

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 49040c

Stavba: Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

KSO: 825 13

Místo: Ostrava

CZ-CPV: 45221000-2

CC-CZ: 12747

Datum: 7.4.2020

CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:
SMO městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

IČ: 44739494
DIČ: CZ44739494

Projektant:
PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
M. Morská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS CÚ 2019/I. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. □

Cena bez DPH			19 234 621,88
DPH základní	21,00%	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	19 234 621,88	4 039 270,59
		0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			23 273 892,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 49040c

Stavba: Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Místo: Ostrava

Datum:

7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábře

Zpracovatel: M. Morská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		19 234 621,88	23 273 892,47
SO 001	Dočasná tramvajová zastávka	389 287,83	471 038,27
SO 101	Chodníky a zpevněné plochy	1 019 744,85	1 233 891,27
SO 601	Rekonstrukce podchodu	17 536 949,76	21 219 709,21
SO 601.1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční část	16 352 348,15	19 786 341,26
SO 601.2	Sílno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení	812 604,14	983 251,01
SO 601.2.1	Sílno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení	224 365,02	271 481,67
SO 601.2.2	Veřejné osvětlení	588 239,12	711 769,34
SO 601.3	Kamerový systém	112 068,26	135 602,59
SO 601.4	Odvodnění podchodu	65 182,55	78 870,89
SO 601.5	Oprava střešních svodů podchodu	194 746,66	235 643,46
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	288 639,44	349 253,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 001 - Dočasná tramvajová zastávka

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

389 287,83

HSV - Práce a dodávky HSV

356 215,83

1 - Zemní práce

34 258,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

192 347,04

5 - Komunikace pozemní

25 203,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 310,97

997 - Přesun sutě

23 512,28

998 - Přesun hmot

5 583,47

M - Práce a dodávky M

33 072,00

21-M - Elektromontáže

33 072,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 001 - Dočasná tramvajová zastávka

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

389 287,83

D HSV Práce a dodávky HSV 356 215,83

D 1 Zemní práce 34 258,65

1	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	178,200	24,71	4 403,32
	VV		"PRO-10711-02				
	VV		"PRO-10711-03				
	VV		11,00*1,80*2		39,600		
	VV		33,00*2,10*2		138,600		
	VV		Součet		178,200		
	VV		"odstranění provizorního nástupiště a chodníku				
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,800	44,32	2 340,10
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	261,800	13,89	3 636,40
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,000	28,40	511,20
	VV		180,00*0,10		18,000		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,000	202,92	7 305,12
	VV		"odvoz ornice na meziskládku a zpět" 18,00*2		36,000		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,000	159,02	2 862,36
	VV		"doprava ornice z meziskládky" 18,00		18,000		
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	180,000	18,98	3 416,40
	VV		180,00		180,000		
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	180,000	28,22	5 079,60
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	180,000	13,82	2 487,60
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,600	100,00	360,00
	VV		180*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,600		
11	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,600	109,69	394,88
	VV		- zálivka ošetého povrchu				
	VV		Zalévání trávníku vodou 2x po 10 l/m2				
	VV		180,00*0,010*2		3,600		
12	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	3,600	42,47	152,89
	VV		Zalévání trávníku vodou 2x po 10 l/m2				
	VV		180,00*0,010*2		3,600		
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,600	235,21	846,76
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	32,400	14,26	462,02
	VV		3,6*9 "Přepočtené koeficientem množství		32,400		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 192 347,04

15	K	R34818512	Výroba zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného	m	92,400	365,92	33 811,01
	VV		"PRO-10711-01				
	VV		"PRO-10711-02				
	VV		"PRO-10711-03				
	VV		(11,00+33,00+2,20)*2		92,400		
	VV		"POPIS:				
	VV		"zábradlí provizorní v. 1,10m nad povrch nástupiště				
	VV		"sloupky po 1,5m 80x80x1250mm				
	VV		"3x fošny 50x100mm - madlo horní, středová výplň, dolní výplň (zarážka)				
	VV		"doplnění bočních šikmých vzpěr - zajištění stability				
16	K	R34818513	Montáž zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného	m	92,400	125,94	11 636,86
	VV		"popis + výměra dle pol.č. R34818512" 92,40		92,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	R34818521	Odstranění zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného	m	92,400	47,05	4 347,42
	VV		"popis + výměra dle pol.č. R34818512" 92,40		92,400		
	VV		"demontáž konstrukce zábradlí provizorního nástupiště a chodníku, odvoz a likvidace				
18	K	R34818901	Provizorní nástupiště a chodník; D+M	m2	203,500	543,68	110 638,88
	VV		"PRO-10711-01				
	VV		"PRO-10711-02				
	VV		"PRO-10711-03				
	VV		11,00*1,75*2		38,500		
	VV		33,00*2,50*2		165,000		
	VV		Součet		203,500		
	VV		"POPIS:				
	VV		"řezivo - hranoly 100x100 mm dl. (11,00x3)x2				
	VV		"řezivo - hranoly 100x100 mm dl. (33,00x4)x2				
	VV		"řezivo - hranoly 100x100 mm dl. 1,00x5 - materiál pro zřízení rozebiratelného vstupu do poklopu				
	VV		"vstupy do poklopu - 4x (krácení fošen pro rozebiratelný vstup)				
	VV		"fošny tl. 50mm - 203,50m2				
	VV		"bezpečnostní odstup š. 50cm - nátěr fošen červenou barvou v dl. 33,00m x2				
	VV		"signální pás š. 80cm dl. 200cm - plastový nástřik s reliéfním povrchem - 2x				
19	K	R34818909	Odstranění provizorního nástupiště a chodníku	m2	203,500	156,82	31 912,87
	VV		"demontáž dřevěné konstrukce provizorního nástupiště a chodníku, odvoz a likvidace				
	VV		203,50		203,500		
	D	5	Komunikace pozemní				25 203,42
20	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	178,200	90,50	16 127,10
	VV		"PRO-10711-02				
	VV		"PRO-10711-03				
	VV		11,00*1,80*2		39,600		
	VV		33,00*2,10*2		138,600		
	VV		Součet		178,200		
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	52,800	171,90	9 076,32
	VV		33,00*0,80*2		52,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				75 310,97
22	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	261,800	56,04	14 671,27
	VV		"PRO-10711-01				
	VV		"PRO-10711-02				
	VV		"PRO-10711-03				
	VV		11,00*2,00*2		44,000		
	VV		33,00*3,30*2		217,800		
	VV		Součet		261,800		
23	K	R90019	Zastávkový označnický dočasný, D+M	kus	2,000	20 909,86	41 819,72
	VV		"PRO-10711-01				
	VV		"dodávka a osazení dočasného označnického provizorní zastávky, následné odstranění a odvoz				
	VV		2		2,000		
24	K	R90020	Dopravní zrcadlo dočasné, D+M	kus	1,000	18 819,98	18 819,98
	VV		"PRO-10711-01				
	VV		"dodávka a osazení dočasného dopravního zrcadla, následné odstranění a odvoz				
	VV		1		1,000		
	D	997	Přesun sutě				23 512,28
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	45,815	31,01	1 420,72
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	641,410	7,08	4 541,18
	VV		45,815*14 "Přepočtené koeficientem množství		641,410		
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,815	118,93	5 448,78
28	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	45,606	258,91	11 807,85
29	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,209	1 405,50	293,75
	D	998	Přesun hmot				5 583,47
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	39,174	142,53	5 583,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M		Práce a dodávky M				33 072,00
D	21-M		Elektromontáže				33 072,00
31	K	R21090	Úprava SSZ křižovatky	SOUD OR	1,000	33 072,00	33 072,00
VV			1		1,000		
VV			"POPIS:				
VV			"úprava SSZ křižovatky č. 3064 Horní x Provaznická vzhledem k vytvoření dočasných zastávek tramvají u křižovatky při stavbě				
VV			"úprava koordinovaného dopravně závislého řízení s preferencí MHD, naprogramování, nové zpracování zadání pro DPO a.s				
VV			"uvedení do původního stavu po ukončení stavby				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 019 744,85

HSV - Práce a dodávky HSV

969 385,10

1 - Zemní práce

202 886,06

5 - Komunikace pozemní

376 277,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

134 469,88

997 - Přesun sutě

228 635,23

998 - Přesun hmot

27 116,33

PSV - Práce a dodávky PSV

5 502,79

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 502,79

M - Práce a dodávky M

44 856,96

22.1-M - Elektromontáže

29 913,79

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

14 943,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

1 019 744,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				969 385,10
D	1		Zemní práce				202 886,06
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	352,000	38,73	13 632,96
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2				
	VV		"odstranění stáv. živичného chodníku" 352,00		352,000		
2	K	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	352,000	84,47	29 733,44
3	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	352,000	21,07	7 416,64
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2				
	VV		"odstranění stáv. živичného chodníku" 352,00		352,000		
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,840	121,99	834,41
	VV		"lože pod stáv. obrubníky" 228,00*0,30*0,10		6,840		
5	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,000	247,52	6 435,52
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2				
	VV		"odstranění stáv. beton. plochy" 24,00		24,000		
	VV		"odstranění poškozeného odvodňovacího žlabu" 2,00		2,000		
	VV		Součet		26,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	228,000	42,75	9 747,00
7	K	120001101-1	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí - výměnná vrstva	m3	26,400	336,12	8 873,57
	VV		"30%" 88,00*0,30		26,400		
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	20,880	118,20	2 468,02
	VV		"odkopávky kolem obrub" 0,30*0,30*232,00		20,880		
9	K	122201101-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - výměnná vrstva	m3	44,000	118,20	5 200,80
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		"výměnná vrstva tl. 250mm				
	VV		352,00*0,25		88,000		
	VV		"zemina tř. 3 - 50%" 88,00*0,50		44,000		
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	10,440	25,39	265,07
	VV		20,88/2		10,440		
11	K	122201109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	22,000	25,39	558,58
	VV		44,00/2		22,000		
12	K	122301101-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 - výměnná vrstva	m3	44,000	251,76	11 077,44
	VV		"zemina tř. 4 - 50%" 88,00*0,50		44,000		
13	K	122301109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 - výměnná vrstva	m3	22,000	26,24	577,28
14	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,660	706,27	2 584,95
	VV		"ruční výkop pro uložení kabelů do půlené kabelové chráničky				
	VV		61,00*0,30*0,20		3,660		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,880	202,92	4 236,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	88,000	202,92	17 856,96
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,880	13,20	275,62
18	K	171201201-1	Uložení sypaniny na skládky - výměnná vrstva	m3	88,000	13,20	1 161,60
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	37,584	258,91	9 730,87
	VV		20,88*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		37,584		
20	K	171201211-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - výměnná vrstva	t	158,400	258,91	41 011,34
	VV		88*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		158,400		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	9,000	78,72	708,48
	VV		"dosypání kolem obrub nenamrzavým materiálem" 9,00		9,000		
22	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	18,000	332,24	5 980,32
	VV		9*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000		
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,660	338,35	1 238,36
	VV		"ruční obsyp púlené kabelové chráničky				
	VV		61,00*0,30*0,20		3,660		
24	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	2,400	204,11	489,86
25	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	352,000	18,98	6 680,96
26	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	87,000	28,22	2 455,14
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		"úprava terénu kolem nových obrubníků" 87,00		87,000		
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,660	601,77	9 423,72
	VV		87,000*0,10		8,700		
	VV		8,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		15,660		
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	87,000	13,82	1 202,34
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,305	100,00	130,50
	VV		87*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,305		
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,740	109,69	190,86
	VV		"Zalévání trávníku vodou 2x po 10 l/m2				
	VV		87,00*0,010*2		1,740		
31	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	1,740	42,47	73,90
	VV		Zalévání trávníku vodou 2x po 10 l/m2				
	VV		87,00*0,010*2		1,740		
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,740	235,21	409,27
33	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	15,660	14,26	223,31
	VV		1,74*9 'Přepočtené koeficientem množství		15,660		
	D	5	Komunikace pozemní				376 277,60
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	352,000	171,90	60 508,80
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 6				
	VV		"fr. 0-63				
	VV		"dlažba typ H" 352,00		352,000		
	VV		Součet		352,000		
35	K	564871111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - výměnná vrstva	m2	352,000	212,49	74 796,48
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 6				
	VV		"výmenná vrstva fr. 0-63				
	VV		"dlažba typ H" 352,00		352,000		
	VV		Součet		352,000		
36	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiniv A pl přes 300 m2	m2	403,900	219,09	88 490,45
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		"varovný pás š. 400" 1,50+1,60+1,30*4		8,300		
	VV		"signální pás š. 800" 3,50+0,50+4,20+3,00+0,60+4,00+3,80		19,600		
	VV		"dlažba typ H" 352,00+11,00		363,000		
	VV		"dlažba typ I" 13,00		13,000		
	VV		Součet		403,900		
37	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	366,630	359,83	131 924,47
	VV		"dlažba typ H" 352,00+11,00		363,000		
	VV		363*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		366,630		
38	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	m2	13,390	383,94	5 140,96
	VV		"dlažba typ I" 13,00		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,390		
39	M	592450-1	dlažba zámková betonová pro nevidomé tl. 80mm červená	m2	28,737	506,05	14 542,36
	VV		"varovný pás š. 400" 8,30		8,300		
	VV		"signální pás š. 800" 19,60		19,600		
	VV		Součet		27,900		
	VV		27,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,737		
40	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	12,000	72,84	874,08
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 469,88
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	232,000	219,34	50 886,88
42	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	4,000	144,12	576,48
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		"lože beton C16/20n XF1" 4,00		4,000		
43	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	228,000	139,72	31 856,16
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		"lože beton C16/20n XF1" 228,00		228,000		
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,960	3 438,90	23 934,74
	VV		"doplnění beton. lože pod obrubníky beton C16/20n XF1" 232,00*0,03		6,960		
45	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	12,000	51,88	622,56
	VV		"PRO-10712-2				
	VV		12,00		12,000		
46	K	935114111	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	8,000	2 278,64	18 229,12
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		"výměna poškozené části odvodňovacího žlabu" 4,00*2		8,000		
47	K	R99100190	Statické zkoušky hutnění	kus	2,000	4 181,97	8 363,94
D 997			Přesun sutě				228 635,23
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	339,544	31,01	10 529,26
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 927,934	7,08	56 129,77
	VV		566,281*14 'Přepočtené koeficientem množství		7 927,934		
50	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	339,544	118,93	40 381,97
51	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	94,632	188,63	17 850,43
52	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	55,536	801,38	44 505,44
53	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	34,496	554,80	19 138,38
54	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	154,880	258,91	40 099,98
D 998			Přesun hmot				27 116,33
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	190,250	142,53	27 116,33
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 502,79
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 502,79
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	22,200	5,75	127,65
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		7,20+5,00+6,00+4,00		22,200		
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	55 886,07	391,20
	VV		22,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,007		
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	22,200	63,45	1 408,59
	VV		"PRO-10712-1				
	VV		"PRO-10712-2 - 5				
	VV		7,20+5,00+6,00+4,00		22,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	62853004	pas asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	26,640	134,21	3 575,35
	VV		22,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,640		
	D	M	Práce a dodávky M				44 856,96
	D	22.1-M	Elektromontáže				29 913,79
60	K	220060423-1	Položení ochranné trubky průměru 110 mm	m	61,000	79,32	4 838,52
61	M	11354801	chránička půlená červená D110	m	61,000	411,07	25 075,27
	VV		"Poda" 12,00		12,000		
	VV		"VO OK" 49,00		49,000		
	VV		Součet		61,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				14 943,17
62	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	61,000	244,97	14 943,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční část

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 352 348,15

HSV - Práce a dodávky HSV

7 383 027,77

1 - Zemní práce	141 100,98
5 - Komunikace pozemní	111 183,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 317 743,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 582 040,08
997 - Přesun sutě	1 139 743,65
998 - Přesun hmot	91 216,34

PSV - Práce a dodávky PSV

8 969 320,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	207 189,97
712 - Povlakové krytiny	209 011,23
713 - Izolace tepelné	1 074 330,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 524,33
762 - Konstrukce tesařské	180,08
764 - Konstrukce klempířské	224 037,02
767 - Konstrukce zámečnické	5 042 985,57
776 - Podlahy povlakové	6 201,42
777 - Podlahy lité	455 731,73
781 - Dokončovací práce - obklady	1 289 080,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	441 048,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční část

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

16 352 348,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 383 027,77
D	1		Zemní práce				141 100,98
1	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0.3 m	kus	1,000	2 001,06	2 001,06
	VV		"habr obvod kmene 75 cm, p.č. 203/1" 1		1,000		
2	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0.4 m	kus	1,000	3 233,99	3 233,99
	VV		"habr obvod kmene 101 cm, p.č. 371/1" 1		1,000		
3	K	112251221	Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0.5 m	m2	0,800	2 332,56	1 866,05
	VV		0,40*2		0,800		
4	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	0,800	1 225,31	980,25
5	K	R1128901	Odvoz pokácených stromů vč. vytěžené dřevní hmoty (pařezů), uložení na skládku, poplatky za skládku	kpl	1,000	8 363,94	8 363,94
6	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	76,800	223,29	17 148,67
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"vybourání betonu kolem koridorů v místě kolejí" 0,5*16*2		16,000		
	VV		"vybourání betonu kolem koridorů v místě silnice" 0,8*16*2+1,1*16*2		60,800		
	VV		Součet		76,800		
7	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm ručně	m2	76,800	840,22	64 528,90
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"vybourání betonu kolem koridorů v místě kolejí" 0,5*16*2		16,000		
	VV		"vybourání betonu kolem koridorů v místě silnice" 0,8*16*2+1,1*16*2		60,800		
	VV		Součet		76,800		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	67,200	42,75	2 872,80
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"vybourání 70% obrub kolem koridorů v místě silnice" 16*4*0,7		44,800		
	VV		"vybourání 70% obrub kolem koridorů v místě kolejí" 16*2*0,7		22,400		
	VV		Součet		67,200		
9	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	57,73	17 319,00
	VV		10*30		300,000		
	VV		Součet		300,000		
10	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	7,800	260,57	2 032,45
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"odkop kolem koridorů v místě trávy" 0,15*1*(16*2+5*4)		7,800		
	VV		Součet		7,800		
11	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	20,800	640,12	13 314,50
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"odkop kolem koridorů v místě trávy" 0,5*0,8*(16*2+5*4)		20,800		
	VV		Součet		20,800		
12	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	10,400	128,11	1 332,34
	VV		20,8*0,5		10,400		
	VV		Součet		10,400		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,800	78,72	1 637,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"zpětný zásyp kolem koridorů" 0,5*0,8*(16*2+5*4)		20,800		
	VV		Součet		20,800		
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	52,000	38,44	1 998,88
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"zpětné rozprostření ornice kolem koridorů" 1*(16*2+5*4)		52,000		
	VV		Součet		52,000		
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	52,000	13,82	718,64
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"obnovení trávníku kolem koridorů" 1*(16*2+5*4)		52,000		
	VV		Součet		52,000		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,034	100,00	803,40
	VV		52*0,15*1,03		8,034		
	VV		Součet		8,034		
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	103,800	9,14	948,73
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"obnovení betonu kolem koridorů v místě kolejí" 0,5*16*2		16,000		
	VV		"obnovení betonu kolem koridorů v místě silnice" 0,8*16*2+1,1*16*2		60,800		
	VV		"okapový chodník kolem koridorů v místě trávníku" 0,5*(16*2+5,5*4)		27,000		
	VV		Součet		103,800		
	D	5	Komunikace pozemní				111 183,36
18	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	76,800	179,98	13 822,46
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"obnovení betonu kolem koridorů v místě kolejí" 0,5*16*2		16,000		
	VV		"obnovení betonu kolem koridorů v místě silnice" 0,8*16*2+1,1*16*2		60,800		
	VV		Součet		76,800		
19	K	581141216	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 250 mm	m2	76,800	1 267,72	97 360,90
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"obnovení betonu kolem koridorů v místě kolejí" 0,5*16*2		16,000		
	VV		"obnovení betonu kolem koridorů v místě silnice" 0,8*16*2+1,1*16*2		60,800		
	VV		Součet		76,800		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 317 743,36
20	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	192,000	54,34	10 433,28
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09 a technické zprávy"				
	VV		"stropy schodišťových koridorů" 15*3,2*4		192,000		
	VV		Součet		192,000		
21	K	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů speciálním tmelem tl do 2 mm	m2	92,059	171,12	15 753,14
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		"strop v místě lepení uhlíkových lamel - 30%" (5,9*(43,153+42,34)*0,5+5,86*(6,17+6,6)*0,5+5,86*1,4+3,2*(0,705*2+0,74+0,675))*0,3		92,059		
	VV		Součet		92,059		
22	K	611135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů speciálním tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	276,177	49,32	13 621,05
	VV		"celkem 5mm" 92,059*3		276,177		
	VV		Součet		276,177		
23	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,000	204,66	39 294,72
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09 a technické zprávy"				
	VV		"stropy schodišťových koridorů" 15*3,2*4		192,000		
	VV		Součet		192,000		
24	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	192,000	59,69	11 460,48
	VV		192		192,000		
	VV		Součet		192,000		
25	K	611521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	192,000	214,32	41 149,44
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09 a technické zprávy"				
	VV		"stropy schodišťových koridorů" 15*3,2*4		192,000		
	VV		Součet		192,000		
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 294,880	44,24	101 525,49
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"obklad podchodu 60x60cm" 2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)*3		721,440		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)*3		1 022,640		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)*3		194,400		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" (0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40)*3		288,000		
	VV		"pod novými vnitřními omítkami" 0,45*15*8+2,4*0,15*40		68,400		
	VV		Součet		2 294,880		
27	K	612142012a	Potažení vnitřních stěn ocelovým pletivem 40x40x2 vč. ukotvení	m2	742,160	98,79	73 317,99
	VV		"vč. ukotvení do stěny"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 "				
	VV		"obklad podchodu 60x60cm" 2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" (0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40)		96,000		
	VV		Součet		742,160		
28	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	68,400	180,15	12 322,26
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"nové vnitřní omítky" 0,45*15*8+2,4*0,15*40		68,400		
	VV		Součet		68,400		
29	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	68,400	57,30	3 919,32
	VV		68,4		68,400		
	VV		Součet		68,400		
30	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 003,360	235,90	236 692,62
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm" (4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2))*2		681,760		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)*2		129,600		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" (0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40)*2		192,000		
	VV		Součet		1 003,360		
31	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 003,360	79,68	79 947,72
	VV		1003,36		1 003,360		
	VV		Součet		1 003,360		
32	K	612521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	68,400	198,46	13 574,66
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"nové vnitřní omítky" 0,45*15*8+2,4*0,15*40		68,400		
	VV		Součet		68,400		
33	K	612821031a	Vnitřní vyrovnávací hydroizolační omítka prováděná ručně	m2	295,480	274,70	81 168,36
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"s vodotěsnící přísadou na bázi krystalizace "				
	VV		"pod obklady - skladba S1 "				
	VV		"obklad podchodu 60x60cm" 2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"schodišťové koridory" 55		55,000		
	VV		Součet		295,480		
34	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	224,000	34,21	7 663,04
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"okna" 2,5*1,8*40		180,000		
	VV		"dveře" 1*2*22		44,000		
	VV		Součet		224,000		
35	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	871,392	37,51	32 685,91
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 "				
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" (15,58*8*2,4-1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4*16+0,31*2,4*2*4)*3		668,664		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnější omítka na stěnách koridorů" 15,58*0,9*8+4,2*0,9*8+0,31*0,9*16+0,59*0,9*16+2,4*0,3*40		184,176		
	VV		0,6*3*2+0,6*3,16*2+0,6*3,04*2+3,06*0,6*2+3,2*0,3*4		18,552		
	VV		Součet		871,392		
36	K	622142012a	Potážení vnějších stěn ocelovým pletivem 40x40x2 vč. ukotvení	m2	222,888	92,05	20 516,84
	VV		"vč. ukotvení do stěny"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 " "vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm"				
	VV		(15,58*8*2,4- 1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4* 16+0,31*2,4*2*4)		222,888		
	VV		Součet		222,888		
37	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	202,728	214,26	43 436,50
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"vnější omítka na stěnách koridorů" 15,58*0,9*8+4,2*0,9*8+0,31*0,9*16+0,59*0,9*16+2,4*0,3*40		184,176		
	VV		0,6*3*2+0,6*3,16*2+0,6*3,04*2+3,06*0,6*2+3,2*0,3*4		18,552		
	VV		Součet		202,728		
38	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	202,728	57,30	11 616,31
	VV		202,728		202,728		
	VV		Součet		202,728		
39	K	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	202,728	186,34	37 776,34
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"vnější omítka na stěnách koridorů" 15,58*0,9*8+4,2*0,9*8+0,31*0,9*16+0,59*0,9*16+2,4*0,3*40		184,176		
	VV		0,6*3*2+0,6*3,16*2+0,6*3,04*2+3,06*0,6*2+3,2*0,3*4		18,552		
	VV		Součet		202,728		
40	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	445,776	291,10	129 765,39
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 " "vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm"				
	VV		(15,58*8*2,4- 1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4* 16+0,31*2,4*2*4)*2		445,776		
	VV		Součet		445,776		
41	K	622-schody-zakr	Zakrytí stávajících schodišť a TG pevným zakrytím vč. demontáže a likvidace po skončení prací	m2	254,776	414,92	105 711,66
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		17*3,2*4+5*5,9+2,4*2,49+1,7		254,776		
	VV		Součet		254,776		
42	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	180,000	40,10	7 218,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"okna" 2,5*1,8*40		180,000		
	VV		Součet		180,000		
43	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	23,141	4 324,47	100 072,56
	VV		"vč. systémového řešení dilatací"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1" (23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4* 2+5,87*2,24)*0,08		22,423		
	VV		"sokl" 0,08*0,1*89,79		0,718		
	VV		Součet		23,141		
44	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,141	646,85	14 968,76
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1" (23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4* 2+5,87*2,24)*0,08		22,423		
	VV		"sokl" 0,08*0,1*89,79		0,718		
	VV		Součet		23,141		
45	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	23,141	1 465,72	33 918,23
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nová podlaha - skladba P1" ((23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24)*0,08		22,423		
	VV		"sokl" 0,08*0,1*89,79		0,718		
	VV		Součet		23,141		
46	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	7,183	292,55	2 101,39
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"sokl" 0,08*89,79		7,183		
	VV		Součet		7,183		
47	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	7,183	52,11	374,31
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"sokl" 0,08*89,79		7,183		
	VV		Součet		7,183		
48	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	280,281	11,48	3 217,63
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"včetně úpravy přechodu přes dilatační spáry"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1" (23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		Součet		280,281		
49	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	27,000	677,71	18 298,17
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"kolem koridorů v místě trávníku" 0,5*(16*2+5,5*4)		27,000		
	VV		Součet		27,000		
50	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 095,46	6 190,92
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"PD/1" 1		1,000		
	VV		"PD/2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
51	M	553-zar-PD1	Zárubeň atypická pro požární dveře vč. povrchové úpravy pro otvor 900x2225mm PD/1	kus	1,000	3 960,43	3 960,43
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"PD/1" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	M	553-zar-PD2	Zárubeň atypická pro požární dveře vč. povrchové úpravy pro otvor 890x2100mm PD/2	kus	1,000	4 070,44	4 070,44
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"PD/2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 582 040,08
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,200	265,21	17 822,11
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"obnovení 70% obrub kolem koridorů v místě silnice" 16*4*0,7		44,800		
	VV		"obnovení 70% obrub kolem koridorů v místě kolejí" 16*2*0,7		22,400		
	VV		Součet		67,200		
54	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	69,216	209,02	14 467,53
	VV		67,2*1,03		69,216		
	VV		Součet		69,216		
55	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krvcím roštem šířky do 200 mm	m	43,500	472,32	20 545,92
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"ŽL/1" 43,5		43,500		
	VV		Součet		43,500		
56	M	59227007	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0.5% 1000x130x160/165mm	m	44,805	912,00	40 862,16
	VV		"vč. atypických úprav v dilatacích viz popis v ŽL/1"				
	VV		"ŽL/1" 43,5*1,03		44,805		
	VV		Součet		44,805		
57	M	56241023a	rošt z nerezové oceli s protiskluzovou úpravou a úpravou heelguard pro žlab 135mm	m	44,805	1 441,16	64 571,17
	VV		"ŽL/1" 43,5*1,03		44,805		
	VV		Součet		44,805		
58	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	756,800	46,20	34 964,16
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05, 09, 12 a technické zprávy"				
	VV		"pro venkovní povrchy schodišťových koridorů" 2*(7,2*2+18,6*2)*4		412,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro vnitřní povrchy stěn směrem k podchodu schodišťových koridorů"				
	VV		5*(3,2+7*2)*4		344,000		
	VV		Součet		756,800		
59	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	22 704,000	1,49	33 828,96
	VV		756,8*30		22 704,000		
	VV		Součet		22 704,000		
60	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	756,800	28,15	21 303,92
	VV		756,8		756,800		
	VV		Součet		756,800		
61	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	336,845	41,24	13 891,49
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"pro práce uvnitř podchodu - zejména podhledy"				
	VV		2,4*2,49+1,7+3,5*3,2*4+5,89*(6,4+23,38+12,57+4,78+0,45)+5,89*1,4*0,5		336,845		
	VV		Součet		336,845		
62	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	192,000	57,13	10 968,96
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07 a technické zprávy"				
	VV		"pro práce uvnitř koridorů"				
	VV		3,2*15*4		192,000		
	VV		Součet		192,000		
63	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	689,000	30,29	20 869,81
	VV		"dle technické zprávy, oddíl 2" 689		689,000		
	VV		Součet		689,000		
64	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50-70 mm	m2	15,000	380,17	5 702,55
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"doplnění výplně stávajících dilatačních spár - odhad" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
65	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vsvrtáním otvoru	kus	14,000	69,31	970,34
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha čerpací stanice - Z/7" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
66	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,855	1 914,28	28 436,63
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha - skladba P1, odkaz 5"				
	VV		(0,035+0,018)*((23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24)		14,855		
	VV		Součet		14,855		
67	K	965042241	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,568	1 560,96	11 813,35
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha - skladba P1, odkaz 5"				
	VV		0,135*((23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24)*0,2		7,568		
	VV		Součet		7,568		
68	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	280,281	103,87	29 112,79
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha - skladba P1, odkaz 5"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		Součet		280,281		
69	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	36,750	83,21	3 057,97
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"stávající žlaby z kameninových tvarovek - odkaz 6" 36,75		36,750		
	VV		Součet		36,750		
70	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	169,664	65,14	11 051,91
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04 a technické zprávy"				
	VV		"stávající okna" (20+10+10)*2,41*1,76		169,664		
	VV		Součet		169,664		
71	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,872	203,89	789,46
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"stávající dveře do čerpací stanice a rozvodny" 0,9*2,225+0,89*2,1		3,872		
	vv		Součet		3,872		
72	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	36,400	239,72	8 725,81
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	vv		"prořezání spar u stávajícího potěru podlahy" 3,2*4+5,9*4		36,400		
	vv		Součet		36,400		
73	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	181,450	119,43	21 670,57
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 06 a technické zprávy"				
	vv		"stávající madla - odkaz 4"				
	vv		12,3+23,15+16*2+16,3*2+16,4*2+16,2*2+5,6*2+2,5+2,5		181,450		
	vv		Součet		181,450		
74	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	193,535	71,66	13 868,72
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 19 a technické zprávy"				
	vv		"stávající strop čerpací stanice" 1,7*0,2		0,340		
	vv		"stávající strop rozvodny" 2,49*2,4*0,2		1,195		
	vv		"stávající stropy koridorů" 15*3,2*4		192,000		
	vv		Součet		193,535		
75	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	63,554	56,46	3 588,26
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 19 a technické zprávy"				
	vv		"stávající stěny čerpací stanice" (4,1*(0,99*2+1,57*2)-0,8*2+0,5*(1+2*2))*0,2		4,378		
	vv		"stávající stěny rozvodny" (2,81*(2,49*2+2,4*2)-0,8*2)*0,2		5,176		
	vv		"stávající omítky stěn koridorů" (15*2*2*0,45+15*0,45*2+15*0,45*2)		54,000		
	vv		Součet		63,554		
76	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	202,728	47,77	9 684,32
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-04 a technické zprávy"				
	vv		"stávající vnější omítky koridorů" 15,58*0,9*8+4,2*0,9*8+0,31*0,9*16+0,59*0,9*16+2,4*0,3*40		184,176		
	vv		0,6*3*2+0,6*3,16*2+0,6*3,04*2+3,06*0,6*2+3,2*0,3*4		18,552		
	vv		Součet		202,728		
77	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	617,021	145,48	89 764,22
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 04 a technické zprávy"				
	vv		"pod vnitřními obklady" 28,92+588,101		617,021		
	vv		Součet		617,021		
78	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	251,808	82,95	20 887,47
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 04 a technické zprávy"				
	vv		"pod vnějšími obklady" 28,92+222,888		251,808		
	vv		Součet		251,808		
79	K	978059211	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy do 1 m2	m2	57,840	262,74	15 196,88
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-04 a technické zprávy"				
	vv		"parapety oken - kamenina" 40*2,41*0,3*2		57,840		
	vv		Součet		57,840		
80	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	810,989	178,05	144 396,59
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 04 a technické zprávy"				
	vv		"kamenina"				
	vv		"na stěnách podchodu" 2,48*(5,89+0,72*2+0,72*2+12,57+24,8+23,38+11,95+1,44*2+1,69*2+8*2)-0,8*2*2		254,050		
	vv		"na stěnách koridorů zevnitř" 13*(0,6+3,9)*0,5*2+13,8*(0,6+7,7)*0,5+2,4*2,7*2*2+1,77*0,6*5*2*2+(1,12+1,95)*0,6*2		166,614		
	vv		0,15*1,77*10*2*2		10,620		
	vv		1*2,48*2+1,9*2,48*2+13,5*(0,6+3,9)*0,5*2+1,77*0,6*5*2+0,15*1,77*10*2*2+1,53*0,6*2		92,900		
	vv		12,3*(0,6+3,9)*0,5+3,7*0,6*2+3,2*2,48*2+0,15*1,77*2*10+1,77*0,6*5*2		63,917		
	vv		"na stěnách koridorů zvenku" 15,58*8*2,4-1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4*16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	vv		Součet		810,989		
81	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	1 835,427	233,30	428 205,12
	vv		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 04, 05, 07, 09, 10, 19 a technické zprávy"				
	vv		"čerpací stanice - stěny a podlaha" 4,1*(0,99*2+1,57*2)-0,8*2+0,5*(1+2*2)+1,7		23,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozvodna - stěny a podlaha" 2,81*2*(2,4+2,49)- 0,8*2+2,4*2,49		31,858		
	VV		"střecha STR 2" 4,2*15,6*4+1,2*0,3*4		263,520		
	VV		"pod obklady - skladba S1 " "obklad podchodu 60x60cm"				
	VV		2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 15,58*8*2,4- 1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4* 16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" 0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40		96,000		
	VV		"pod novými vnitřními omítkami" 0,45*15*8+2,4*0,15*40		68,400		
	VV		"pod novými vnějšími omítkami" 15,58*0,9*8+4,2*0,9*8+0,31*0,9*16+0,59*0,9*16+2,4*0,3*40		184,176		
	VV		0,6*3*2+0,6*3,16*2+0,6*3,04*2+3,06*0,6*2+3,2*0,3*4		18,552		
	VV		"podlaha P1" 280,281		280,281		
	VV		Součet		1 835,427		
82	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	555,180	233,30	129 523,49
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 19 a technické zprávy"				
	VV		"strop čerpací stanice" 1,7		1,700		
	VV		"strop rozvodny" 2,4*2,49		5,976		
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09, 20 a technické zprávy"				
	VV		"stropy schodišťových koridorů" 15*3,2*4		192,000		
	VV		"stropy nad podhledy" "vodorovný podhled"				
	VV		5,9*(43,153+42,34)*0,5+5,86*(6,17+6,6)*0,5+5,86*1,4+3,2*(0 ,705*2+0,74+0,675)		306,864		
	VV		"šikmý podhled" 3,2*3,3*4		42,240		
	VV		"svislý podhled" 3,2*0,5*4		6,400		
	VV		Součet		555,180		
83	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 128,175	86,94	185 023,53
	VV		"vč. odmaštění"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 04, 05, 07, 09, 10, 19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice - stěny a podlaha" 4,1*(0,99*2+1,57*2)- 0,8*2+0,5*(1+2*2)+1,7		23,592		
	VV		"rozvodna - stěny a podlaha" 2,81*2*(2,4+2,49)- 0,8*2+2,4*2,49		31,858		
	VV		"stávající dlažba podchodu a koridorů" 292,748		292,748		
	VV		"nová podlaha - skladba P1" (23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4* 2+5,87*2,24		280,281		
	VV		"střecha STR 2" 4,2*15,6*4+1,2*0,3*4		263,520		
	VV		"pod obklady - skladba S1 " "obklad podchodu 60x60cm"				
	VV		2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 15,58*8*2,4- 1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4* 16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" 0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40		96,000		
	VV		"pod novými vnitřními omítkami" 0,45*15*8+2,4*0,15*40		68,400		
	VV		"vnější omítka na stěnách koridorů" 15,58*0,9*8+4,2*0,9*8+0,31*0,9*16+0,59*0,9*16+2,4*0,3*40		184,176		
	VV		0,6*3*2+0,6*3,16*2+0,6*3,04*2+3,06*0,6*2+3,2*0,3*4		18,552		
	VV		Součet		2 128,175		
84	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	638,453	110,74	70 702,29
	VV		"předpoklad 30%" 2128,175*0,3		638,453		
	VV		Součet		638,453		
85	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	555,180	106,77	59 276,57
	VV		"vč. odmaštění"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 09,19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice - strop" 1,7		1,700		
	VV		"rozvodna - strop" 2,4*2,49		5,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stropy schodišťových koridorů" 15*3,2*4		192,000		
	VV		"stropy nad podhledy"				
	VV		"vodorovný podhled"				
	VV		5,9*(43,153+42,34)*0,5+5,86*(6,17+6,6)*0,5+5,86*1,4+3,2*(0,705*2+0,74+0,675)		306,864		
	VV		"šikmý podhled" 3,2*3,3*4		42,240		
	VV		"svislý podhled" 3,2*0,5*4		6,400		
	VV		Součet		555,180		
86	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	277,590	127,46	35 381,62
	VV		"předpoklad 50%" 555,18*0,5		277,590		
	VV		Součet		277,590		
87	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými reprofilačními maltami tl 5 mm	m2	47,774	722,51	34 517,19
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice" 4,1*(0,99*2+1,57*2)-0,8*2+0,5*(1+2*2)		21,892		
	VV		"rozvodna" 2,81*2*(2,4+2,49)-0,8*2		25,882		
	VV		Součet		47,774		
88	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými reprofilačními maltami tl 5 mm	m2	7,676	778,33	5 974,46
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice" 1,7		1,700		
	VV		"rozvodna" 2,4*2,49		5,976		
	VV		Součet		7,676		
89	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými reprofilačními maltami tl 10 mm	m2	551,477	684,67	377 579,76
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 07, 09, 19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice" 1,7		1,700		
	VV		"rozvodna" 2,4*2,49		5,976		
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		"střecha STR 2" 4,2*15,6*4+1,2*0,3*4		263,520		
	VV		Součet		551,477		
90	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	965,048	346,63	334 514,59
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 "				
	VV		"obklad podchodu 60x60cm"				
	VV		2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm"				
	VV		4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" 0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40		96,000		
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 15,58*8*2,4-1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4*16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	VV		Součet		965,048		
91	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	606,927	204,57	124 159,06
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 07, 09, 19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice" 4,1*(0,99*2+1,57*2)-0,8*2+0,5*(1+2*2)+1,7*2		25,292		
	VV		"rozvodna" 2,81*2*(2,4+2,49)-0,8*2+2,4*2,49*2		37,834		
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		"střecha STR 2" 4,2*15,6*4+1,2*0,3*4		263,520		
	VV		Součet		606,927		
92	K	985324111	ochranný hydroizolační nátěr betonu na bázi krystalizace dvojnásobný	m2	358,606	222,58	79 818,52
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 19 a technické zprávy"				
	VV		"čerpací stanice" 4,1*(0,99*2+1,57*2)-0,8*2+0,5*(1+2*2)+1,7*2		25,292		
	VV		"rozvodna" 2,81*2*(2,4+2,49)-0,8*2+2,4*2,49*2		37,834		
	VV		"stěny podchodu" 240,48		240,480		
	VV		"stěny schodišťových koridorů" 55		55,000		
	VV		Součet		358,606		
93	K	985131211a	Očištění ploch podlah tryskáním křemičitým pískem	m2	292,748	207,51	60 748,14
	VV		"povrch stávající dlažby schodišť a podest"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"stávající dlažba v podchodu" 5,87*(0,45+0,36+4,42+1,34)		38,566		
	VV		"stávající dlažba v koridorech"				
	VV		3,18*(0,72+7,07+1,6+5,95+0,45+4,08)		63,187		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,22*(0,72+7,2+1,61+6,83+0,46+4,09)		67,330		
	VV		3,21*(6,855+1,6+6,86+0,4+3,88)		62,900		
	VV		3,21*(0,44+6,02+1,65+6,81+0,3+3,71)		60,765		
	VV		Součet		292,748		
94	K	985341223	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kci tl do 1,4 mm modul pružnosti do 210 kN/mm2 š 100 mm	m	732,500	2 450,06	1 794 668,95
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		"L1" 5,5*(30+35+21+16)		561,000		
	VV		"L2" 3,5*(15+16+10+8)		171,500		
	VV		Součet		732,500		
95	K	985422231	Injektáž trhlin š do 2 mm v ŽB kcích tl do 100 mm polyuretanem včetně vrtů	m	61,000	83,06	5 066,66
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"pracovní spáry podlah a stěn"				
	VV		61		61,000		
	VV		Součet		61,000		
96	K	985422323	Injektáž trhlin š do 5 mm v ŽB kcích tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	75,000	283,32	21 249,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"odhadované množství - upřesní po vyběpurání stávajících obkladů a omítek"				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
97	K	985442114	Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž 1 kotva D 10 mm ve vrtu vyvrtaném příklepem	m	45,000	1 234,16	55 537,20
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"odhadované množství - upřesní po vyběpurání stávajících obkladů a omítek"				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
98	K	985-injekt-dil	Injektáž dilatačních spar systémovým řešením pro tl. spar 50-70mm	bm	43,960	390,64	17 172,53
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 03, 04, 05 a technické zprávy"				
	VV		(3,6*4+4*6,1+1,5*16)*0,7		43,960		
	VV		Součet		43,960		
99	K	98-dmtz-tabulí	Demontáž orientačních a informačních tabulí a tabulek	kus	12,000	1 045,49	12 545,88
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
100	K	98-odpoj-el	Odpojení všech elektroinstalačních vedení	kus	1,000	37 561,49	37 561,49
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		Přesun sutě				1 139 743,65
101	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro prodovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	670,298	370,04	248 037,07
102	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	670,298	160,01	107 254,38
103	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 384,172	6,99	65 595,36
	VV		670,298*14 'Přepočtené koeficientem množství		9 384,172		
104	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového	t	190,536	801,38	152 691,74
	VV		48,384+13,776+1,82+32,681+16,65+77,175+0,05		190,536		
	VV		Součet		190,536		
105	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla	t	4,769	1 152,75	5 497,46
	VV		4,769		4,769		
	VV		Součet		4,769		
106	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného	t	0,091	616,45	56,10
	VV		0,091		0,091		
	VV		Součet		0,091		
107	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací	t	6,235	2 145,23	13 375,51
	VV		3,591+2,644		6,235		
	VV		Součet		6,235		
108	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného	t	277,709	1 405,50	390 320,00
	VV		670,298-190,536-4,769-0,091-6,235-181,395-9,563		277,709		
	VV		Součet		277,709		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání	t	181,395	986,31	178 911,70
	VV		128,48+38,863+14,052		181,395		
	VV		Součet		181,395		
110	K	997-kov	Výnos z prodeje kovového odpadu	t	9,563	-2 300,08	-21 995,67
	VV		1+0,294+6,714+0,573+0,982		9,563		
	VV		Součet		9,563		
	D	998	Přesun hmot				91 216,34
111	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	189,328	481,79	91 216,34
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 969 320,38
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				207 189,97
112	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	840,844	7,60	6 390,41
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha - skladba P1, odkaz 5"				
	VV		3*((23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24)		840,844		
	VV		Součet		840,844		
113	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	50,652	8,03	406,74
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha - skladba P1, odkaz 5 - svislá"				
	VV		3*0,2*(24,8+11,95+2,24*2+23,38+12,57+0,72*2+1,4*2+0,8*2+0,7*2)		50,652		
	VV		Součet		50,652		
114	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	207,360	353,92	73 388,85
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"doplnění hydroizolace kolem koridorů"				
	VV		1,2*(15,9*8+4,2*4)*1,2		207,360		
	VV		Součet		207,360		
115	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	280,281	100,65	28 210,28
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"včetně úpravy přechodu přes dilatační spáry"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		Součet		280,281		
116	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	16,884	130,92	2 210,45
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"vč. zakotvení do ž.b. stěny a utěsnění"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1 - svislá"				
	VV		0,2*(24,8+11,95+2,24*2+23,38+12,57+0,72*2+1,4*2+0,8*2+0,7*2)		16,884		
	VV		Součet		16,884		
117	M	28322004	fólie hydroizolační PVC pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	342,584	183,72	62 939,53
	VV		"vč. profilů pro přechody dilatačních spar, vyztužení koutů a rohů apod."				
	VV		280,281*1,15		322,323		
	VV		16,884*1,2		20,261		
	VV		Součet		342,584		
118	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy podkladní	m2	280,281	24,48	6 861,28
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		Součet		280,281		
119	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy ochranná	m2	280,281	29,92	8 386,01
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		Součet		280,281		
120	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy podkladní	m2	16,884	44,28	747,62
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1 - svislá"				
	VV		0,2*(24,8+11,95+2,24*2+23,38+12,57+0,72*2+1,4*2+0,8*2+0,7*2)		16,884		
	VV		Součet		16,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií <i>vrstva ochranná</i>	m2	16,884	52,44	885,40
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1 - svislá"				
	VV		0,2*(24,8+11,95+2,24*2+23,38+12,57+0,72*2+1,4*2+0,8*2+0,7*2)		16,884		
	VV		Součet		16,884		
122	M	69311317	<i>textilie netkaná HPPE 300g/m2</i>	m2	685,168	22,44	15 375,17
	VV		280,281*2*1,15		644,646		
	VV		16,884*2*1,2		40,522		
	VV		Součet		685,168		
123	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,591	577,24	918,39
124	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,591	295,31	469,84
D 712			Povlakové krytiny				209 011,23
125	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	264,360	11,30	2 987,27
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09, 11, 12 a technické zprávy"				
	VV		"stávající krytina - skladba STŘ2" 264,36		264,360		
	VV		Součet		264,360		
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	264,360	6,95	1 837,30
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07, 09 a technické zprávy"				
	VV		"střecha STŘ 2" 4,2*15,65*4+1,2*0,3*4		264,360		
	VV		Součet		264,360		
127	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	30,080	7,66	230,41
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07, 09 a technické zprávy"				
	VV		"střecha STŘ 2" 0,2*(15,65*8+4,2*6)		30,080		
	VV		Součet		30,080		
128	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,136	55 886,07	7 600,51
	VV		264,36*0,4*1,15*0,001		0,122		
	VV		30,08*0,4*1,2*0,001		0,014		
	VV		Součet		0,136		
129	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásů na sucho samolepicí	m2	160,800	27,55	4 430,04
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07, 09 a technické zprávy"				
	VV		"střecha STŘ 2 pod oplechování a klíny" (4,2*2+15,9*2)*4*1		160,800		
	VV		Součet		160,800		
130	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	184,920	194,72	36 007,62
	VV		160,8*1,15		184,920		
	VV		Součet		184,920		
131	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	528,720	72,40	38 279,33
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07, 09 a technické zprávy"				
	VV		"střecha STŘ 2" (4,2*15,65*4+1,2*0,3*4)*2		528,720		
	VV		Součet		528,720		
132	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásů přitavením NAIP	m2	60,160	89,81	5 402,97
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07, 09 a technické zprávy"				
	VV		"střecha STŘ 2" 0,2*(15,65*8+4,2*6)*2		60,160		
	VV		Součet		60,160		
133	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	340,110	150,72	51 261,38
	VV		264,36*1,15		304,014		
	VV		30,08*1,2		36,096		
	VV		Součet		340,110		
134	M	62855003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	340,110	128,71	43 775,56
	VV		264,36*1,15		304,014		
	VV		30,08*1,2		36,096		
	VV		Součet		340,110		
135	K	712-tmel	Zatmelení koncové spáry u asfaltové izolace na oplechování	bm	160,800	95,34	15 330,67
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07, 09 a technické zprávy"				
	VV		15,9*8+4,2*8		160,800		
	VV		Součet		160,800		
136	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,078	549,43	1 141,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	2,078	349,59	726,45
D 713			Izolace tepelné				1 074 330,73
138	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	72,000	149,25	10 746,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04, 05 a technické zprávy"				
	VV		"ochrana hydroizolace kolem koridorů pod terémem"		72,000		
	VV		0,5*(15,9*8+4,2*4)				
	VV		Součet		72,000		
139	M	BCL.0001339. LIPS	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 50 mm	m2	74,160	283,83	21 048,83
	VV		72*1,03		74,160		
	VV		Součet		74,160		
140	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	158,000	69,41	10 966,78
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-07 a technické zprávy"				
	VV		158		158,000		
	VV		Součet		158,000		
141	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	9,764	2 310,25	22 557,28
	VV		158*0,2*0,3*1,03		9,764		
	VV		Součet		9,764		
142	K	713521131	Montáž izolace tepelné protipožárního obkladem podhledů deskami 1 vrstva	m2	306,864	767,84	235 622,45
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		"ochrana uhlíkových lamel"				
	VV		5,9*(43,153+42,34)*0,5+5,86*(6,17+6,6)*0,5+5,86*1,4+3,2*(0,705*2+0,74+0,675)		306,864		
	VV		Součet		306,864		
143	M	591-pož-desky	Protipožární obklad specialními deskami tl. 40mm s povrchovou úpravou se stěrkou s výztužnou tlalinou viz popis technická zpráva	m2	337,550	2 271,93	766 889,97
	VV		306,864*1,1		337,550		
	VV		Součet		337,550		
144	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	7,640	535,86	4 093,97
145	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	7,640	314,85	2 405,45
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				19 524,33
146	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	37,000	236,34	8 744,58
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"PL/1" 37		37,000		
	VV		Součet		37,000		
147	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	4,000	89,90	359,60
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-06 a technické zprávy"				
	VV		"na střeších koridorů" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
148	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	4,000	2 602,01	10 408,04
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"VP/1 vč. příslušenství dle popisu ve výpisu" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
149	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,019	374,53	7,12
150	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	262,74	4,99
D 762			Konstrukce tesařské				180,08
151	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	1,700	51,02	86,73
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha čerpací stanice" 1,7		1,700		
	VV		Součet		1,700		
152	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	5,000	18,67	93,35
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				
	VV		"stávající podlaha čerpací stanice" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
D 764			Konstrukce klempířské				224 037,02
153	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	87,400	18,38	1 606,41
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02, 06 a technické zprávy"				
	VV		"na střeších koridorů" 8,4		8,400		
	VV		"na stěnách, stropech a podlahách podchodu" 36+6+31+6		79,000		
	VV		Součet		87,400		
154	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	158,000	98,78	15 607,24
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-06 a technické zprávy"				
	VV		"na střeších koridorů" 158		158,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		158,000		
155	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	96,400	44,80	4 318,72
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04 a technické zprávy"				
	VV		"na stávajících oknech" (20+10+10)*2,41		96,400		
	VV		Součet		96,400		
156	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,000	33,77	439,01
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-04 a technické zprávy"				
	VV		"odkaz 8" 13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
157	K	764213614	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 330 mm	m	8,400	395,29	3 320,44
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"K/3" 8,4		8,400		
	VV		Součet		8,400		
158	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	158,000	874,33	138 144,14
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"K/2" 158		158,000		
	VV		Součet		158,000		
159	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	13,000	1 052,43	13 681,59
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"K/1" 13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
160	K	764-K/4	Odvodňovací žlábek úkapů ze stropnic dilatací z AL plechu tl.0,6mm r.š.500mm K/4	bm	51,000	879,98	44 878,98
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"K/4" 51		51,000		
	VV		Součet		51,000		
161	K	998764101	Presun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,195	1 110,39	1 326,92
162	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,195	597,13	713,57
D		767	Konstrukce zámečnické				5 042 985,57
163	K	767134831	Demontáž obložení stěn lamelami	m2	47,198	73,07	3 448,76
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09, 11, 12 a technické zprávy"				
	VV		"stávající obklad z kovových lamel na schodišťových korydorech" 3,5*3,21+3,75*3,21+4*3,19+3,5*3,19		47,198		
	VV		Součet		47,198		
164	K	767135831	Demontáž roštu pro oplechování příček z lamel	m2	47,198	21,08	994,93
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-09, 11, 12 a technické zprávy"				
	VV		"stávající obklad z kovových lamel na schodišťových korydorech" 3,5*3,21+3,75*3,21+4*3,19+3,5*3,19		47,198		
	VV		Součet		47,198		
165	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	166,000	600,98	99 762,68
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"vč. ukotvení do stěn"				
	VV		"Z/5" 69		69,000		
	VV		"Z/6" 97		97,000		
	VV		Součet		166,000		
166	M	55343051a	Madlo na stěnách z nerezového profilu	m	170,980	1 888,81	322 948,73
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"vč. krycí rozety, kotvicího materiálu, příslušenství - dle popisu ve výpisu"				
	VV		"Z/5" 69*1,03		71,070		
	VV		"Z/6" 97*1,03		99,910		
	VV		Součet		170,980		
167	K	767583343	Montáž podhledů lamelových š 200 plochy přes 20 m2	m2	365,335	325,79	119 022,49
	VV		"vč. montáže lišt, řešení dilatací, prostupů pro osvětlení a další prvky v podhledu"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		"vodorovný podhled"		275,395		
	VV		5,9*(43,15+43,35)*0,5+4*0,75*3,2+1,8*5,9				
	VV		"šikmý podhled" 7*5,9+4*3,3*3,2		83,540		
	VV		"svislý podhled" 3,2*0,5*4		6,400		
	VV		Součet		365,335		
168	K	767583711	Montáž podhledů lamelových závěsných táhel	m2	365,335	464,19	169 584,85
	VV		"vč. kotvení do stropní konstrukce"				
	VV		365,335		365,335		
	VV		Součet		365,335		
169	K	767583712	Montáž podhledů lamelových úprava šikmého stropu	m	37,400	350,20	13 097,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vč. montáže lišt, řešení dilatací, prostupů pro osvětlení a další prvky v podhledu"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		"šikmý podhled" 3,2*4+5,9*2		24,600		
	VV		"svislý podhled" 3,2*4		12,800		
	VV		Součet		37,400		
170	K	767583713	Montáž podhledů lamelových úprava pro svítidla	kus	35,000	136,56	4 779,60
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
171	M	553-pohled-lam	Składany podhled z hliníkových lamel vč. nosné konstrukce, táhel, kotvícího materiálu	m2	383,602	3 663,86	1 405 464,02
	VV		"vč. dodávky lišt, řešení dilatací, prostupů pro osvětlení a další prvky v podhledu"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		365,335*1,05		383,602		
	VV		Součet		383,602		
172	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	24,820	83,64	2 075,94
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha čerpací stanice - Z/7" 24,82		24,820		
	VV		Součet		24,820		
173	M	55347016a	rošt podlahový lisovaný z kompozitu velikost 30/3mm 1000x1000mm	m2	1,700	1 628,18	2 767,91
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha čerpací stanice - Z/7" 1,7		1,700		
	VV		Součet		1,700		
174	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	173,016	1 073,19	185 679,04
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"zasklení bezpečnostním sklem"				
	VV		"OK/1" (20+10+10)*2,43*1,78		173,016		
	VV		Součet		173,016		
175	M	553-OK/1	Okno z kovových profilů 2430x1780mm vč. zasklení, povrchové úpravy	kus	40,000	20 753,26	830 130,40
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"vč. povrchové úpravy, zasklení, HST testu - vše dle popisu ve výpisu"				
	VV		"OK/1" 20+10+10		40,000		
	VV		Součet		40,000		
176	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	2,000	954,86	1 909,72
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"PD/1" 1		1,000		
	VV		"PD/2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
177	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	98,38	196,76
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"PD/1" 1		1,000		
	VV		"PD/2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
178	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	2,000	18,83	37,66
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"PD/1" 1		1,000		
	VV		"PD/2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
179	M	553-dv-PD1	Dveře protipožární ocelové atypické EI 30DP1-C 800x1970mm PD/1 vč. příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	40 781,05	40 781,05
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"vč. povrchové úpravy, kování, zámku, madla, samozavírače - vše dle popisu ve výpisu"				
	VV		"PD/1" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
180	M	553-dv-PD2	Dveře protipožární ocelové atypické EI 30DP1-C 800x1970mm PD/2 vč. příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	45 073,79	45 073,79
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-21 a technické zprávy"				
	VV		"vč. povrchové úpravy, kování, zámku, madla, samozavírače - vše dle popisu ve výpisu"				
	VV		"PD/2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
181	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	40,120	29,98	1 202,80
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha čerpací stanice - Z/7" 40,12		40,120		
	VV		Součet		40,120		
182	M	553-Z/7	Nová nosná konstrukce podlahy čerpací stanice Z/7 nerez 1.4301	kg	43,330	506,05	21 927,15
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-19 a technické zprávy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nová podlaha čerpací stanice - Z/7" 40,12*1,08		43,330		
	VV		Součet		43,330		
183	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	345,000	13,66	4 712,70
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		"drobné výrobky - konzoly, zbytky po pohledech atd." 250		250,000		
	VV		"demontáž ocelové podpěrné konstrukce podlahy" 95		95,000		
	VV		Součet		345,000		
184	K	767-plošina-P1	D+M Sikmá zdvihací plošina 250kg, P1, vč. ukotvení, příslušenství, povrchové úpravy	kus	1,000	428 000,00	428 000,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
185	K	767-plošina-P2	D+M Sikmá zdvihací plošina 250kg, P2, vč. ukotvení, příslušenství, povrchové úpravy	kus	1,000	428 000,00	428 000,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
186	K	767-plošina-P3	D+M Sikmá zdvihací plošina 250kg, P3, vč. ukotvení, příslušenství, povrchové úpravy	kus	1,000	428 000,00	428 000,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
187	K	767-plošina-P5	D+M Sikmá zdvihací plošina 250kg, P4, vč. ukotvení, příslušenství, povrchové úpravy	kus	1,000	325 000,00	325 000,00
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
188	K	767-Z/1	D+M Krytí stěnové dilatace z nerezových a pryžových profilů Z/1 - předpokládaná šířka spáry 60mm	bm	36,000	1 827,64	65 795,04
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"vč. veškerého příslušenství, kotvení, lemovacích profilů - dle popisu ve výpisu"				
	VV		"Z/1" 36		36,000		
	VV		Součet		36,000		
189	K	767-Z/2	D+M Krytí svislé dilatační spáry z nerezových a pryžových profilů Z/2 - k finančnímu úřadu	bm	18,000	1 827,64	32 897,52
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"vč. veškerého příslušenství, kotvení, lemovacích profilů - dle popisu ve výpisu"				
	VV		"Z/2" 18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
190	K	767-Z/3	D+M Krytí vodorovné dilatační spáry z nerezových a pryžových profilů Z/3 - v podlaze předpokládaná šířka 50mm	bm	31,000	1 254,55	38 891,05
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"vč. veškerého příslušenství, kotvení, lemovacích profilů - dle popisu ve výpisu"				
	VV		"Z/3" 31		31,000		
	VV		Součet		31,000		
191	K	767-Z/4	D+M Krytí vodorovné dilatační spáry z nerezových a pryžových profilů Z/4 - k finančnímu úřadu	bm	6,000	1 254,55	7 527,30
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-22 a technické zprávy"				
	VV		"vč. veškerého příslušenství, kotvení, lemovacích profilů - dle popisu ve výpisu"				
	VV		"Z/4" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
192	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	12,962	722,42	9 364,01
193	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	12,962	301,82	3 912,19
	D	776	Podlahy povlakové				6 201,42
194	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	5,976	213,23	1 274,26
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"rozvodna" 2,4*2,49		5,976		
	VV		Součet		5,976		
195	M	28410242	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2.0mm 608x608mm	m2	6,574	748,08	4 917,88
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"rozvodna" 2,4*2,49*1,1		6,574		
	VV		Součet		6,574		
196	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,019	270,94	5,15
197	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	217,14	4,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 777			Podlahy lité				455 731,73
198	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	287,464	254,74	73 228,58
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"penetrace dvousložkovou epoxidovou pryskyřicí s následným posypem křemenným pískem"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		"sokl" 0,08*89,79		7,183		
	VV		Součet		287,464		
199	K	777511105	Krycí epoxypolyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	287,464	1 071,73	308 083,79
	VV		"vč. systémového řešení dilatací"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"následná pečutí stěrková vrstva z epoxidové pryskyřice s následným posypem"				
	VV		"polyuretanová elastická stěrková membrána s následným posypem křemenným pískem"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		"sokl" 0,08*89,79		7,183		
	VV		Součet		287,464		
200	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	287,464	79,47	22 844,76
	VV		287,464		287,464		
	VV		Součet		287,464		
201	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	287,464	142,21	40 880,26
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"uzavírací otěruvzdorný, pigmentový epoxidový nátěr"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		(23,38+3,2*2+12,57)*5,89+5,89*1,4*0,5+3,2*0,72*2+3,2*1,4*2+5,87*2,24		280,281		
	VV		"sokl" 0,08*89,79		7,183		
	VV		Součet		287,464		
202	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	89,790	98,87	8 877,54
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 08 a technické zprávy"				
	VV		"nová podlaha - skladba P1"				
	VV		5,89+1,4*8+12,57+23,38+11,95+24,8		89,790		
	VV		Součet		89,790		
203	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	3,207	325,49	1 043,85
204	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	3,207	241,02	772,95
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 289 080,19
205	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	965,048	133,72	129 046,22
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"pod obklady - skladba S1 "				
	VV		"obklad podchodu 60x60cm"				
	VV		2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm"				
	VV		4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 15,58*8*2,4-1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4*16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" 0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40		96,000		
	VV		Součet		965,048		
206	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	405,680	366,45	148 661,44
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"skladba S1 "				
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm"				
	VV		4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		Součet		405,680		
207	K	781474152	Montáž obkladu vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	240,480	678,38	163 136,82
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03, 10 a technické zprávy"				
	VV		"skladba S1 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"obklad podchodu 60x60cm" 2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		Součet		240,480		
208	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	222,888	340,29	75 846,56
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05, 10 a technické zprávy"				
	VV		"skladba S1 "				
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 15,58*8*2,4-1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4*16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	VV		Součet		222,888		
209	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	288,000	128,98	37 146,24
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"obklad ostění oken" 1,8*2*40*2		288,000		
	VV		Součet		288,000		
210	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	192,000	80,19	15 396,48
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"obklad parapetů oken" 2*2,4*40		192,000		
	VV		Součet		192,000		
211	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	252,504	728,28	183 893,61
	VV		"mrazuvzdorný, zvýšená mechanická odolnost"				
	VV		240,48*1,05		252,504		
	VV		Součet		252,504		
212	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	760,796	382,99	291 377,26
	VV		"mrazuvzdorný, zvýšená mechanická odolnost"				
	VV		(405,68+222,888+96)*1,05		760,796		
	VV		Součet		760,796		
213	K	781494111a	Kovové lišty k obkladům rohové lepené flexibilním lepidlem	m	955,000	243,02	232 084,10
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-02 a technické zprávy"				
	VV		955		955,000		
	VV		Součet		955,000		
214	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	21,011	346,98	7 290,40
215	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	21,011	247,54	5 201,06
D		783	Dokončovací práce - nátěry				441 048,11
216	K	783846503	Antigrافiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti kovových povrchů	m2	365,335	129,81	47 424,14
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-20 a technické zprávy"				
	VV		"nový pohled" 365,335		365,335		
	VV		Součet		365,335		
217	K	783846523	Antigrافiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	463,128	166,90	77 296,06
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-05 a technické zprávy"				
	VV		"vnější omítka" 202,728		202,728		
	VV		"vnitřní omítka" 192+68,4		260,400		
	VV		Součet		463,128		
218	K	783846533	Antigrافiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti lícového zdiva	m2	965,048	230,52	222 462,86
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-10 a technické zprávy"				
	VV		"na obklady - skladba S1 "				
	VV		"obklad podchodu 60x60cm" 2,4*(5,89+24,8+12,57+11,95+23,38+8*2+0,705*4+0,74*2+0,655*2)		240,480		
	VV		"vnitřní obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 4*(0,7*2,4*2+2,5*2,5*2+3,3*3,2+(4+0,6)*0,5*12*2+0,6*3*2)		340,880		
	VV		4*(0,6*1,8*5*2+0,15*1,8*5*2*2)		64,800		
	VV		"vnější obklad schodišťových koridorů 30x30cm" 15,58*8*2,4-1,77*2,4*40+0,6*0,15*40+1,77*0,3*40+4,19*2,4*4+0,59*2,4*16+0,31*2,4*2*4		222,888		
	VV		"obklad parapetů a ostění oken" 0,4*2,4*40+0,4*1,8*2*40		96,000		
	VV		Součet		965,048		
219	K	783901551	Omýtlí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	292,748	40,45	11 841,66
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"stávající dlažba v podchodu" 5,87*(0,45+0,36+4,42+1,34)		38,566		
	VV		"stávající dlažba v koridorech" 3,18*(0,72+7,07+1,6+5,95+0,45+4,08)		63,187		
	VV		3,22*(0,72+7,2+1,61+6,83+0,46+4,09)		67,330		
	VV		3,21*(6,855+1,6+6,86+0,4+3,88)		62,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,21*(0,44+6,02+1,65+6,81+0,3+3,71)		60,765		
	VV		Součet		292,748		
220	K	783932153	Lokální vyrovnání betonové podlahy epoxidovým tmelem tloušťky do 3 mm plochy do 0,25 m2	kus	120,000	171,63	20 595,60
	VV		"doplnění odlomených částí stávající dlažby - upřesnění dle skutečnosti"				
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"stávající dlažba v podchodu" 20*2		40,000		
	VV		"stávající dlažba v koridorech" 10*4*2		80,000		
	VV		Součet		120,000		
221	K	783933171	transparentní impregnační konzervační nátěr kamene 2x	m2	292,748	147,95	43 312,07
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"stávající dlažba v podchodu" 5,87*(0,45+0,36+4,42+1,34)		38,566		
	VV		"stávající dlažba v koridorech"		63,187		
	VV		3,18*(0,72+7,07+1,6+5,95+0,45+4,08)		67,330		
	VV		3,22*(0,72+7,2+1,61+6,83+0,46+4,09)		62,900		
	VV		3,21*(6,855+1,6+6,86+0,4+3,88)		60,765		
	VV		3,21*(0,44+6,02+1,65+6,81+0,3+3,71)		292,748		
	VV		Součet		292,748		
222	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	34,650	280,84	9 731,11
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"první a poslední stupně schodišť" 0,55*3,2*16+0,55*5,9*2		34,650		
	VV		Součet		34,650		
223	K	783997171	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za provedení barevného nátěru malých ploch	m2	34,650	241,98	8 384,61
	VV		"dle výkresu číslo PRO-10714-03 a technické zprávy"				
	VV		"první a poslední stupně schodišť" 0,55*3,2*16+0,55*5,9*2		34,650		
	VV		Součet		34,650		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.2 - Silno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení

Úroveň 3:

SO 601.2.1 - Silno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

224 365,02

M - Práce a dodávky M	188 967,47
2 - Kabely NN měděné	42 051,50
210 19 - Rozváděče 0,4kV	64 945,85
3 - Svítidla	12 552,77
4 - PŘÍSTROJE	54 440,74
5 - Ukončení vodičů	2 691,75
6 - Zazdívka otvorů	81,31
7 - Zemní práce	12 203,55
13 - Hodinová zúčtovací sazba	35 397,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.2 - Silno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení

Úroveň 3:

SO 601.2.1 - Silno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

224 365,02

D M Práce a dodávky M 188 967,47

D 2 Kabely NN měděné 42 051,50

1	K	210 81-0005	Kabel CYKY-m 750V 3x1,5 mm2 uložený volně - CYKY-J 3x1,5	m	175,000	26,38	4 616,50
2	K	210 81-0006	Kabel CYKY-m 750V 3x2,5 mm2 uložený volně - CYKY-J 3x2,5	m	365,000	32,82	11 979,30
3	K	210 81-0007	Kabel CYKY-m 750V 3x4 mm2 uložený volně - CYKY-J 3x4	m	10,000	46,40	464,00
4	K	210 81-0016	Kabel CYKY-m 750V 5x2,5 mm2 uložený volně - CYKY-J 5x2,5	m	100,000	44,72	4 472,00
5	K	210 81-0017	Kabel CYKY-m 750V 5 žil, 4 až 25mm2 uložený volně - CYKY-J 5x4	m	50,000	63,96	3 198,00
6	K	210 81-0045	Kabel CYKY-m 750V 3x1,5 mm2 pevně uložený - CYKY-O 3x1,5	m	15,000	38,27	574,05
7	K	210 81-0045.1	Kabel CYKY-m 750V 3x1,5 mm2 pevně uložený - CYKY-J 3x1,5	m	30,000	38,27	1 148,10
8	K	210 81-0046	Kabel CYKY-m 750V 3x2,5 mm2 pevně uložený - CYKY-J 3x2,5	m	20,000	45,91	918,20
9	K	210 81-0056	Kabel CYKY-m 750V 5x2,5 mm2 pevně uložený - CYKY-J 5x2,5	m	20,000	56,61	1 132,20
10	K	210 81-0057	Kabel CYKY-m 750V 5 žil, 4 až 25mm2 pevně uložený - CYKY-J 5x4	m	10,000	75,45	754,50
11	K	210 80-0625	Vodič H07V-K (CYA) 4 zž, uložený volně	m	20,000	23,30	466,00
12	K	210 80-0628	Vodič H07V-K (CYA) 16 zž, uložený volně	m	10,000	49,78	497,80
13	K	210 80-0629	Vodič H07V-K (CYA) 25 zž, uložený volně	m	10,000	68,81	688,10
14	K	210 90-1070	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený - 1-AYKY 4x25	m	25,000	238,06	5 951,50
15	M	M01	podružný materiál - 3%	kpl	1,000	5 191,25	5 191,25

D 210 19 Rozváděče 0,4kV 64 945,85

16	K	210 19-0051	Montáž rozváděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg - Rozváděč RE, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	64 945,85	64 945,85
----	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------

D 3 Svítidla 12 552,77

17	K	210201526.2	Svítidlo s označením C - CLUMBERT LED-3900-4K, Svítidlo CLUMBERT-LED s odolností proti prachu a stříkající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození	kus	1,000	9 360,04	9 360,04
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

VV 1 1,000

VV Těleso lakovaný ocelový plech. Světelný tok:2969. Barevné podání: 4000K. Příkon: 24W. Rozměry: pr.505x63mm.

18	K	210201530	Svítidlo s označením "D" - AQFPRO L LED 640 HF L840 IP65. 96630757	kus	1,000	3 177,85	3 177,85
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

VV 1 1,000

VV Elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní světlešedá polykarbonát.

VV Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly.

VV Patentovaný zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přísazením nebo zavěšením.

VV Rychloupínací konzoly pro montáž přísazením jsou součástí dodávky. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm. Celkový výkon: 50 W. Světelný tok: 6400 lm. Světelný výkon svítidel: 128 lm/W.				
	W		Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Hmotnost: 2,1 kg.				
19	M	4.13	<i>Příspěvek na recyklaci</i>	ks	2,000	7,44	14,88
D 4 PŘÍSTROJE							54 440,74
20	K	210 11-0021	Vypínač č. 1, IP44, v provedení na omítku 10A/230V, kompletní	ks	2,000	262,76	525,52
21	K	210 11-1011	Zásuvka, IP44, v provedení na omítku, 16A/230V, kompletní (5518-2929)	ks	2,000	221,11	442,22
22	K	210 11-1062	Zásuvka nástěnná 16A, 400V, 3P+N+PE, v provedení pod omítkou	ks	2,000	308,37	616,74
23	K	210 01-0351	Elektroinstalační krabice 8107, vč.svorkovnice	ks	6,000	308,37	1 850,22
24	K	210 01-0021	PVC trubka tuhá 320N/5cm, uložena pevně, pr. 16mm (1516)	m	100,000	30,83	3 083,00
25	K	210 01-0022	PVC trubka tuhá 320N/5cm, uložena pevně, pr. 25mm (1525)	m	100,000	38,18	3 818,00
26	K	210 02-0302	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	70,000	274,65	19 225,50
27	K	210 22-0321	Svorka na potrubí Bernard, vč. Pásku Cu	ks	10,000	106,00	1 060,00
28	K	Pol1	Hlavní ochranná svorkovnice HOP s krytem	ks	1,000	419,42	419,42
29	K	Pol2	Orientační zvukový modul OZM	ks	2,000	11 700,06	23 400,12
D 5 Ukončení vodičů							2 691,75
30	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	ks	75,000	14,87	1 115,25
31	K	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6 mm2	ks	20,000	14,87	297,40
32	K	210 10-0003	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 16 mm2	ks	20,000	23,80	476,00
33	K	210 10-0004	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 25 mm2	ks	15,000	53,54	803,10
D 6 Zazdívká otvorů							81,31
34	K	310 23-5241 RT2	Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm , s použitím suché maltové směsi	ks	1,000	81,31	81,31
D 7 Zemní práce							12 203,55
35	K	210 01-0124	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 80mm - KF09075	m	20,000	63,96	1 279,20
36	K	460 20-0154	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	15,000	311,03	4 665,45
37	K	460 42-0001	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy	m	15,000	222,17	3 332,55
38	K	460 49-0012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	15,000	17,36	260,40
39	K	460 57-0154	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	15,000	133,30	1 999,50
40	K	460 62-0014	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	15,000	44,43	666,45
D 13 Hodinová zúčtovací sazba							35 397,55
41	K	900RT2	Demontáž stávajících silnoproudých rozvodů	h	50,000	247,88	12 394,00
42	K	900RT3	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	5,000	991,53	4 957,65
43	K	900RT4	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	2,000	594,92	1 189,84
44	K	900RT5	Koordinace s ostatními profesemi	h	3,000	495,77	1 487,31
45	K	900RT6	Nepředvídatelné práce	h	5,000	991,53	4 957,65
46	K	900RT7	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	h	2,000	594,92	1 189,84
47	K	900RT8	Úprava a napojení stávající elektroinstalace	h	3,000	594,92	1 784,76
48	K	900RT9	Nastavení a zprovoznění modulu OZM	h	1,500	991,53	1 487,30
49	K	905RT1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	10,000	594,92	5 949,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.2 - Silno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení

Úroveň 3:

SO 601.2.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

588 239,12

M - Práce a dodávky M

573 266,98

2 - Kabely NN měděné

37 823,38

210 19 - Rozváděče 0,4kV

96 840,79

3 - Svítidla

398 831,60

4 - PŘÍSTROJE

39 078,25

5 - Ukončení vodičů

609,67

6 - Zazdívka otvorů

83,29

13 - Hodinová zúčtovací sazba

14 972,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.2 - Silno a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení

Úroveň 3:

SO 601.2.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

588 239,12

D	M		Práce a dodávky M				573 266,98
D	2		Kabely NN měděné				37 823,38
1	K	210 81-0005	Kabel CYKY-m 750V 3x1,5 mm2 uložený volně - CYKY-J 3x1,5	m	110,000	26,38	2 901,80
2	K	210 81-0006	Kabel CYKY-m 750V 3x2,5 mm2 uložený volně - CYKY-J 3x2,5	m	30,000	33,02	990,60
3	K	210 81-0015	Kabel CYKY-m 750V 5x1,5 mm2 uložený volně - CYKY-J 5x1,5	m	65,000	33,12	2 152,80
4	K	210 81-0017.1	Kabel CYKY-m 750V 5 žil, 4 až 25mm2 uložený volně - CYKY-J 5x6	m	20,000	86,17	1 723,40
5	K	210 81-0018	Kabel CYKY-m 750V 7x1,5mm2 uložený volně - CYKY-J 7x1,50	m	300,000	42,24	12 672,00
6	K	210 80-0629	Vodič H07V-K (CYA) 25 zž, uložený volně	m	10,000	68,81	688,10
7	M	M01	podružný materiál - 3%	kpl	1,000	16 694,68	16 694,68
D	210 19		Rozváděče 0,4kV				96 840,79
8	K	210 19-0051	Montáž rozváděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg - Rozváděč RE, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	96 840,79	96 840,79
D	3		Svítlidla				398 831,60
9	K	210201525	Svítlidlo s označením "A" - STAFORD-II LED-3500-4K, NEREZ Vestavné svítidlo STAFORD-LED s odolností proti prachu a stříkající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození. Světelný tok:2555lm.	kus	15,000	10 345,02	155 175,30
	VV		15		15,000		
	VV		"Těleso vyrobeno z NEREZ plechu. Elektronický předřadník 200-240V/50-60Hz. Světelný tok: 2555lm. Barevné podání: 4000K. Příkon: 24W.				
	VV		Rozměry: 653x255x95mm.				
10	K	210201526	Svítlidlo s označením "AN" - STAFORD-II LED-5350-4K-NEREZ-MULTI, Vestavné svítidlo STAFORD-LED s odolností proti prachu a stříkající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození.	kus	5,000	12 442,71	62 213,55
	VV		5		5,000		
	VV		"Těleso vyrobeno z NEREZ plechu. Elektronický předřadník 220-240V/50-60Hz. Nouzový modul pro 1 hod. provoz. Světelný tok:2555lm.				
	VV		" Barevné podání: 4000K. Příkon: 24W. Rozměry: 653x255x95mm.				
11	K	210201527	Svítlidlo s označením "B" - RAMBO-II-LED-5000-4K NEREZ, Prachotěsné svítidlo RAMBO-LED s odolností proti tryskající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození. Těleso vyrobeno z NEREZ plechu. Světelný tok:3015lm.	kus	8,000	11 065,48	88 523,84
	VV		8		8,000		
	VV		"Barevné podání: 4000K. Příkon: 34W. Rozměry: 1615x113x76mm.				
12	K	210201528	Svítlidlo s označením "B" - RAMBO-II-LED-5000-4K NEREZ-MULTI, Prachotěsné svítidlo RAMBO-LED s odolností proti tryskající vodě je určeno pro prostředí s vysokým rizikem poškození. Těleso vyrobeno z NEREZ plechu. Světelný tok:3015lm.	kus	7,000	13 236,93	92 658,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		7			7,000		
VV			"Barevné podání: 4000K. Příkon: 34W. Rozměry: 1615x113x76mm.				
13	M	4.13	Příspěvek na recyklaci	ks	35,000	7,44	260,40
D 4			PŘÍSTROJE				39 078,25
14	K	210 01-0021	PVC trubka tuhá 320N/5cm, uložená pevně, pr. 16mm (1516)	m	70,000	30,83	2 158,10
15	K	210 01-0022	PVC trubka tuhá 320N/5cm, uložená pevně, pr. 25mm (1525)	m	100,000	38,18	3 818,00
16	K	210 01-0351	Elektroinstalační krabice 8107, vč.svorkovnice	ks	45,000	308,37	13 876,65
17	K	210 02-0302	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	70,000	274,65	19 225,50
D 5			Ukončení vodičů				609,67
18	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm ²	ks	31,000	14,87	460,97
19	K	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6 mm ²	ks	10,000	14,87	148,70
D 6			Zazdívka otvorů				83,29
20	K	310 23-5241 RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m ² cihlami, tl.zdi 30 cm , s použitím suché maltové směsi	ks	1,000	83,29	83,29
D 13			Hodinová zúčtovací sazba				14 972,14
21	K	900RT3	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	2,000	991,53	1 983,06
22	K	900RT4	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	2,000	594,92	1 189,84
23	K	900RT5	Koordinace s ostatními profesemi	h	3,000	495,77	1 487,31
24	K	900RT6	Nepředvídatelné práce	h	5,000	991,53	4 957,65
25	K	900RT7	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	h	2,000	594,92	1 189,84
26	K	900RT8	Úprava a napojení stávající elektroinstalace	h	2,000	594,92	1 189,84
27	K	905RT1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	5,000	594,92	2 974,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.3 - Kamerový systém

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 068,26

M - Práce a dodávky M

78 209,91

1 - Kabely FTP

37 353,07

2 - PŘÍSTROJE

40 698,80

3 - Zazdívka otvorů

158,04

4 - Hodinová zúčtovací sazba

33 858,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.3 - Kamerový systém

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

112 068,26

D M Práce a dodávky M 78 209,91

D 1 Kabelely FTP 37 353,07

1	K	222 29-0804	Sdělovací šňůra do 8x0,5 v trubce - FTP cat.6 4p, vnitřní	m	90,000	37,79	3 401,10
2	K	222 29-0804.1	Sdělovací šňůra do 8x0,5 v trubce - FTP cat.5e 4p, vnitřní	m	990,000	31,50	31 185,00
3	K	210 80-0625	Vodič H07V-K (CYA) 4 zž, uložený volně	m	20,000	24,68	493,60
4	M	M01	podružný materiál - 3%	kpl	1,000	2 273,37	2 273,37

D 2 PŘÍSTROJE 40 698,80

5	K	210 01-0082	PVC trubka tuhá 1250N/5cm, uložená pevně, pr. 16mm (8016), vč. kolen, spojek, přichytek, atd.	m	50,000	70,34	3 517,00
6	K	210 01-0084	PVC trubka tuhá 1250N/5cm, uložená pevně, pr. 40mm (8040), vč. kolen, spojek, přichytek, atd.	m	230,000	161,66	37 181,80

D 3 Zazdívká otvorů 158,04

7	K	310 23-5241 RT2	Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm , s použitím suché maltové směsi	ks	2,000	79,02	158,04
---	---	-----------------	---	----	-------	-------	--------

D 4 Hodinová zúčtovací sazba 33 858,35

8	K	900 -.RT5	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	5,000	524,93	2 624,65
9	K	900 -.RT3	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	5,000	629,91	3 149,55
10	K	900 -.RT1	Demontáž stávajících slaboproudých rozvodů	h	25,000	367,45	9 186,25
11	K	900 -.RT3.1	Koordinace s ostatními profesemi	h	5,000	629,91	3 149,55
12	K	900 -.RT3.2	Kontrola Ovanet	h	20,000	629,94	12 598,80
13	K	900 -.RT3.3	Nepředvídatelné práce	h	5,000	629,91	3 149,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.4 - Odvodnění podchodu

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

65 182,55

M - Práce a dodávky M

65 182,55

23-M - Montáže potrubí

65 182,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.4 - Odvodnění podchodu

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

65 182,55

D M Práce a dodávky M

65 182,55

D 23-M Montáže potrubí

65 182,55

1	K	230030001	Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	1,000	24,06	24,06
2	M	M0280	litinová příruba jištěná proti posunu DN 80	kus	1,000	1 944,27	1 944,27
	VV		"PRO-10718-03				
	VV		1		1,000		
3	K	230030002	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 5 kg do 10 kg	kus	1,000	40,75	40,75
4	M	M0380	litinová příruba redukční XR DN 80/50	kus	1,000	3 511,58	3 511,58
	VV		"PRO-10718-03				
	VV		1		1,000		
5	K	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	1,000	36,64	36,64
6	M	M01080	přírubový spoj DN 80 nerez (příruby, matice, šrouby, těsnění)	kus	1,000	1 111,43	1 111,43
7	K	230081038	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 57 mm, tl 2,9 mm	kus	12,000	116,98	1 403,76
	VV		"PRO-10718-03				
	VV		12		12,000		
8	K	R2300819	Demontáž stávajícího čerpadla a armatur	kpl	1,000	1 489,83	1 489,83
	VV		"PRO-10718-03				
	VV		1		1,000		
9	K	R2300899	Odvoz demontovaného vystrojení čerpací jímky do 10km	kpl	1,000	993,22	993,22
10	K	R2309011	Vystrojení čerpací jímky	kpl	1,000	54 627,01	54 627,01
	VV		"PRO-10718-01				
	VV		"PRO-10718-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"ponorné čerpadlo 0,75kW, 400V, Q=6m3/hod, H=10 m,				
	VV		lehké čerpadlo 17kg - 2ks				
	VV		"spouštěcí zařízení - 2ks				
	VV		"zpětný kulový ventil DN 50 - 2ks				
	VV		"uzavírací nožové šoupě DN 50 - 3ks				
	VV		"řetěz pro uchycení čerpadla - 6m				
	VV		"potrubí , tvarovky - trubní materiál nerez (1.4301/7) 50x2,0;				
	VV		drobný spojovací materiál nerez				
	VV		- potrubí dl. 12m				
	VV		- koleno 90° - 2ks				
	VV		- T - kus - 2ks				
	VV		- příruba plochá přivařovací - 13 ks				
	VV		- přírubový spoj DN 50 - 13 ks				
	VV		"uchycení - speciální konzola - 1ks				
	VV		"rozdávěč 2x 0,75kW - 400W - 1ks				
	VV		"propojení rozvaděče a čerpadla vč. plovákových spínačů na				
	VV		dílně - 2ks				
	VV		"montáž technologie, doprava - 1 kpl				
	VV		"výchozí revize el. části - 1ks				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.5 - Oprava střešních svodů podchodu

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

194 746,66

HSV - Práce a dodávky HSV

192 563,62

1 - Zemní práce

110 725,67

4 - Vodorovné konstrukce

5 467,00

5 - Komunikace pozemní

434,12

8 - Trubní vedení

69 158,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 393,32

997 - Přesun sutě

687,66

998 - Přesun hmot

1 697,29

PSV - Práce a dodávky PSV

2 183,04

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 183,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

SO 601 - Rekonstrukce podchodu

Soupis:

SO 601.5 - Oprava střešních svodů podchodu

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

194 746,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 563,62
D	1		Zemní práce				110 725,67
1	K	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech ručně "PRO-10759-02 "DP3" 0,70*1,20	m2	0,840	622,27	522,71
	VV				0,840		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 1,00*1,00	m	2,000	38,48	76,96
	VV				2,000		
3	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek "dvouřádek" 1,00*2	m	2,000	42,46	84,92
	VV				2,000		
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "PRO-10759-02 (1,00+0,30*2)*(37,50+13,50+2,60+12,10)*0,15	m3	15,768	25,56	403,03
	VV				15,768		
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "30% "dle pol. č. 132201201 - 50,02m3 50,02*0,30	m3	15,006	344,53	5 170,02
	VV				15,006		
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "PRO-10759-03 "DP1 27,50*1,00*(1,15-0,15) 10,00*1,00*(0,65-0,15) "DP2 2,50*1,00*(1,40-0,15) 11,00*1,00*(0,63-0,15) "DP3" "výkop v beton. ploše" 0,70*1,00*(2,18-0,15) 0,80*1,00*(2,18-0,15) 2,10*1,00*(0,62-0,15) "DP4" 12,10*1,00*(0,57-0,15) Mezisoučet "zemina tř. 3 - 50%" 50,020*0,50	m3	25,010	321,15	8 031,96
	VV				27,500		
	VV				5,000		
	VV				3,125		
	VV				5,280		
	VV				1,421		
	VV				1,624		
	VV				0,987		
	VV				5,082		
	VV				50,019		
	VV				25,010		
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 25,010/2	m3	12,505	20,94	261,85
	VV				12,505		
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "dle pol. č. 132201201 - 50,02m3 "zemina tř. 4 - 50%" 50,02*0,50	m3	25,010	684,92	17 129,85
	VV				25,010		
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 26,66/2	m3	13,330	50,38	671,57
	VV				13,330		
10	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m 2,50*2*1,40 1,50*2*2,20 Součet	m2	13,600	122,40	1 664,64
	VV				7,000		
	VV				6,600		
	VV				13,600		
11	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,600	62,68	852,45
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m "dle pol. č. 132201201 "výkopy přes 1m hloubky	m3	33,670	67,42	2 270,03
	VV						
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		27,50*1,00*(1,15-0,15)		27,500		
	VV		2,50*1,00*(1,40-0,15)		3,125		
	VV		0,70*1,00*(2,18-0,15)		1,421		
	VV		0,80*1,00*(2,18-0,15)		1,624		
	VV		Součet		33,670		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,074	182,62	16 997,17
	VV		"dle pol. č. 132201201				
	VV		"výkopy celkem" 50,020		50,020		
	VV		"dle pol.č 174101101				
	VV		"zásyp výkopů zeminou - dovoz z meziskládky" 11,518		11,518		
	VV		"odvoz ornice na meziskládku a zpět" 15,768*2		31,536		
	VV		Součet		93,074		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27,286	143,12	3 905,17
	VV		"zásyp výkopů zeminou - dovoz z meziskládky" 11,518		11,518		
	VV		"dovoz ornice z meziskládky " 15,768		15,768		
	VV		Součet		27,286		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,502	11,88	457,40
	VV		"dle pol. č. 132201201				
	VV		"výkopy celkem" 50,020		50,020		
	VV		"dle pol.č 174101101				
	VV		"zásyp výkopů zeminou " -11,518		-11,518		
	VV		Součet		38,502		
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	69,304	233,02	16 149,22
	VV		38,502*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		69,304		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,519	70,84	886,85
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"PRO-10759-05				
	VV		"DP1				
	VV		27,50*1,00*(1,15-0,15-0,10-0,50)		11,000		
	VV		10,00*1,00*(0,65-0,15-0,10-0,40)		0,000		
	VV		"DP2				
	VV		2,50*1,00*(1,40-0,15-0,10-0,50)		1,625		
	VV		11,00*1,00*(0,63-0,15-0,10-0,40)		-0,220		
	VV		"DP3"				
	VV		"zásyp ŠD" 0,70*1,00*(2,18-0,15-0,10-0,50)		1,001		
	VV		0,80*1,00*(2,18-0,15-0,10-0,50)		1,144		
	VV		2,10*1,00*(0,62-0,15-0,10-0,50)		-0,273		
	VV		"DP4"				
	VV		12,10*1,00*(0,57-0,15-0,10-0,30)		0,242		
	VV		Mezisoučet		14,519		
	VV		"zásyp ŠD" 1,001		1,001		
	VV		"zásyp zeminou" 14,519-1,001		13,518		
	VV		"odečet obsypu FŠ" -2,00		-2,000		
	VV		1,001+11,518		12,519		
18	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	2,002	318,81	638,26
	VV		1,001*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,002		
19	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny sítím. uložené do 3 m	m3	27,286	183,70	5 012,44
	VV		"vyčestění zeminy od kameniva aj. nevhodných prvků				
	VV		"zemina pro zásyp" 11,518		11,518		
	VV		"zemina pro osetí" 15,768		15,768		
	VV		Součet		27,286		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	31,420	147,80	4 643,88
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"DP1				
	VV		27,50*1,00*0,50		13,750		
	VV		10,00*1,00*0,40		4,000		
	VV		"DP2				
	VV		2,50*1,00*0,50		1,250		
	VV		13,00*1,00*0,40		5,200		
	VV		"DP3"				
	VV		"výkop v beton. ploše" 0,70*1,00*0,50		0,350		
	VV		0,80*1,00*0,50		0,400		
	VV		2,10*1,00*0,40		0,840		
	VV		"DP4"				
	VV		12,10*1,00*0,30		3,630		
	VV		Mezisoučet		29,420		
	VV		"obsyp FŠ" 2,00		2,000		
	VV		Součet		31,420		
21	M	58337303	šterkopřesek frakce 0/8	t	62,840	265,35	16 674,59
	VV		31,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,840		
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,120	34,59	3 636,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PRO-10759-02				
	VV		(1,00+0,30*2)*(37,50+13,50+2,60+12,10)		105,120		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,120	12,44	1 307,69
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,102	90,00	189,18
	VV		105,12*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,102		
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	105,120	2,52	264,90
26	K	R18580012	Zalítí osiva vodou	kpl	1,000	2 822,83	2 822,83
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 467,00
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,670	819,64	5 467,00
	VV		37,50*1,00*0,10		3,750		
	VV		13,50*1,00*0,10		1,350		
	VV		3,60*1,00*0,10		0,360		
	VV		12,10*1,00*0,10		1,210		
	VV		Součet		6,670		
	D	5	Komunikace pozemní				434,12
28	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	0,840	516,81	434,12
	VV		"PRO-10759-02				
	VV		"DP3" 0,70*1,20		0,840		
	D	8	Trubní vedení				69 158,56
29	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 110	m	4,000	151,97	607,88
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"PRO-10759-04				
	VV		"dopojení stávajících svodů" 1,00*4		4,000		
30	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	66,700	41,39	2 760,71
31	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN8 DN 160	m	66,700	350,61	23 385,69
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"DP1" 37,50		37,500		
	VV		"DP2" 13,50		13,500		
	VV		"DP3" 3,60		3,600		
	VV		"DP4" 12,10		12,100		
	VV		Součet		66,700		
32	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	13,000	120,26	1 563,38
33	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	4,000	49,70	198,80
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"PRO-10759-04				
	VV		"dopojení stávajících svodů" 4		4,000		
34	M	28611992	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110	kus	1,000	85,15	85,15
	VV		"PRO-10759-04" 1		1,000		
35	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	4,000	74,36	297,44
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"PRO-10759-04				
	VV		"dopojení stávajících svodů" 4		4,000		
36	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm trn 200mm	kus	4,000	27,53	110,12
	VV		"PRO-10759-04				
	VV		"dopojení stávajících svodů" 4		4,000		
37	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 699,02	5 398,04
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"PRO-10759-06				
	VV		2		2,000		
38	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	851,44	1 702,88
	VV		"PRO-10759-06				
	VV		2		2,000		
39	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	2,000	53,90	107,80
40	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	2,000	688,25	1 376,50
	VV		"PRO-10759-06				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	647,65	1 295,30
42	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	66,700	14,52	968,48
43	K	R89481201	Filtrační nátokové dno šachty D425 vč. filtračního koše: D+M	soubor	2,000	6 116,13	12 232,26
44	K	R89481901	Napojení potrubí PVC DN 150 na stávající vpust'; D+M	kus	4,000	1 129,13	4 516,52
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"dopojení nového potrubí dešťových přípojek na stávající UV nebo Š pomocí přechodové nebo opravné tvarovky"				
	VV		"DN 150" 4		4,000		
45	K	R89801	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	66,700	75,27	5 020,51
	VV		66,70		66,700		
	VV		"Technický popis:				
	VV		"vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek				
	VV		" osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody				
	VV		" kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvodušnění úseku				
	VV		" osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu				
	VV		" kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání				
	VV		" změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce				
	VV		" vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků				
46	K	R89802	Kamerová prohlídka potrubí	m	66,700	112,91	7 531,10
	VV		66,70		66,700		
	VV		"Technický popis:				
	VV		"Prohlídka kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy				
	VV		"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, kvality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.				
	VV		"Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody				
	VV		" speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci				
	VV		" jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou				
	VV		" vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou				
	VV		" za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další				
	VV		" čištění.				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 393,32
47	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	133,15	266,30
	VV		"dvouřádek" 1,00*2		2,000		
48	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	214,44	428,88
49	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	6,800	188,96	1 284,93
	VV		0,70*8+1,20		6,800		
50	K	953312122-1	Vložky z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	8,000	173,21	1 385,68
	VV		"PRO-10759-01				
	VV		"PRO-10759-03				
	VV		"osazení XPS desk tl. 10mm mezi hranou konstrukce podchodu a potrubí				
	VV		1,00*2,00*4		8,000		
51	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,320	3 030,78	969,85
	VV		0,12*1		0,120		
	VV		0,10*2		0,200		
	VV		Součet		0,320		
52	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	24,23	48,46
53	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	0,200	46,08	9,22
	VV		1,00*0,10*2		0,200		
	D	997	Přesun sutě				687,66
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,801	144,01	115,35
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,214	6,29	70,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,801*14 'Přepočtené koeficientem množství		11,214		
56	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,467	169,77	79,28
57	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,334	1 264,95	422,49
	D	998	Přesun hmot				1 697,29
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,735	620,58	1 697,29
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 183,04
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 183,04
59	K	721241102-1	Lapač střešních splavenin z litiny DN 100	kus	1,000	2 183,04	2 183,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

288 639,44

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

288 639,44

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

199 636,90

OST - Ostatní

89 002,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih, revize c

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ostrava

Datum: 7.4.2020

Zadavatel: SMO městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: PROJEKT 2010,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem

288 639,44

D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

288 639,44

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

199 636,90

1	K	R001	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Sociální objekty:Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod."				
	VV		"Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrk, prefa díly) mezideponie zeminy apod."				
	VV		"vč. případných poplatků za zábor plochy pro ZS.				
	VV		"Napojení zařízení staveniště na elektrickou energii, příp. jiná média"				
	VV		"Trvalé osvětlení vnitřních částí podchodu po dobu trvání stavebních prací.				
	VV		"Oplocení staveniště po dobu realizace stavby vč. výstražných tabulek, noční výstražné osvětlení staveniště."				
	VV		"Případné zajištění pracoviště v zimních měsících (využití naftových přímotopů apod.)."				
2	K	R003	Vytýčení stávajících podzemních vedení	kpl	1,000	5 227,46	5 227,46
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Vytýčení stávajících podzemních sítí (poloha a hloubka) ručně kopanými sondami v místě křížení se stavbou, vč. příplatku za provedení sondy v blízkosti podzemního vedení"				
3	K	R004	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Zřízení a instalace dočasné dopravní značení vč. případné aktualizace a projednání s komisí. "Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení, " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení do původního stavu"				
4	K	R005	Informační tabule o probíhající stavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě; vč. následné likvidace"				
5	K	R006	Geodetické práce (před zahájením stavby, v jejím průběhu, po dokončení stavby)	kpl	1,000	3 136,48	3 136,48
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Geodetické zaměření místa stavby, vč. zákresu tras a objektů. "Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, trubních vedení a elektro rozvodů. "Dokumentace zaměření místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem. "Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	R008	Provizorní ohrazení staveniště, přechody pro chodce, přejezdy pro vozidla vč. následné likvidace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů vč. následné likvidace"				
	VV		"Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla"				
7	K	R014	Ochrana zeleně, stromů, keřů proti poškození na území dotčeném stavbou	kpl	1,000	3 136,48	3 136,48
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"ochrana kmenů, kořenů, větví stromů, porostů jutou, deskovým obložení př. oplocenkou"				
	VV		"zřízení, odstranění"				
8	K	R020	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí ve výkopu vč. předání sítí správcům	kpl	1,000	3 136,48	3 136,48
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo odcizení"				
	VV		"vč. kontroly správcem o jejich zpětném zásypu vč. písemného dokladu"				
9	K	R021	Provozní vlivy v návaznosti na stávající komunikace, pozemky a objekty	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Náklady způsobené provozními vlivy vyjadřují ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem na veřejném prostranství"				
	VV		"a nelze jej v průběhu stavby vyloučit."				
D	OST	Ostatní					89 002,54
10	K	R002	Ověření hloubek napojovacích míst před zahájením prací	kpl	1,000	3 136,48	3 136,48
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Ověření hloubek napojovacích míst v terénu před zahájením prací ručně kopanými sondami"				
11	K	R007	Zkoušky hutnění statické, dynamické; (v průběhu celé stavby dle PD)	kpl	1,000	5 227,46	5 227,46
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zajištění zkoušek hutnění dle PD specializovanou firmou včetně vypracování zprávy autorizovaným geologem"				
	VV		"dozor projektanta při provádění měření únosnosti pomocí statických zatěžkávacích zkoušek"				
12	K	R012	Zajištění BOZP na stavbě	kpl	1,000	2 090,99	2 090,99
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"BOZP na stavbě, používání OOP s přihlédnutím k místním podmínkám na staveništi a požadavkům dotčených orgánů BP"				
	VV		"Zajištění bezpečnosti práce na staveništi vč. provádění průběžných kontrol v rámci systému BOZP"				
13	K	R013	Fotodokumentace realizace stavby	kpl	1,000	1 045,49	1 045,49
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."				
	VV		"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod."				
14	K	R018	Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí	kpl	1,000	2 090,99	2 090,99
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí"				
15	K	R022	Zpětné předání sítí správcům	kpl	1,000	1 045,49	1 045,49
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zhotovitel zajistí veškeré předávací dokumenty od příslušných správců sítí, již se stavba týká"				
16	K	R024	Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000	5 227,46	5 227,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby"				
	VV		"příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli"				
	VV		"Předávací dokumentace technologie včetně atestů, prohlášení o shodě, provozně manipulačních předpisů a dalších dokladů potřebných pro kolaudaci díla"				
17	K	R057	Čištění komunikace	kpl	1,000	6 272,96	6 272,96
	VV		1		1,000		
	VV		" čištění komunikace znečištěné v průběhu výstavby pojezdem vozidel stavby				
	VV		"čištění vozidel stavby před jejich výjezdem"				
18	K	R058	Koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000	2 090,99	2 090,99
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"koordinace stavby generálního zhotovitele se všemi dodavateli stavby"				
19	K	R065	Dílenská, dodavatelská dokumentace stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
20	K	R068	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 136,48	3 136,48
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"				
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"				
21	K	R069	Dodatečný stavebně technický průzkum	kpl	1,000	6 272,96	6 272,96
	VV		"viz. TZ SO 601.1 Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení"				
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				
	VV		"Dodatečný stavebně tech. průzkum bude proveden po odhalení stávajících betonových líců monolitické konstrukce podchodu."				
22	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	kpl	1,000	31 364,79	31 364,79

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 poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 16.20 „Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava-Jih“			
1. Název:	ICT Integral, s.r.o.	Elektroinstalace (silno, slabo, osvětlení) Veřejné osvětlení Kamerový systém	
Sídlo / místo podnikání:	Slavíkova 6068/18, Poruba, 708 00, Ostrava		
Tel., fax:			
E-mail:			
ICO:	26797836		
DIČ:	CZ26797836		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 25492		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:			
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
ICO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním			
Osoba oprávněná jednat za			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **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 Malý, místopředseda představenstva a.s.
Datum:	6.4.2020

Harmonogram stavby "Podchod Horní Ostrava"

Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dny	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
Popis																				
Podchod Horní Ostrava																				
Zahájení díla																				
Dočasná tramvajová zastávka																				
Práce a dodávky HSV																				
Zemní práce																				
Svislé a kompletní konstrukce																				
Komunikace pozemní																				
Ostatní konstrukce a práce, bourání																				
Přesun sutě																				
Přesun hmot																				
Práce a dodávky M																				
Elektromontáže																				
Chodníky a zpevněné plochy																				
Práce a dodávky HSV																				
Zemní práce																				
Komunikace pozemní																				
Ostatní konstrukce a práce, bourání																				
Přesun sutě																				
Přesun hmot																				
Práce a dodávky PSV																				
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																				
Práce a dodávky M																				
Elektromontáže																				
Zemní práce při extr. mont. pracích																				
Rekonstrukce podchodu																				
Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční část																				
Práce a dodávky HSV																				
Zemní práce																				
Komunikace pozemní																				
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																				
Ostatní konstrukce a práce, bourání																				
Přesun sutě																				
Přesun hmot																				
Práce a dodávky PSV																				
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																				
Povlakové krytiny																				
Izolace tepelné																				
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																				
Konstrukce tesařské																				
Konstrukce klempířské																				
Konstrukce zámečnické																				
Podlahy povlakové																				
Podlahy lité																				
Dokončovací práce - obklady																				
Dokončovací práce - nátěry																				
Sílna a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení																				
Sílna a slaboproudá elektroinstalace, osvětlení																				
Veřejné osvětlení																				
Kamerový systém																				
Odvodnění podchodů																				
Oprava střešních svodů podchodu																				
Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady																				
Dokončení díla a předání a převzetí díla, čl. V. odst. 1, 2 Sod																				