Pol71	Ukonečení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	kus	200,000	24,72	4 944,00	

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	Popis	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	Pol72	kus	85,000	Ukonečení vodičů v rozváděči + zapojení do 6mm2	24,72	2 101,20
21	K	Pol73	kus	16,000	Ukonečení vodičů v rozváděči + zapojení do 16mm2	39,55	632,80
22	K	Pol74	kus	2,000	Ukonečení vodičů v rozváděči + zapojení do 25mm2	88,99	177,98
D	D	D3			Svítidla		467 092,22
23	K	Pol75	kus	57,000	Svítidlo s označením "A" dle knihy svítidel	3 130,71	178 450,47
24	K	Pol76	kus	5,000	Svítidlo s označením "B" dle knihy svítidel	2 867,45	14 337,25
25	K	Pol77	kus	4,000	Svítidlo s označením "C" dle knihy svítidel	3 475,54	13 902,16
26	K	Pol78	kus	8,000	Svítidlo s označením "D" dle knihy svítidel	5 210,22	41 681,76
27	K	Pol79	kus	4,000	Svítidlo s označením "N1" dle knihy svítidel	6 370,18	25 480,72
28	K	Pol80	kus	4,000	Svítidlo s označením "N2" dle knihy svítidel	4 364,20	17 456,80
29	K	Pol81	kus	12,000	Svítidlo s označením "N3" dle knihy svítidel	3 609,64	43 315,68
30	K	Pol82	kus	16,000	Svítidlo s označením "N4" dle knihy svítidel	8 215,48	131 447,68
31	K	Pol83	kus	110,000	Přísávek na recyklaci	9,27	1 019,70
D	D	D4			PŘÍSTROJE		891 605,61
32	K	Pol84	kus	5,000	Vypínač č. 1, IP44, v provedení pod omítkou 10A/230V	395,51	1 977,55
33	K	Pol85	kus	42,000	Tlačítko 1/0S0, IP44 v provedení na omítku 10A/230V	290,45	12 198,90
34	K	Pol86	kus	8,000	Detektor přítomnosti stropní 360°, 10A/230V, IP54	1 362,03	10 896,24
35	K	Pol87	kus	6,000	Detektor přítomnosti nástěnný 180°, 10A/230V, IP54	1 252,04	7 512,24
36	K	Pol88	kus	42,000	Zásuvka jednobóbná, IP 44, v provedení na omítku, 16A/230V	347,31	14 587,02
37	K	Pol89	kus	1,000	Zásuvka průmyslová, IP 44, v provedení na omítku, 16A/400V	450,38	450,38
38	K	Pol90	kus	1,000	Box zásuvkový, zahradní, IP44, 2x zásuvka 16A/230V, skříňka a drtička z eloxovaného hliníku, výška dno je ze slitiny hliníku opatřeny náletem. Rozměry (VxŠxH): 210x205x223 mm. (např. 2CMA1002Z3R1000, typ CW20).	4 049,03	4 049,03
39	K	Pol91	kus	186,000	Elektroinstalční krabice IP44 8107, IP 40	488,21	90 807,06
40	K	Pol92	m	10,000	PVC trubka ohebná 350N/5cm pr. 20mm, k instalaci pod omítkou, UV stábilní	57,47	574,70
41	K	Pol93	m	730,000	PVC trubka tuhá 750N/5cm vnější průměr pr. 20mm, včetně příchytěk, spojek a kolien, uložaná pevně	64,89	47 369,70
42	K	Pol94	m	10,000	PVC trubka tuhá 750N/5cm vnější průměr pr. 25mm, včetně příchytěk, uložaná pevně	75,14	751,40
43	K	Pol95	m	135,000	Mřížový žlab GRM 55x50x3000 SI FT (GRM 55 50 FT)	573,96	77 471,10
44	K	Pol96	kus	135,000	Nástěnný úchyt pro mřížový žlab 50x59 A2 1,4301 2B (K12 1818 A2)	166,86	22 526,10
45	K	Pol97	m	285,000	Kabelový žebřík dřevěný, s příčkou NS 45x200x6000 SI FT (LG 420 NS 6 FT)	1 506,09	429 235,65
46	K	Pol98	m	20,000	Kabelový žebřík dřevěný, s příčkou NS 45x400x6000 SI FT (LG 440 NS 6 FT)	1 748,90	34 978,00
47	K	Pol99	kus	102,000	Podélná spojka pro kabelové žebříky 49x150 SI FT (LYG 45 FT)	159,44	16 262,88
48	K	Pol100	kus	12,000	Uhlová spojka pro kabelové žebříky 49x200 A2 1,4301 2B (LWVG 45 A2)	310,23	3 722,76
49	K	Pol101	kus	408,000	Sworka pro kabelové žebříky L45 a L60 40x22 SI FT (LKS 40 FT)	88,99	36 307,92
50	K	Pol102	kus	150,000	Kabelová ocelová příchytka k uchycení kabelu do pr.40mm, vč. hmoždinky a vrtulu	85,90	12 885,00
51	K	Pol103	kus	20,000	Zemní svorka ZSA 1,6 včetně Cu pásku	186,63	3 732,60
52	K	Pol104	kus	10,000	Zemní svorka ZS 4	88,99	889,90
53	K	Pol105	kus	1,000	Ochranná svorkovnice HOP/IPAS s krytem	621,09	621,09
54	K	Pol106	m2	5,000	Protipožární plepátka pro kabelová vedení, s požární odolností min. 60min.	12 359,68	61 798,40
D	D	D6			Uzemnění		345 337,52
55	K	Pol113	m	220,000	Strojený zemní, pásek, nerez V4A 30x3,5mm	556,18	122 361,80
56	K	Pol114	kus	1,000	Vývody A od uzemnění k napojení MIET, drát nerez ocel V4A O 10mm	3 089,92	3 089,92
57	K	Pol115	kus	11,000	Vývody B od uzemnění, drát nerez ocel V4A O 10mm	1 853,95	20 393,45
58	K	Pol116	m	280,000	Vodit AlMgSi průměru 6mm (DEHN 840 016)	215,06	55 915,60
59	K	Pol117	kus	250,000	Sworka na falc, rozsah svorky 0,7 až 8mm, materiál nerez (385 059)	280,56	70 140,00
60	K	Pol118	kus	33,000	Držák vedení, materiál nerez (274 110)	160,92	5 310,36

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: D.1.4.d - Zelené střecha

CC-CZ: 29.5.2023
 Datum:

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná
 Poznámka:

Cena bez DPH	1 549 873,77
DPH základní snížená	Výše daně 325 473,50 21,00% 15,00%
Cena s DPH	1 875 347,27

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis:	Datum a podpis:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	Poi119	Svorka na okapový žlab, materiál nerez (DEHN 540 120), včetně vytvoření kontaktní plochy (odstranění vnější ochranné vrstvy)	kus	20,000	433,21	8 664,20
62	K	Poi120	Svorka na okapový svod, pro uzemnění spodní části, materiál nerez, průměr potrubí 27 - 168mm, včetně vytvoření kontaktní plochy (odstranění vnější ochranné vrstvy) (DEHN 540 200)	kus	20,000	705,27	14 065,40
63	K	Poi121	UNI zkušební svorka, ořezáče, materiál nerez (DEHN 459 129)	kus	11,000	357,20	3 929,20
64	K	Poi122	Napojení ocelových ploch na ekvipotenciální vyrovnání střech, vodič ALMGSi 8 - 1m, 2x svorka	kus	12,000	1 483,16	17 797,92
65	K	Poi123	Příslušenství	kpl	1,000	19 548,07	19 548,07
66	K	Poi110	Fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	230,000	17,92	4 121,60
D	D7		OSTATNÍ				21 938,35
67	K	Poi125	Jádrové vřty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,000	1 050,57	5 252,85
68	K	Poi126	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	15,000	617,98	9 269,70
69	K	Poi127	Napojení spotřebičů ostatních profesí (230V, 400V)	kus	10,000	741,58	7 415,80
D	D8		Revizní zkoušky, měření, protokoly				39 550,99
70	K	Poi128	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,000	22 989,01	22 989,01
71	K	Poi129	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnaní potenciálů)	kpl	1,000	6 179,84	6 179,84
72	K	Poi130	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	6 179,84	6 179,84
73	K	Poi131	Spolupráce s pracovníky ČEZ	hod	2,000	865,18	1 730,36
74	K	Poi132	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,000	2 471,94	2 471,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **D.1.4.d - Zelené střecha**
 Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel:

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Lydie Kašná
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV 19 224,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 224,20

PSV - Práce a dodávky PSV 1 530 649,57

712 - Povlakové krytiny 1 530 649,57

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV 19 224,20

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 224,20

Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na suchu na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm 8 670,78

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 19,250

"pokládká dlažby 50x50 v exponovaných místech - 77 ks" 19,250

0,50*0,50*77 Součet 19,250

2 M 59245601 dlažba desková betonová tl.50mm přírodní 537,48

19,636 10 563,42

Práce a dodávky PSV 1 530 649,57

Povlakové krytiny 1 530 649,57

Povlaková krytina plochých střech napovou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm 216 628,43

227,31 953,000

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 904,000

"Sub1 49,000

"rozchodníková rohová" 904,00 904,000

"kadřek" 49,00 49,000

Součet 953,000

4 K 712771001 Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólie vepřetlační střechy sklon do 5° 35,61

904,000

"PŮDORYS STŘECHY 49,000

"rozchodníková rohová" 904,00 904,000

"kadřek" 49,00 49,000

Součet 953,000

5 M 69311068 geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní Pp 300g/m2 41,38

1 048,300

Součet 1 048,300

6 K 712771271 Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° 15,97

904,000

"rozchodníková rohová" 904,00 904,000

"kadřek" 49,00 49,000

Součet 953,000

7 M 69311060 geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní Pp 210g/m2 30,54

1 048,300

Součet 1 048,300

8 K 712771401 Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° 47,22

904,000

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 904,000

"Sub1" 904,00 904,000

Součet 904,000

9 M 10321001 substrát vegetačních střech extenzivních suchomilných roslin 2 649,07

72,320

Součet 72,320

10 K 712771521 Položení vegetační nebo trávníkové rohové vegetační střechy sklon do 5° 74,30

904,000

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 904,000

"LEGENDA SKLADEB "Sub1" 904,00 904,000

Součet 904,000

11 M 69334504 Koberec rozchodníkový vegetačních střech 707,14

904,000

Provedení ochranných pásů z pramého říčního kaménka šířky do 500 mm 316,63

4,900 1 551,00

"TECHNICKÁ ZPRÁVA 1 551,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **D.1.4.d - Zelené střecha**
 Místo: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zadavatel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Zhotovitel:

Datum: 29.5.2023
 Projektant: Lydie Kašná
 Zpracovatel:

PČ Typ Kód MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV 19 224,20

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 224,20

Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na suchu na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm 8 670,78

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 19,250

"pokládká dlažby 50x50 v exponovaných místech - 77 ks" 19,250

0,50*0,50*77 Součet 19,250

2 M 59245601 dlažba desková betonová tl.50mm přírodní 537,48

19,636 10 563,42

Práce a dodávky PSV 1 530 649,57

Povlakové krytiny 1 530 649,57

Povlaková krytina plochých střech napovou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm 216 628,43

227,31 953,000

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 904,000

"Sub1 49,000

"rozchodníková rohová" 904,00 904,000

"kadřek" 49,00 49,000

Součet 953,000

4 K 712771001 Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólie vepřetlační střechy sklon do 5° 35,61

904,000

"PŮDORYS STŘECHY 49,000

"rozchodníková rohová" 904,00 904,000

"kadřek" 49,00 49,000

Součet 953,000

5 M 69311068 geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní Pp 300g/m2 41,38

1 048,300

Součet 1 048,300

6 K 712771271 Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° 15,97

904,000

"rozchodníková rohová" 904,00 904,000

"kadřek" 49,00 49,000

Součet 953,000

7 M 69311060 geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní Pp 210g/m2 30,54

1 048,300

Součet 1 048,300

8 K 712771401 Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° 47,22

904,000

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 904,000

"Sub1" 904,00 904,000

Součet 904,000

9 M 10321001 substrát vegetačních střech extenzivních suchomilných roslin 2 649,07

72,320

Součet 72,320

10 K 712771521 Položení vegetační nebo trávníkové rohové vegetační střechy sklon do 5° 74,30

904,000

"TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS STŘECHY 904,000

"LEGENDA SKLADEB "Sub1" 904,00 904,000

Součet 904,000

11 M 69334504 Koberec rozchodníkový vegetačních střech 707,14

904,000

Provedení ochranných pásů z pramého říčního kaménka šířky do 500 mm 316,63

4,900 1 551,00

"TECHNICKÁ ZPRÁVA 1 551,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

CC-CZ: 29.5.2023
 Datum:

IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ:

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih

Zhotovitel: Stavos Slavba a.s. Ostrava

Projektant: Projekt 2010

Zpracovatel: Lydie Kašná

Poznáмка:

Cena bez DPH	643 206,31
Cena s DPH	778 279,64
Základ daně	643 206,31
Výše daně	135 073,33
Sazba daně	21,00%
DPH základní snížená	0,00
DPH snížená	0,00
v CZK	778 279,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	58337403	t	9,800	1 488,73	14 589,55
		"PUDORYS STŘECHY "Subt" kašínok ll. 100mm" 49,00*0,10 Součet				
14	K	712771613	m	301,000	41,77	12 572,77
		"Kamenivo dekorativní (kašínok) frakce 16/32 4,9"2" "Přepočtené koeficientem množství Součet				
15	M	69334031-1	m	307,020	415,97	127 711,11
		"Opatření ochranné kašínokové lišty navazáním na hřbitovní "Lišta kašínoková výška 100mm nerez 301*1,02" "Přepočtené koeficientem množství Součet				
16	K	712771911	m2	904,000	9,84	8 895,86
		"Hnojivo extenzivní vegetační střechy sklon do 5° "LEGENDA SKLADEB "Subt" 904,00 "následná péče po dobu 3 měsíců Součet				
17	K	712771941	m3	54,240	485,18	26 316,16
		"Zálivka extenzivní vegetační střechy sklon do 5° "TECHNICKÁ ZPRÁVA "PUDORYS STŘECHY "Subt" 904,00*0,10*6 "následná péče po dobu 3 měsíců, zálivka 6x Součet				
18	K	712771971	m2	904,000	37,80	34 261,60
		"Odsíranění plevele a náletových rostlin z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5° "Subt" 904,00 "následná péče po dobu 3 měsíců Součet				
19	K	712772911	m2	49,000	26,73	1 309,77
		"Odsíranění plevele a náletových rostlin z ploch s obšypem z kamenná vegetační střechy sklon do 5° "PUDORYS STŘECHY "kašínok" 49,00 "následná péče po dobu 3 měsíců Součet				
20	K	998712101	t	46,663	462,40	21 576,97
		"Přesun hmot tonážní lonožní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **SO 801 - Sadové úpravy**

Místo: 29.5.2023
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Lydie Kašná

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 643 206,31

HSV - Práce a dodávky HSV 643 206,31

1 - Zemní práce 632 557,27

999 - Přesum hmot 10 649,04

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **SO 801 - Sadové úpravy**

Místo: 29.5.2023
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Lydie Kašná

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

Náklady soupisu celkem 643 206,31

D HSV Práce a dodávky HSV 643 206,31

D 1 Zemní práce 632 557,27

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	660,000	3,14	2 072,40
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA		600,000		
	WV		"zařízení parkového trávníku		60,000		
	WV		200,00*3		60,000		
	WV		20,00*3		600,000		
	WV		Součet				

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,000	298,24	9 841,92
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV				
	WV		"hl. omlíní vrstva 150mm		33,000		
	WV		"dovoz omlíní vrstva z dočasné skládky				
	WV		Součet				

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	165,000	22,89	3 776,85
	WV		33*5 "Přepracované množství		165,000		
	WV		Součet		165,000		

4	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	33,000	158,83	5 241,39
	WV		"dovoz omlíní vrstva z dočasné skládky		33,000		
	WV		33,00		33,000		
	WV		Součet				

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamene na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,300	197,04	8 334,79
	WV		23,5*1,8 "Přepracované množství"		42,300		
	WV		Součet		42,300		

6	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m3	23,500	20,61	484,34
	WV		"uložení výkopku pro výsadbu stromů a keřů		10,000		
	WV		10*4,00		13,500		
	WV		10*0,125		23,500		
	WV		Součet				

7	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	220,000	45,12	9 926,40
	WV		"příprava plochy pro rozproštění omíce		200,000		
	WV		200,00		20,000		
	WV		"travnatá plochy požkozene stavební činností		20,000		
	WV		20,00		220,000		
	WV		Součet				

8	K	181351003	Rozproštění omíce II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	220,000	88,67	19 507,40
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV		220,000		
	WV		220,00				
	WV		"omlíní vrstva bude dovezena z dočasné skládky - 15km				
	WV		Součet				

9	K	181411131	Zařízení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	220,000	39,56	8 701,00
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	WV		"SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV		200,000		
	WV		"zařízení parkového trávníku		20,000		
	WV		20,00		220,000		
	WV		"travnatá plochy požkozene stavební činností				
	WV		20,00				
	WV		Součet				

10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,600	190,34	1 046,87
	WV		220*0,025 "Přepracované množství"		5,600		

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	251-1	kg	4,400	53,77	236,59
55	K	185802114	t	0,003	30 878,73	92,03
56	M	251-2	kg	1,880	124,83	234,68
57	K	185803211	m2	220,000	1,36	299,20
58	K	185804213	m2	32,000	66,74	2 135,68
59	K	185804214	m2	5,400	66,74	360,40
60	K	185804215	m2	1 320,000	4,70	6 204,00
61	K	185804311	m3	118,640	373,89	44 358,31
62	K	185804312	m3	216,000	117,91	25 488,56

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	184802111	m2	294,000	2,35	690,90
44	K	184802611	m2	220,000	2,35	517,00
45	K	184803113	m2	20,000	568,55	11 371,00
46	K	184806113	kus	20,000	444,95	8 899,00
47	K	184806151	kus	108,000	59,33	6 407,64
48	K	184811111	kus	5,000	26,57	132,85
49	K	184811311	m2	114,000	13,59	1 549,26
50	M	69311225	m2	136,800	13,59	1 859,11
51	K	184811421	m2	171,000	53,52	9 151,92
52	M	10391100	m3	17,100	1 544,96	26 418,82
53	K	185802113	t	0,004	6 970,86	27,88

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	251-1	kg	4,400	53,77	236,59
55	K	185802114	t	0,003	30 878,73	92,03
56	M	251-2	kg	1,880	124,83	234,68
57	K	185803211	m2	220,000	1,36	299,20
58	K	185804213	m2	32,000	66,74	2 135,68
59	K	185804214	m2	5,400	66,74	360,40
60	K	185804215	m2	1 320,000	4,70	6 204,00
61	K	185804311	m3	118,640	373,89	44 358,31
62	K	185804312	m3	216,000	117,91	25 488,56

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	184802111	m2	294,000	2,35	690,90
44	K	184802611	m2	220,000	2,35	517,00
45	K	184803113	m2	20,000	568,55	11 371,00
46	K	184806113	kus	20,000	444,95	8 899,00
47	K	184806151	kus	108,000	59,33	6 407,64
48	K	184811111	kus	5,000	26,57	132,85
49	K	184811311	m2	114,000	13,59	1 549,26
50	M	69311225	m2	136,800	13,59	1 859,11
51	K	184811421	m2	171,000	53,52	9 151,92
52	M	10391100	m3	17,100	1 544,96	26 418,82
53	K	185802113	t	0,004	6 970,86	27,88

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**

CC-CZ: 29.5.2023
 Datum: 29.5.2023

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava
 Projektant: Projekt 2010
 Zpracovatel: Lydie Kašná
 Poznámka:

Cena bez DPH 363 155,26
 DPH základní 363 155,26
 snížená 0,00
 Sazba daně 21,00%
 Výše daně 76 262,61
 15,00%
 0,00

Cena s DPH v CZK 439 417,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razliko Datum a podpis: Razliko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razliko Datum a podpis: Razliko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"následná péče po dobu 5 let				
W			"závlivka založených vyžezlých prvků - 20l/kus/m2 - 10xtrnk				
W			"vratnaté plochy		200,000		
W			"20l/m2 - 200m2		200,000		
W			200,00*10,020*10*5		216,000		
W			Mezsočet				
W			Součet				
63	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1,5	m2	180,000	66,74	10 678,40
W			TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W			"výsadba stromů		160,000		
W			"následná péče po dobu 5 let		160,000		
W			10*3,20*5				
W			Součet				
64	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a	m2	270,000	66,74	18 019,80
W			svahu do 1,5				
W			TECHNICKÁ ZPRÁVA				
W			"výsadba keřů		270,000		
W			"následná péče po dobu 5 let		270,000		
W			54,00*5				
W			Součet				
65	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	334,640	121,54	40 672,15
W			"závlivka založených vyžezlých prvků 1. měsíc po výsadbě		30,640		
W			14,64*16,00				
W			"následná péče po dobu 5 let		304,000		
W			104,00*200,00		334,640		
W			Součet				
66	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m	m3	3 011,760	22,74	68 487,42
W			ZKD 1000 m				
W			"závlivka založených vyžezlých prvků 1. měsíc po výsadbě		30,640		
W			14,64*16,00				
W			"následná péče po dobu 5 let		304,000		
W			104,00*200,00		334,640		
W			Součet				
W			334,64*9 "Přepočtené koeficientem množství		3 011,760		
W			Součet				
67	K	R1814211	Ochrana křůru stromu plastovou manžetou, D+M	kus	10,000	78,49	784,90
W			"výsadba stromů		10,000		
W			10		10,000		
W			Součet				
D		998	Přesun hmot				10 649,04
68	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnícké a krajinné úpravy	t	11,248	946,75	10 649,04
W			vodorovně do 5000 m				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**
 Místo: 29.5.2023
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	363 155,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	363 155,26
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	76 800,22
VRN3 - Zařízení staveniště	244 663,49
VRN4 - Inženýrská činnost	16 457,19
VRN6 - Územní vlivy	5 485,73
VRN7 - Provozní vlivy	19 748,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstr.parkovacích objektů č.42 O-Dubina
 Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**
 Místo: 29.5.2023
 Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava Jih
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s. Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem 363 155,26							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				363 155,26
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				76 800,22
1	K	012203001	Geodetické práce v průběhu provádění stavby	kpl	1,000	21 942,92	21 942,92
W					1,000		
W			"Především je zaměřen veškerých nazvěmech i podzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.				
W			"Vpracování geometrického plánu skutečného provedení technické infrastruktury do katastrální mapy.				
W			"Dokumentace zaměřen skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem a katastrálním úřadem.				
W			"Dokumentace bude vyhotovena 2x v listinné verzi a 2x v digitální verzi na CD pro každého vlastníka dotčených pozemků.				
W			"Součet		1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 971,46	10 971,46
W					1,000		
W			"Vpracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby.				
W			"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MKO OVP.				
W			"Zářes do katastrální mapy bude vypracována 8x v listinné verzi a 2x v digitální verzi na CD ve formátu PDF a DGN nebo DWG.				
W			"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"				
W			"Součet		1,000		
3	K	013294001	Díleňská dokumentace stavby	kpl	1,000	10 971,46	10 971,46
4	K	013294022	Foto dokumentace	kpl	1,000	1 097,15	1 097,15
W					1,000		
W			"Zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení				
W			"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstávající problém."				
W			"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investitorovi stavby, technickému dozoru apod."				
W			"Součet		1,000		
5	K	013300012	Aktualizace kompletní dokladové části	kpl	1,000	9 874,31	9 874,31
W					1,000		
W			"Zhotovitel zajistí aktualizaci kompletní dokladové části - vyřázení i stanoviska DOSS a IS				
W			"Součet		1,000		
6	K	013300013	Vyběření podzemních sítí před zahájením stavby	kpl	1,000	21 942,92	21 942,92
W					1,000		
W			"Zhotovitel zajistí vyřčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů.				
W			"Součet		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				244 663,49
7	K	032103001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	219 429,13	219 429,13
W					1,000		
W			"řízení ZS (WC, umivo burky pro karcotář a šatovna, skladování materiálu příp. zařízení, strojů, oplocení areálu ZS, oplocení stavby)				
W			"provoz zařízení staveniště, pronájem ploch pro ZS, parkování				
W			"zdroje energií pro staveništní prostor				
W			"odstranění zařízení staveniště, uvedení dotčených pozemků do původního stavu				
W			"Součet		1,000		

PCř Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K 032803021	Informační tabule stavby	kpl	1,000	3 291,44	3 291,44
	W	1 "Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následně likvidace"		1,000		
	W	Součet				
9	K 034303211	Doběsné dopravní značení - výjezd vozidel stavby, vč. PD DDZ	kpl	1,000	21 942,92	21 942,92
	W	1 "Zhotovitel zajistí projektovou dokumentaci dopravního značení vč. projednání s příslušnými úřady a schválení komisí. "Projektová dokumentace DDZ bude vypracována 5x v listěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. "Zřízení a instalace dočasné dopravní značení , " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby). "zajištění provozu zařízení pro DDZ. " demontáž DDZ + uvedení trvalého dopravního značení do původního stavu. Součet		1,000		
	W	Součet				
D	VRN4	Inženýrská činnost				16 457,19
10	K 043154000	Zkoušky hutiční	kpl	1,000	16 457,19	16 457,19
	W	1 "provádění hutičních zkoušek die PD a die ČSN "zkoušky musí provádět odborná firma, vč. vystavení protokolu o zkouškách Součet		1,000		
	W	Součet				
D	VRN6	Územní vlivy				5 485,73
11	K 063103001	Práce v podzemí - zajištění větrání a osvětlení staveb	kpl	1,000	5 485,73	5 485,73
	W	1 "-zajištění větrání a osvětlení stavby při provádění stavebních prací Součet		1,000		
	W	Součet				
D	VRN7	Provozní vlivy				19 748,63
12	K 071103001	Provoz investora nebo třetích osob	kpl	1,000	2 194,29	2 194,29
	W	1 "zřízení pracovní podmínky a pohybu vozidel stavby - práce v dovně zón Součet		1,000		
	W	Součet				
13	K 075103001	Ochrana slávilého elektrického vedení proti poškození	kpl	1,000	8 777,17	8 777,17
	W	1 "zajištění a zakrytí el. kabelů proti poškození při provádění stavebních prací "zajištění proti případnému úrazu el. proudem při provádění stavebních prací Součet		1,000		
	W	Součet				
14	K 075203001	Zajištění podzemního vedení proti poškození při provádění stavby	kpl	1,000	8 777,17	8 777,17
	W	1 "zajištění podzemních sítí (vodovod, kanalizace, plynovod, kabelovody apod.) "proti poškození při provádění stavebních prací "kontrola zpětného zásypu jednotlivých podzemních sítí jejich správci a vyhotovení předávacích protokolů Součet		1,000		
	W	Součet				

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 41.23 „Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina“			
1.	Název:	KARO inženýrské sítě	2,893,432.86 8,825%
	Sídlo / místo podnikání:	Železárenská 1267/21, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava	
	Tel., fax:	596 620 600	
	E-mail:	info@firmakaro.cz	
	IČO:	26826470	
	DIČ:	CZ26826470	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 25941/KSOS Krajský soud v Ostravě	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing, Ondřej Vichtora	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním		
	Osoba oprávněná jednat za		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Jan Hr
Datum:	15.6.2023

HMG stavby: Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina

týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ																													
SO 001 - Příprava území																													
1 - Zemní práce																													
997 - Přesun sutě																													
SO 101 - Komunikace a parkovací stání																													
1 - Zemní práce																													
3 - Svislé a kompletní konstrukce																													
4 - Vodorovné konstrukce																													
5 - Komunikace pozemní																													
8 - Trubní vedení																													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																													
997 - Přesun sutě																													
998 - Přesun hmot																													
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby																													
SO 301 - Dešťová kanalizace																													
1 - Zemní práce																													
3 - Svislé a kompletní konstrukce																													
4 - Vodorovné konstrukce																													
5 - Komunikace pozemní																													
8 - Trubní vedení																													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																													
997 - Přesun sutě																													
998 - Přesun hmot																													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																													
SO 302 - Oprava vodovodní přípojky																													
1 - Zemní práce																													
4 - Vodorovné konstrukce																													
8 - Trubní vedení																													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																													
997 - Přesun sutě																													
998 - Přesun hmot																													
23-M - Montáže potrubí																													
SO 401 - Veřejné osvětlení																													
1 - Zemní práce																													
2 - Zakládání																													
4 - Vodorovné konstrukce																													
21-M - Elektromontáže																													
D1 - Kabely, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla, stožáry, základy atd.																													
D2 - Výložníky																													
D3 - Provizorní osvětlení																													
D4 - Stranová přeložka																													
D5 - Demontáže																													
D6 - Revizní zkoušky, měření, protokoly, geotetické práce, ostatní náklady																													
D.1.1,2 - Architektonicko-stavební řešení																													
1 - Zemní práce																													
3 - Svislé a kompletní konstrukce																													
4 - Vodorovné konstrukce																													
5 - Komunikace pozemní																													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																													
8 - Trubní vedení																													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																													
997 - Přesun sutě																													
998 - Přesun hmot																													
999 - Zkoušky a kontrolní práce																													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																													
712 - Povlakové krytiny																													
713 - Izolace tepelné																													
714 - Akustická a protiořesová opatření																													
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																													
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod																													
727 - Zdravotechnika - požární ochrana																													
751 - Vzduchotechnika																													
762 - Konstrukce tesařské																													
764 - Konstrukce klempířské																													
765 - Krytina skládaná																													
767 - Konstrukce zámečnické																													
777 - Podlahy lité																													
781 - Dokončovací práce - obklady																													
783 - Dokončovací práce - nátěry																													
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení																													
D.1.4.a - Zdravotné technická instalace																													
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod																													