

Příloha č. 1 smlouvy o dílo

Rozpočet projektu

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY (v Kč)

Název veřejné zakázky: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Stavební část, provozní soubory

SO, PS číslo	Název	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
SO 02	REKULTIVACE PLOCH PŘED NÁDRAŽNÍ BUDOVOU	25 404 895	5 335 028	30 739 923
	02.101 - ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	8 832 247	1 854 772	10 687 019
	02.102 - ÚPRAVY PARKOVACÍCH PLOCH	6 132 709	1 287 869	7 420 578
	02.103 - REKONSTRUKCE TROLEJBUSOVÉ SMYČKY	5 385 058	1 130 862	6 515 920
	02.301 - ODKANALIZOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ	462 532	97 132	559 663
	02.302 - OPRAVA ODVODNĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU	294 182	61 778	355 961
	02.651 - PŘELOŽKA TRAKČNÍCH STOŽÁŘŮ DPO	3 049 530	640 401	3 689 931
	02.652 - ÚPRAVA POVRCHŮ V TRAMVAJOVÉ SMYČCE	1 248 637	262 214	1 510 851
SO 03	ÚPRAVA KAŠNY (STAVEBNÍ Č. + ZTI + TECHNOLOGIE)	949 871	199 473	1 149 344
SO 04	RAMPY PRO ZTP	1 202 476	252 520	1 454 995
SO 05	MOBILIÁŘ	2 922 120	613 645	3 535 766
SO 06	ZELEŇ A SADOVÉ ÚPRAVY, ROZPOČET PŮVODNÍ !!	943 350	198 104	1 141 454
	SO 06 - KÁCENÍ	181 000	38 010	219 010
	SO 06 - NOVÁ VÝSADBA (STROMY A TRÁVNÍKYVČ. MODELACE TERÉNU)	762 350	160 094	922 444
SO 07	POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ	12 942 511	2 717 927	15 660 438
	SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ VČ. PROFESÍ	9 591 534	2 014 222	11 605 756
	IO 07.5 - KOORDINACE VODOVODU OVAK - ČÁST HRAZENÁ ÚMOB (1 a 2 ÚSEK)	424 260	89 094	513 354
	IO 07.5.1 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DN 80 - ČD + PŘÍPOJENÍ KAŠNY	180 362	37 876	218 238
	IO 07.5.2 - KOORD. VODOVODU OVAK - PŘÍPOJKY ČD DN 80	154 647	32 476	187 123
	IO 07.6 - PŘELOŽKA KANALIZACE - OVAK	438 822	92 153	530 974
	IO 07.7 - PŘELOŽKA PLYNOVODU - RWE	1 689 883	354 875	2 044 759
	IO 07.9 - PŘÍPOJKA VODY	47 817	10 042	57 858
	IO 07.10 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - OVAK	177 022	37 175	214 197

	IO 07.11 - PŘÍPOJKA PLYNU - RWE	27 270	5 727	32 997
	IO 07.12 - PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ - OVANET	85 265	17 906	103 171
	IO 07.13.2 - PŘÍPOJKA NN - PODRUŽNÉ ROZVODY	125 628	26 382	152 010
SO 08	ÚPRAVY KOMUNIKACÍ	2 947 009	618 872	3 565 881
	08.101 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ	1 510 991	317 308	1 828 299
	08.401 - REKONSTRUKCE + PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	1 436 018	301 564	1 737 582
SO 09	PRODLOUŽENÍ UL. SKLADIŠTNÍ VČ. SMYČKY AUTOBUSŮ	10 290 961	2 161 102	12 452 063
	09.101 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ	7 351 582	1 543 832	8 895 415
	09.101 - BOURACÍ PRÁCE OBJEKTU POŠTY + BOURÁNÍ OPLOCENÍ + OPLOCENÍ NOVÉ	220 522	46 310	266 831
	09.301 - ODKANALIZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	392 433	82 411	474 844
	09.401 - REKONSTRUKCE + PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	675 585	141 873	817 458
	09.501 - ÚPRAVA PAROVODU - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	1 257 184	264 009	1 521 193
	09.501 - ÚPRAVA PAROVODU - STAVEBNÍ ČÁST	393 655	82 667	476 322
ZS	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1 234 500	259 245	1 493 745
	CELKEM	58 837 693	12 355 916	71 193 609

Publicita projektu

	Název	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
	Velkoplošný reklamní panel (billboard) - 1ks	6 000	1 260	7 260
	Stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) - 1ks	10 000	2 100	12 100
	CELKEM	16 000	3 360	19 360

Vyhotovení geometrických plánů

	Název	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
	vyhotovení geometrických plánů potřebných pro vklad na katastr	64 800	13 608	78 408
	vyhotovení geometrických plánů pro vklad na katastr, pro změnu hranic pozemků, zaměření na podkladu katastrální mapy	58 100	12 201	70 301
	CELKEM	122 900	25 809	148 709

Cena za dílo celkem

	Název	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
	CELKEM	58 976 593	12 385 085	71 361 678

V Ostravě dne 12.2.2013

OHL ŽS

028

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796


Ing. Jan Navrátil,
ředitel Divize Ostrava

SESTAVENÍ ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ AKCE ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZE

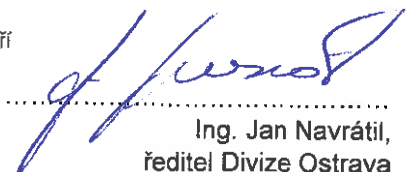
HLAVNÍ SO	PODOBJEKT	ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
SO 02	REKULTIVACE PLOCH PŘED NÁDRAŽNÍ BUDOVOU	25 404 895
	02.101 - ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	8 832 247
	02.102 - ÚPRAVY PARKOVACÍCH PLOCH	6 132 709
	02.103 - REKONSTRUKCE TROLEJBUSOVÉ SMYČKY	5 385 058
	02.301 - ODKANALIZOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ	462 532
	02.302 - OPRAVA ODVODNĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU	294 182
	02.651 - PŘELOŽKA TRAKČNÍCH STOŽARŮ DPO	3 049 530
	02.652 - ÚPRAVA POVRCHŮ V TRAMVAJOVÉ SMYČCE	1 248 637
SO 03	ÚPRAVA KAŠNY (STAVEBNÍ Č. + ZTI + TECHNOLOGIE)	949 871
SO 04	RAMPY PRO ZTP	1 202 476
SO 05	MOBILIÁŘ	2 922 120
SO 06	ZELEŇ A SADOVÉ ÚPRAVY, ROZPOČET PŮVODNÍ !!	943 350
	SO 06 - KÁCENÍ	181 000
	SO 06 - NOVÁ VÝSADBA (STROMY A TRÁVNÍKYVČ. MODELACE TERÉNU)	762 350
SO 07	POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ	12 942 511
	SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ VČ. PROFESÍ	9 591 534
	IO 07.5 - KOORDINACE VODOVODU OVAK-ČÁST HRAZENÁ ÚMOB (1 a 2 ÚSEK)	424 260
	IO 07.5.1 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DN 80 - ČD + PŘIPOJENÍ KAŠNY	180 362
	IO 07.5.2 - KOORD. VODOVODU OVAK - PŘÍPOJKY ČD DN 80	154 647
	IO 07.6 - PŘELOŽKA KANALIZACE - OVAK	438 822
	IO 07.7 - PŘELOŽKA PLYNOVODU - RWE	1 689 883
	IO 07.9 - PŘÍPOJKA VODY	47 817
	IO 07.10 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - OVAK	177 022
	IO 07.11 - PŘÍPOJKA PLYNU - RWE	27 270
	IO 07.12 - PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ - OVANET	85 265
	IO 07.13.2 - PŘÍPOJKA NN - PODRUŽNÉ ROZVODY	125 628
SO 08	ÚPRAVY KOMUNIKACÍ	2 947 009
	08.101 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ	1 510 991
	08.401 - REKONSTRUKCE + PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	1 436 018
SO 09	PRODLOUŽENÍ UL. SKLADIŠTNÍ VČ. SMYČKY AUTOBUSU	10 290 961
	09.101 - ÚPRAVY KOMUNIKACÍ	7 351 582
	09.101 - BOURACÍ PRÁCE OBJEKTU POŠTY + BOURÁNÍ OPLOCENÍ + OPLOCENÍ NOVÉ	220 522
	09.301 - ODKANALIZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	392 433
	09.401 - REKONSTRUKCE + PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	675 585
	09.501 - ÚPRAVA PAROVODU - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	1 257 184
	09.501 - ÚPRAVA PAROVODU - STAVEBNÍ ČÁST	393 655
ZS	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1 234 500
	SUMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A ZS BEZ DPH	58 837 693 Kč
	DPH 21%	12 355 916 Kč
	SUMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A ZS S DPH 21%	71 193 609 Kč
	SUMA CELKOVÁ	71 193 609 Kč

V Ostravě dne 12.2.2013

OHL ŽS

028

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796


 Ing. Jan Navrátil,
ředitel Divize Ostrava

SO 02 - Výkaz výměr

Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt	ZRN	Vedlejší náklady			Celkem
		Zařízení staveniště	Provozní vlivy	Celkem	
SO 02 - Rekvizice ploch před nádražní budovou					
SO 02.101 - Úpravy zpevněných ploch	8 832 247			0	8 832 247
SO 02.102 - Úpravy parkovacích ploch	6 132 709			0	6 132 709
SO 02.103 - Rekonstrukce trolejbusové smyčky	5 385 058			0	5 385 058
SO 02.301 - Odkanalizování parkoviště	462 532			0	462 532
SO 02.302 - Oprava odvodnění přístřešku	294 182			0	294 182
SO 02.651 - Přeložka trakčních stožárů DPO	3 049 530			0	3 049 530
SO 02.652 - Úprava povrchu v tramvajové smyčce	1 248 637			0	1 248 637
Celkem bez DPH	25 404 895			0	25 404 895
DPH 21%					5 335 028
Celkem vč. DPH					30 739 923

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Název stavby **Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze**

JKSO

Název objektu **SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou**

EČO

Název části **SO 02.101 - Úpravy zpevněných ploch**

Místo

Ostrava - Přívoz

IČO

DIČ

Objednatel **ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz**

Projektant **Projekt 2010, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Bc. Lukáš Madry

01.11.2011

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž	11		0	16	Provozní vlivy	1,80%
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00%
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)	8 832 247,34	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	
20	HZS		21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	

Projektant Datum a podpis Objednatel Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 8 832 247,34 24 DPH 10,00 % z 25 DPH 21,00 % z 1 854 771,94 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 10 687 019,28 E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
Razítko	Razítko
Razítko	Razítko

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou

Část: SO 02.101 - Úpravy zpevněných ploch

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.11.2011

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

5 535,829

1 Zemní práce

712 727,55

0,000

1	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl nad 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	1 445,000	7,15	10 331,75	0,000
2	113107222	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	255,000	16,30	4 156,50	0,000
3	113107232	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	4 140,000	85,90	355 626,00	0,000
	113107241	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živichých tl 50 mm	m2	255,000	13,60	3 468,00	0,000
5	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	4 140,000	19,80	81 972,00	0,000
6	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubniků stojatých	m	353,000	22,10	7 801,30	0,000
7	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 350,000	28,10	37 935,00	0,000
8	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 350,000	9,62	12 987,00	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 350,000	63,00	85 050,00	0,000
10	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	2 025,000	56,00	113 400,00	0,000

2 Zakládání

20 225,00

56,643

11	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	250,000	80,90	20 225,00	56,643
----	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--------

4 Vodorovné konstrukce

304 152,00

0,000

12	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	3 335,000	91,20	304 152,00	0,000
----	-----------	--	----	-----------	-------	------------	-------

5 Komunikace

6 667 100,30

5 409,199

3	564481111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 300 mm	m2	3 583,000	112,00	401 296,00	2 279,863
14	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	442,000	41,60	18 387,20	83,569
15	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 231,000	75,90	245 232,90	1 198,055
16	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	352,000	93,00	32 736,00	162,504
17	565165122	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 90 mm š nad 3 m	m2	3 018,000	294,00	887 292,00	716,383
18	581111111	Mezerovitý beton MCB 100 mm	m2	333,000	372,00	123 876,00	0,000
19	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	352,000	127,00	44 704,00	29,656
20	592450380	betonová zámková dlažba 200x200x60 mm přírodní	m2	330,000	176,00	58 080,00	46,200
21	592450290	betonová zámková dlažba 200x100x60 mm červená	m2	10,000	240,00	2 400,00	1,400
22	592451190	betonová zámková dlažba 200x100x60 mm červená slepecká	m2	12,000	337,50	4 050,00	1,752
23	596841123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	m2	3 231,000	310,20	1 002 256,20	453,632
24	583827130	dlažba z přírodního kamene - broušená žula 40 mm	m2	3 070,000	1 156,00	3 548 920,00	414,450
25	583827130-2	dlažba z přírodního kamene - broušená žula světle šedá 40 mm	m2	30,000	1 156,00	34 680,00	4,050
26	583827130-3	mozaiková dlažba z umělého kamene s jehlanovitými výstupky pro vodící slepecké prvky dle N.V. 163/2002	m2	26,000	1 860,00	48 360,00	3,510
27	583827130-1	dlažba z umělého kamene černá s vodícími liniemi	m2	105,000	2 046,00	214 830,00	14,175

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání **1 128 042,49** **69,987**

28	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	395,000	200,00	79 000,00	55,612
29	583803330	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20	m	115,000	728,00	83 720,00	14,375
30	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	286,000	12,10	3 460,60	0,000
31	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	3 516,100	40,00	140 644,00	0,000
32	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	31 644,900	3,19	100 947,23	0,000
33	979099113	Poplatek za skládku - suť	t	3 516,100	60,00	210 966,00	0,000
34	R001	Ocelový obrubník, vč. montáže	m	585,000	310,00	181 350,00	0,000

99 Přesun hmot **0,000**

35	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5 535,829	21,90	121 234,66	0,000
36	R001-1	Pryžový pás 30 mm černý, vč. montáže	m2	304,000	680,00	206 720,00	0,000

Celkem **8 832 247,34** **5 535,829**

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze	JKSO	
Název objektu	SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou	EČO	
Název částí	SO 02.102 - Úpravy parkovacích ploch	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	01.11.2011	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00%
2		Montáž	6 132 709,09	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00%
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00%
4		Montáž		11			0	16	Provozní vlivy		1,80%
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní		0,00%
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		6 132 709,09	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		6 132 709,09
Datum a podpis	Razítko	24 DPH 10,00 % z
Zhotovitel		25 DPH 21,00 % z
Datum a podpis	Razítko	1 287 868,91
		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
		7 420 578,00
		E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele
		0,00
		28 Klouzavá doložka
		0,00
		29 Zvýhodnění + -
		0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou

Část: SO 02.102 - Úpravy parkovacích ploch

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.11.2011

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

5 594,614

1 Zemní práce

693 650,25 0,106

1	113107225	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	1 600,000	42,30	67 680,00	0,000
2	113107232	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	810,000	85,90	69 579,00	0,000
3	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	810,000	19,80	16 038,00	0,000
4	113151213	Odstranění živičného krytu frézováním pl nad 500 m2 tl 40 mm bez překážek v trase	m2	5 284,000	22,30	117 833,20	0,106
5	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	502,000	22,10	11 094,20	0,000
6	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 170,000	33,80	39 546,00	0,000
7	122202203-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	969,500	33,80	32 769,10	0,000
8	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 170,000	11,50	13 455,00	0,000
9	122202209-1	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost - výměnná vrstva	m3	969,500	11,50	11 149,25	0,000
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 170,000	63,00	73 710,00	0,000
11	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	969,500	63,00	61 078,50	0,000
12	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	1 755,000	56,00	98 280,00	0,000
13	171201206-1	Poplatek za skládku - ostatní zemina - výměnná vrstva	t	1 454,250	56,00	81 438,00	0,000

2 Zakládání

116 533,76 94,585

14	212752113	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop	m	235,000	176,00	41 360,00	57,909
15	272321611	Betonový základ pro mříž v komunikaci - základový pás tř. C 30/37	m3	14,880	2 510,00	37 348,80	36,505
16	272351215	Zřízení bednění základů	m2	148,800	222,00	33 033,60	0,171
17	272351216	Odstranění bednění základů	m2	148,800	32,20	4 791,36	0,000

4 Vodorovné konstrukce

58 550,40 0,000

18	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	642,000	91,20	58 550,40	0,000
----	-----------	--	----	---------	-------	-----------	-------

5 Komunikace

3 984 888,80 5 316,587

19	564471111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 250 mm	m2	3 878,000	94,80	367 634,40	2 056,310
20	564481111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 300 mm	m2	1 526,000	112,00	170 912,00	970,994
21	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm	m2	970,000	58,70	56 939,00	0,000
22	564861111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 200 mm	m2	1 547,000	75,90	117 417,30	573,628
23	564871111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 250 mm	m2	1 939,000	93,00	180 327,00	895,159
24	564952111	mm	m2	891,000	201,00	179 091,00	331,363
25	565165111	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 80 mm š do 3 m	m2	891,000	267,00	237 897,00	188,001
26	565165112	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 90 mm š do 3 m	m2	635,000	294,00	186 690,00	150,730
27	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	891,000	11,10	9 890,10	0,544

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2 *	3	4	5	6	7	8

28	577134131	Asfaltový beton ABS (ACO 11) I z modifikovaného asfaltu tl 40 mm š do 3 m	m2	891,000	266,00	237 006,00	0,000
29	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	1 939,000	672,00	1 303 008,00	0,000
30	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	m2	635,000	310,20	196 977,00	64,135
31	583827130	dlažba z přírodního kamene - broušená žula 40 mm	m2	625,000	1 156,00	722 500,00	84,375
32	583827130-1	mozaiková dlažba z umělého kamene s jehlanovitými výstupky pro vodící slepecké prvky dle N.V. 163/2002	m2	10,000	1 860,00	18 600,00	1,350

8 Trubní vedení 86 000,00 0,000

33	R003	Uliční vpusť, vč. montáže	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	0,000
34	R004	Kanalizační přípojky DN150, vč. montáže	m	22,000	3 050,00	67 100,00	0,000

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 070 563,84 183,336

35	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	17,000	150,00	2 550,00	3,798
36	404440000	značka dopravní svislá	kus	6,000	824,00	4 944,00	0,024
37	404133000	stojan k dopravním značkám	kus	6,000	548,00	3 288,00	0,113
38	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	1 057,000	23,20	24 522,40	0,095
39	915719111	Příplatek za reflexní úpravu balotinu dělicích čar š 120 mm	m	417,000	1,60	667,20	0,017
40	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	64,000	88,00	5 632,00	0,042
41	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodících proužků	m	1 057,000	4,00	4 228,00	0,000
42	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	64,000	39,00	2 496,00	0,000
43	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	608,000	225,00	136 800,00	85,600
44	583802110	krajník silniční kamenný , materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	338,000	304,00	102 752,00	21,970
45	583803330	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20	m	150,000	776,00	116 400,00	18,750
46	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	254,000	47,70	12 115,80	0,003
47	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	938,000	56,70	53 184,60	1,895
48	935114122	Betonový dálniční žlab, vč. montáže	m	80,000	2 490,00	199 200,00	51,030
49	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	11,000	148,00	1 628,00	0,000
50	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	200,000	12,10	2 420,00	0,000
51	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	2 321,554	40,40	93 790,78	0,000
52	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	20 893,986	3,19	66 651,82	0,000
53	979099143	Poplatek za skládku - suť	t	2 321,554	60,00	139 293,24	0,000
54	R002	Ochrana parovodu - roznášecí panely 150/100-1, vč. montáže	kus	28,000	3 500,00	98 000,00	0,000

99 Přesun hmot 122 522,05 0,000

55	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5 594,614	21,90	122 522,05	0,000
----	-----------	---	---	-----------	-------	------------	-------

Celkem

6 132 709,09 5 594,614

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou

Část: SO 02.103 - Rekonstrukce trolejbusové smyčky

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.11.2011

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

3 580,383

1 Zemní práce

389 492,40 0,061

1	113107225	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drčeného tl 500 mm	m2	1 172,000	57,70	67 624,40	0,000
2	113151213	Odstranění živичného krytu frézováním pl nad 500 m2 tl 40 mm bez překážek v trase	m2	3 040,000	26,00	79 040,00	0,061
3	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	220,000	37,40	8 228,00	0,000
4	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	1 020,000	60,00	61 200,00	0,000
5	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost - výměnná vrstva	m3	1 020,000	5,00	5 100,00	0,000
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	1 020,000	105,00	107 100,00	0,000
7	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina - výměnná vrstva	t	1 530,000	40,00	61 200,00	0,000

2 Zakládání

36 491,00 32,035

8	212752113	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop	m	130,000	280,70	36 491,00	32,035
---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--------

4 Vodorovné konstrukce

6 895,20 0,000

9	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	52,000	132,60	6 895,20	0,000
---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-------

5 Komunikace

3 008 408,77 3 367,849

10	564471111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 250 mm	m2	4 054,000	51,00	206 754,00	2 149,634
11	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	3 802,000	63,00	239 526,00	1 064,332
12	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	217,000	80,70	17 511,90	80,464
13	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	m2	190,000	351,40	66 766,00	0,000
14	565166112	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 90 mm š do 3 m	m2	27,000	351,40	9 487,80	6,409
15	565176115	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 140 mm š do 3 m	m2	138,000	546,60	75 430,80	0,000
16	567122114	mm	m2	1 862,000	274,40	510 932,80	0,000
17	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	785,000	15,00	11 775,00	0,479
18	577134131	Asfaltový beton ABS (ACO 11) I z modifikovaného asfaltu tl 40 mm š do 3 m	m2	785,000	183,10	143 733,50	0,000
19	577155111	Asfaltový beton ABH I vrstva obrusná (ACO 16) tl 60 mm š do 3 m	m2	35,000	241,20	8 442,00	0,000
20	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	1 862,000	790,00	1 470 980,00	0,000
21	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	138,002	476,00	65 688,95	27,722
22	583801100	dlažba vějířová ze žulových kostek 120/120/120	t	26,538	1 990,00	52 810,62	26,538
23	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	m2	52,000	310,20	16 130,40	5,252
24	583827130	dlažba z přírodního kamene - broušená žula červená 40 mm	m2	43,000	2 312,00	99 416,00	5,805
25	583827130-2	dlažba z přírodního kamene - broušená žula světle šedá 40 mm	m2	6,000	1 156,00	6 936,00	0,810

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	583827130-1	mozaiková dlažba z umělého kamene s jehlanovitými výstupky pro vodící slepecké prvky dle N.V. 163/2002	m2	3,000	2 029,00	6 087,00	0,405
8 Trubní vedení						72 000,00	0,000
27	R002	Uliční vpust', vč. montáže	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	0,000
28	R003	Kanalizační přípojky DN150, vč. montáže	m	35,000	1 500,00	52 500,00	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						1 800 162,78	180,438
29	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	12,000	160,50	1 926,00	2,681
30	404440000	značka dopravní svislá	kus	12,000	1 262,60	15 151,20	0,048
31	404133000	sloupek k dopravním značkám	kus	12,000	1 763,40	21 160,80	0,225
32	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	417,000	16,10	6 713,70	0,038
33	915719111	Příplatek za reflexní úpravu balotinu dělicích čar š 120 mm	m	417,000	1,10	458,70	0,017
34	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	64,000	149,80	9 587,20	0,042
35	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodících proužků	m	417,000	1,10	458,70	0,000
36	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	64,000	1,10	70,40	0,000
37	916563111	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,000	512,00	123 904,00	48,957
38	R002	Bezberňerový obrubník CSB HK 400/330/1000	m	242,000	2 200,00	532 400,00	0,000
39	917461111	Osazení chodnikového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	253,000	200,00	50 600,00	35,620
40	583802110	krajník silniční kamenný , materiálová skupina I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	18,000	375,00	6 750,00	1,170
41	583803330	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20	m	235,000	728,00	171 080,00	29,375
42	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	323,000	80,00	25 840,00	0,003
43	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	1 140,000	45,00	51 300,00	2,303
44	935114122	Betonový dálniční žlab, vč. montáže	m	94,000	4 710,00	442 740,00	59,961
45	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	100,000	20,90	2 090,00	0,000
46	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	1 188,860	35,00	41 610,10	0,000
47	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	10 699,740	7,00	74 898,18	0,000
48	979099143	Poplatek za skládku - suť	t	1 188,860	80,00	95 108,80	0,000
49	R001	Ocelové zábradlí, vč. montáže	m	21,000	6 015,00	126 315,00	0,000
99 Přesun hmot						71 607,66	0,000
50	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 580,383	20,00	71 607,66	0,000

Celkem

5 385 057,81

3 580,383

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze	JKSO	
Název objektu	SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou	EČO	
Název části	SO 02.301 - Odkanalizování parkoviště	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	01.10.2010	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	
2		Montáž	462 531,57	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž		11		0	16	Provozní vlivy	1,80%
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní	0,00%
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)	462 531,57	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS		21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		

Projektant	D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko
Objednatel	23 Součet 7, 12, 19-22
Datum a podpis	Razítko
Zhotovitel	24 DPH 10,00 % z
Datum a podpis	Razítko
	25 DPH 21,00 % z
	26 Cena s DPH (ř. 23-25)
	559 663,20
	E Přípočty a odpočty
	27 Dodávky objednatele
	28 Klouzavá doložka
	29 Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou

Část: SO 02.301 - Odkanalizování parkoviště

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.10.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 279,428

1 Zemní práce 116 556,53 246,564

1	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,000	274,00	8 768,00	0,000
2	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	32,000	20,10	643,20	0,000
3	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	131,670	117,00	15 405,39	0,000
4	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	131,670	11,80	1 553,71	0,000
5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	292,600	49,20	14 395,92	0,246
6	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	292,600	7,17	2 097,94	0,000
7	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,000	38,90	1 244,80	0,022
8	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,000	9,73	311,36	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	147,670	63,00	9 303,21	0,000
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	221,505	56,00	12 404,28	0,000
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,090	51,70	5 484,85	0,000
12	583373310	šterkopísek frakce 0-20	t	185,658	158,00	29 333,96	185,658
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	34,650	174,00	6 029,10	0,000
14	583373310	šterkopísek frakce 0-20	t	60,638	158,00	9 580,80	60,638

2 Zakládání 6 229,30 17,446

15	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	77,000	80,90	6 229,30	17,446
----	-----------	---	---	--------	-------	----------	--------

4 Vodorovné konstrukce 6 566,04 15,417

16	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,154	460,00	3 750,84	15,417
17	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30-XC2 otevřený výkop	m3	1,224	2 300,00	2 815,20	0,000

8 Trubní vedení 333 179,70 0,001

18	871373121-1	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	77,000	22,50	1 732,50	0,001
19	R001	Zebrované polypropylenové (PP) potrubí s hrdlovými spoji DN250	m	77,000	760,00	58 520,00	0,000
20	R002	Revizní šachta z betonových prefabrikátů DN1000 + poklop D400, vč. montáže	kus	4,000	16 500,00	66 000,00	0,000
21	R003	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	77,000	29,20	2 248,40	0,000
22	R004	Kamerová prohlídka potrubí	m	77,000	84,40	6 498,80	0,000
23	R005	Odlučovač ropných látek, vč. kompletního příslušenství dle PD a montáže	kus	1,000	196 680,00	196 680,00	0,000
24	R006	Napojení nově navrhované kanalizace do stávající šachty	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000

Celkem 462 531,57 279,428

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Název stavby **Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze**

JKSO

Název objektu **SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou**

EČO

Název části **SO 02.302 - Oprava odvodnění přístřešku**

Místo

Ostrava - Přívoz

IČO

DIČ

Objednatel **ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz**

Projektant **Projekt 2010, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

Bc. Lukáš Madry

Dne

01.10.2010

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	
2		Montáž	294 182,40	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž		11		0	16	Provozní vlivy	1,80%
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní	0,00%
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)	294 182,40	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS		21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		

Projektant	D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko
Objednatel	23 Součet 7, 12, 19-22 294 182,40
Datum a podpis	Razítko
Zhotovitel	24 DPH 10,00 % z
Datum a podpis	Razítko
	25 DPH 21,00 % z 61 778,30
	26 Cena s DPH (ř. 23-25) 355 960,70
	E Přípočty a odpočty
	27 Dodávky objednatele 0,00
	28 Klouzavá doložka 0,00
	29 Zvýhodnění + - 0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou

Část: SO 02.302 - Oprava odvodnění přístřešku

Objednatel: UMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.10.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 260,443

1 Zemní práce 130 602,40 224,228

1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	136,000	120,00	16 320,00	0,000
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	136,000	5,00	680,00	0,000
3	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	272,000	60,00	16 320,00	0,228
4	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	272,000	20,00	5 440,00	0,000
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	136,000	105,00	14 280,00	0,000
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	204,000	40,00	8 160,00	0,000
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,000	61,80	5 438,40	0,000
8	583373310	Štěrkopísek frakce 0-20	t	154,000	255,00	39 270,00	154,000
9	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	40,000	171,10	6 844,00	0,000
10	583373310	Štěrkopísek frakce 0-20	t	70,000	255,00	17 850,00	70,000

2 Zakládání 13 392,00 18,126

11	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,000	167,40	13 392,00	18,126
----	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--------

4 Vodorovné konstrukce 4 960,00 15,126

12	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,000	620,00	4 960,00	15,126
----	-----------	--	----	-------	--------	----------	--------

8 Trubní vedení 145 228,00 2,963

3	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	80,000	136,60	10 928,00	0,003
14	597107030	trouba kameninová glazovaná DN200mm L2,50m spojovací systém F Třída 160	m	80,000	990,00	79 200,00	2,960
15	R003	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	80,000	60,00	4 800,00	0,000
16	R004	Kamerová prohlídka potrubí	m	80,000	60,00	4 800,00	0,000
17	R005	Nápojení přípojek na stávající kanalizační větve	kus	13,000	3 500,00	45 500,00	0,000

Celkem 294 182,40 260,443

REKAPITULACE PRACÍ A DODÁVEK

Název : Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přívoze

SO 02.651 Trolejové vedení

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:

1. Dodávka	
2. Doprava 3.6%,Přesun 1.0%	
3. Montáž - materiál	1 596 210,00
4. Montáž - práce	399 800,00
5. MEZISOUČET	1 996 010,00
6. PPV 1.0% z 3+4.M	19 960,10
7. Demontáž	369 000,00
8. Zemní práce	566 207,50
9. PPV 1.0% z 7+8	9 352,08
10. MEZISOUČET	2 960 529,68
11. Dodávka dokumentace 0.0% z 10	
12. Rizika a pojištění 0.0% z 10	
13. Opravy v záruce 0.0% z 5	
14. ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM	2 960 529,68
VEDLEJŠÍ NÁKLADY	
15. GZS 3.25% z 10.M	
16. Provozní vlivy 1.50% z 10	
17. VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM	0,00
18. Revize	25 000,00
19. Projekt skutečného provedení stavby	34 000,00
20. Geodetické zaměření trakčních stožárů	30 000,00
21. Rezerva 5% z 14+17+18+19+20	
21. NÁKLADY CELKEM 14+17+18+19 +20+21	3 049 529,68

Uvedené ceny nezahrnují DPH

Cenová úroveň 2010

Datum : 09/2010

Vypracoval : Ing. Motýčková

Kontroloval :

MATERIÁL							
čísł	název položky-sestavy	jednotky	množství	materiál cena/jedn	CELKEM	montáž cena/jedn	CELKEM
TRAMVAJOVÉ TROLEJOVÉ VEDENÍ							
1	TRAM kopleť boční držák na lano	ks	19	2 200	41 800	800	15 200
2	TRAM kopleť dvojitý boční držák na lano	ks	14	3 400	47 600	1 000	14 000
3	TRAM komplet Omega závěs na lano	ks	7	1 260	8 820	800	5 600
4	TRAM kopleť boční držák na lano s 2 svorka	ks	1	2 500	2 500	800	800
5	TRAM kopleť boční držák na parafil	ks	5	2 000	10 000	900	4 500
6	TRAM kopleť dvojitý boční držák na parafil	ks	6	3 200	19 200	1 200	7 200
7	TRAM komplet Omega závěs na parafil	ks	3	1 400	4 200	900	2 700
8	Pevné kotvení TD 120mm2 s napín. šrouber	ks	2	3 200	6 400	2 000	4 000
9	Křížení trolejových drátů - komplet	ks	2	3 300	6 600	900	1 800
10	Ukončení lana 50mm2 s izolátorem	ks	50	700	35 000	400	20 000
11	Trojsměrné spojení tahové	ks	13	1 000	13 000	900	11 700
12	Objímka na stožár	ks	50	500	25 000	300	15 000
13	Parafilový převěs rovný s napínacím šrouber	ks	8	1 000	8 000	2 000	16 000
14	Parafilový převěs typu Y s napínacími šrouby	ks	2	2 200	4 400	4 000	8 000
15	Růžková bleskojistka na stožáru upevněná izolovaně	ks	1	5 000	5 000	8 000	8 000
16	Připojení bleskojistky na trolej	ks	1	4 100	4 100	500	500
17	Připojení bleskojistky na ukolejnění	ks	1	5 000	5 000	700	700
18	Ocelové lano pozinkované 50mm2	m	500	37	18 500	50	25 000
19	Parafilové lano	m	100	90	9 000	60	6 000
20	Kabel ukolejnění CHBU 1x50mm2	m	100	220	22 000	50	5 000
21	Úprava kabeláže ovládání TRAM výhybky	kpl	1	10 000	10 000	3 000	3 000
TROLEJBUSOVÉ TROLEJ. VEDENÍ							
21	TBS závěs do roviny na lano	ks	7	1 900	13 300	900	6 300
22	TBS závěs do oblouku 2-3° na lano	ks	4	4 800	19 200	1 200	4 800
23	TBS závěs do oblouku 4-5° na lano	ks	3	5 800	17 400	1 200	3 600
24	TBS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	5	9 100	45 500	1 500	7 500
25	TBS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	7	10 900	76 300	2 000	14 000
26	Ukončení lana 50mm2 s izolátorem	ks	25	700	17 500	400	10 000
27	Trojsměrné spojení tahové	ks	2	1 000	2 000	900	1 800
28	Objímka na stožár	ks	25	500	12 500	300	7 500
29	TBS komplet sjízdňá výhybka 10° s vyvěšen	ks	1	63 000	63 000	20 000	20 000
30	TBS pevné kotvení 2xTD100mm2	ks	3	4 700	14 100	2 500	7 500
31	TBS dvojitě pevné kotvení 2xTD100mm2	ks	1	9 100	9 100	3 800	3 800
32	Spojka troleje	ks	6	780	4 680	300	1 800
33	Ocelové lano pozinkované 50mm2	m	1000	37	37 000	50	50 000
34	Trolejový drát 100mm2	m	400	200	80 000	70	28 000
TRAKČNÍ STOŽÁRY							
35	Stožár trakční - typ D10 - metalizovaný 10m	ks	15	52 000	780 000	3 500	52 500
36	Asfaltový protikorozní nátěr	kg	150	150	22 500	40	6 000
37	Podružný materiál	%	5	1 520 200	76 010		0
Materiál celkem					1 596 210		

Montáž celkem					399 800
---------------	--	--	--	--	---------

DEMONTÁŽ					
číslo	název položky	jednotky	množství		CELKEM
1	Úpravy na stávajícím trol. vedení (četa+vozík)	hod	30	2 800	84 000
2	Provizorní kotvení TV	ks	3	30 000	90 000
3	Demontáž TV na vyměňovaných stožárech	ks	15	5 000	75 000
4	Demontáž a odvoz vlastních trakčních stožárů	ks	15	8 000	120 000
	Demontáž celkem				369 000

ZEMNÍ PRÁCE					
číslo	název položky	jednotky	množství		CELKEM
1	Vytýčení inž. sítí v zast. prostoru	km	6	1 000	6 000
1-2	Poplatek za skládku výkopu	m3	92,340	385,00	35 551
131301 201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	97,200	620,00	60 264
162701 105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	92,340	160,00	14 774
171201 201	Uložení sypaniny na skládky	m3	92,340	15,00	1 385
174101 101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,860	35,00	170
275313 611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	92,340	1 950,00	180 063
2754	D+M betonové chráničky (3*TBVQ 500/590) pro osazení trakčního stožáru	kpl	15,000	1 700,00	25 500
2755	Zřízení bet. ochranného límce (nadzemní patka)	ks	3,000	400,00	1 200
10	Bourání původních bet. základů trakč. stožárů	ks	15	8 500	127 500
11	Výkop kab. rýhy pro ukolej. š.50cm hl. 60cm	m	30	290	8 700
12	Zásyp kab. rýhy pro ukolej. š.50cm hl. 60cm	m	30	40	1 200
13	Kabelová chránička 63mm	m	50	35	1 750
14	Protikoroziní nátěr betonové patky - práce	m2	600	70	42 000
15	Naložení vybouraných hmot	m3	70	80	5 600
16	Odvoz vybouraných hmot	m3	70	180	12 600
17	Uložení suti na skládku	m3	70	385	26 950
18	Obnova povrchů - okolí trakčních stožárů	m2	50	300	15 000
	Zemní práce celkem				566 208

REKAPITULACE					
	Materiál	1 596 210			
	Montáž	399 800			
	Demontáž	369 000			
	Zemní práce	566 208			
	CELKEM	2 931 218			

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Název stavby **Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze**

JKSO

Název objektu **SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou**

EČO

Název části **SO 02.652 - Úprava povrchu v tramvajové smyčce**

Místo

Ostrava - Přívoz

IČO

DIČ

Objednatel **ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz**

Projektant **Projekt 2010, s.r.o.**

Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

Bc. Lukáš Madry

Dne

01.10.2010

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady	B		Doplňkové náklady	C		Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště			0,00%
2		Montáž	1 248 637,13	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava			0,00%
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy			0,00%
4		Montáž		11			0	16	Provozní vlivy			1,80%
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní			0,00%
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu			
7	ZRN (ř. 1-6)		1 248 637,13	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady			

Projektant		Razítko		D		Celkové náklady
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22	1 248 637,13
Objednatel				24	DPH 10,00 % z	
Datum a podpis				25	DPH 21,00 % z	262 213,80
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 510 850,92
Datum a podpis				E Přípočty a odpočty		
				27	Dodávky objednatele	0,00
				28	Klouzavá doložka	0,00
				29	Zvýhodnění + -	0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 02 - Rekultivace ploch před nádražní budovou

Část: SO 02.652 - Úprava povrchu v tramvajové smyčce

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.10.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 42,591

1 Zemní práce 64 797,00 0,000

1	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těžného	m2	1 470,000	15,80	23 226,00	0,000
2	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	85,000	24,20	2 057,00	0,000
3	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	230,000	37,40	8 602,00	0,000
4	122202502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	120,000	60,00	7 200,00	0,000
5	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztlížení při rekonstrukci	m3	120,000	27,60	3 312,00	0,000
6	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepivost	m3	120,000	5,00	600,00	0,000
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	120,000	105,00	12 600,00	0,000
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,000	40,00	7 200,00	0,000

5 Komunikace 907 367,60 0,949

9	564851111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 150 mm	m2	1 558,000	63,00	98 154,00	0,000
10	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 557,000	299,30	466 010,10	0,000
11	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 556,000	15,00	23 340,00	0,949
12	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 555,000	205,70	319 863,50	0,000

8 Trubní vedení 102 056,00 0,000

13	R001	Navrtání do stáv. šachty	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	0,000
14	R002	Uliční vpusť, vč. montáže	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	0,000
15	R003	Kolejový odvodňovač, vč. montáže	kus	4,000	12 264,00	49 056,00	0,000
16	R004	Kanalizační přípojky DN150, vč. montáže	m	22,000	1 500,00	33 000,00	0,000

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 173 564,71 41,642

17	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	275,000	200,00	55 000,00	38,717
18	583802110	krajiník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	45,000	375,00	16 875,00	2,925
19	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních	m	320,000	20,90	6 688,00	0,000
20	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	519,135	35,00	18 169,73	0,000
21	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	4 672,215	7,00	32 705,51	0,000
22	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	519,135	85,00	44 126,48	0,000

99 Přesun hmot 851,82 0,000

23	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	42,591	20,00	851,82	0,000
----	-----------	--	---	--------	-------	--------	-------

Celkem 1 248 637,13 42,591

VÝKAZ VÝMĚR SO 03

Rozpočet	090409S3	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
09S3	A SO 03 - Úprava kašny a pítka		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
0904	Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozi		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROJEKT STUDIO, s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	487 321	Zařízení staveniště	
R	PSV celkem	110 111	Provoz investora	
N	M práce celkem	352 439	Kompletační činnost (IČD)	
	M dodávky celkem			
	ZRN celkem			
	HZS			
	ZRN+HZS	949 871	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	949 871	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		949 871 Kč
	DPH	21,0 %		199 473 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		
	DPH	0,0 %		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 149 344 Kč

Poznámka :

Stavba : 0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu
 Objekt : 09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka

Rozpočet : 090409S3
 A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	28 686				
11 Přípravné a přidružené práce	25 119				
27 Základy	37 965				
3 Svislé a kompletní konstrukce	3 475				
38 Kompletní konstrukce	0				
59 Dlažby a předlažby komunikací	0				
61 Úpravy povrchů vnitřní	13 960				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	156 342				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	39 514				
96 Bourání konstrukcí	91 553				
99 Staveništní přesun hmot	18 116				
711 Izolace proti vodě		66 194			
720 Zdravotechnická instalace		0			
721 Vnitřní kanalizace		6 546			
73 Strojovny		3 590			
783 Nátěry		33 781			
M21 Technologie				352 439	
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	72 591				
CELKEM OBJEKT	487 321	110 111		352 439	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0			
Provoz investora	0	0,8		
Kompletační činnost (IČD)	0	1,4		
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	130001101R00	Zemní práce Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení ;cca z 50% výkopku $(43,6108+0,6271)*0,50$	m3	22,12	310,00	6 856,89
2	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 ;v místě nové kašny mimo stávající pod úrovní -0,17 Začátek provozního součtu ;výpočet řešené plochy $3,14*6,8405*6,8405$ odpočet :-49,7066 Konec provozního součtu $97,2217*(0,475-0,17)$;dopočet po úroveň -0,57 $(3,14*6,8405*6,8405)*(0,57-0,475)$	m3	43,61	250,00	10 902,70
3	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 $43,6108*0,30$	m3	13,08	14,00	183,16
4	133302011U00	Hloub šachet 4 m2 soudr hor 4 ručně ;pro základ pítka pod úrovní-0,17 Začátek provozního součtu $3,14*0,6625*0,6625$ Konec provozního součtu $1,3782*(0,625-0,17)$	m3	0,63	1 250,00	783,88
5	133302019U00	Přípl lepivost h4 šachty ručně $0,6271*0,30$	m3	0,19	210,00	39,50
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ;přebytečný výkopek $43,6108+0,6271$	m3	44,24	80,00	3 539,03
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km $44,2379*2$	m3	88,48	12,00	1 061,71
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuštěním ;pro základ pítka $3,14*0,6625*0,6625$;nová kašna $3,14*6,8405*6,8405$	m2	148,31	12,00	1 779,68
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	44,24	80,00	3 539,03
Celkem za		1 Zemní práce				28 685,58
Díl: 11						
10	113107131R00	Přípravné a přidružené práce Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.-15cm ;v místě nové kašny mimo stávající $3,14*6,8405*6,8405$ Začátek provozního součtu ;výpočet plochy u stávající kašny $146,9283/360*95$ $6,8405*1,20*0,666*2$ Konec provozního součtu odpočet :-49,7066 připočet u pítka : $1,324*1,324$	m2	98,97	140,00	13 856,46
11	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm ;v místě nové kašny mimo stávající $3,14*6,8405*6,8405$ Začátek provozního součtu ;výpočet plochy u stávající kašny	m2	98,97	45,00	4 453,86

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
		146,9283/360*95		38,77		
		6,8405*1,20*0,666*2		10,93		
		Konec provozního součtu		49,71		
		odpočet :-49,7066		-49,71		
		připočet u pítka : 1,324*1,324		1,75		
12	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm ;v místě nové kašny mimo stávající	m	36,92	49,00	1 808,99
		3,14*13,681		42,96		
		Začátek provozního součtu				
		;výpočet délky u stávající kašny				
		42,9583/360*95		11,34		
		Konec provozního součtu		11,34		
		odpočet : -11,3362		-11,34		
		připočet u pítka : 1,324*4		5,30		
13	11Rp1	Ochrana "růže" tesařskou konstrukcí vč.montáže masív + OSB desky	celek	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		11 Přípravné a přídružené práce				25 119,31
Díl:	27	Základy				
14	271531111R01	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm ;pod základ pítka	m3	55,41	550,00	30 472,75
		Začátek provozního součtu				
		3,14*0,6625*0,6625		1,38		
		Konec provozního součtu		1,38		
		1,3782*(0,30+0,10)		0,55		
		-(3,14*0,3625*0,3625)*0,10		-0,04		
		Mezisoučet				
		;nová kašna - ve spádu				
		Začátek provozního součtu				
		;výpočet plochy				
		3,14*6,8405*6,8405		146,93		
		-1,20*1,20		-1,44		
		Konec provozního součtu		145,49		
		145,4883*0,30		43,65		
		148,4883*0,07*2/3		6,93		
		Mezisoučet				
		;v místě mimo kašnu po odbourání původní				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*5,00*5,00		78,50		
		odpočet :-49,7066		-49,71		
		Konec provozního součtu		28,79		
		28,7934*0,15		4,32		
15	278361822U00	Vyzt. zákl pod stroj 10505 slož 2 cca : 0,06	t	0,06	22 000,00	1 320,00
16	278381146R00	Základ pod stroje plochy do 0,50 m2 z bet. C 25/30 vč.bednění apod. ;základ pítka	m3	0,09	5 000,00	432,00
		Začátek provozního součtu				
		3,14*0,3625*0,3625		0,41		
		Konec provozního součtu		0,41		
		0,4126*0,15		0,06		
		Začátek provozního součtu				
		3,14*0,3625*0,3625		0,41		

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-3,14*0,2625*0,2625		-0,22		
		Konec provozního součtu		0,20		
		0,1962*0,125		0,02		
17	278381156R01	Základ pod stroje plochy do 1,00 m2 z bet. C 25/30 vč.bednění apod., probarvený beton	m3	0,47	7 000,00	3 321,50
		;základ pod rúži - vrchní část				
		(3,14*0,455*0,455)*0,73		0,47		
18	278381164R01	Základ pod stroje plochy do 2,00 m2 z bet. C 16/20 vodostavební beton	m3	0,35	7 000,00	2 419,20
		;základ pod rúži - spodní				
		1,20*1,20*0,24		0,35		
Celkem za		27 Základy				37 965,45
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
19	310239411R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC	m3	0,99	3 510,00	3 474,90
		;v jímce				
		2,20*0,30*1,50		0,99		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				3 474,90
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
20	38Rp2	Stavební úpravy pro přívod vody, odpadní potrubí a el.přívod	celek	1,00	155 000,00	155 000,00
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				
21	5971N1020RAR	Žlab odvodňovací NEREZ - štěrbínový - vel.20/70mm včetně dodávky roštu a žlabu radiálního asymetr.	m	42,49	3 648,20	155 002,17
		;u kašny - Z/2				
		3,14*13,531		42,49		
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
22	610451133R00	Vnitřní omítky cem. kanálů, rovina, ocel. hladítko	m2	36,53	289,00	10 556,71
		;v technolog.jímce				
		3,03*2,14 *2		12,97		
		2,14*1,50*2		6,42		
		(2,73*2+2,14)*2,20		16,72		
		0,70*0,30*2		0,42		
23	619442431R00	Vytažení fabionů,hran a koutů jakékoliv délky	m	23,80	143,00	3 403,40
		(2,14+3,03*2)*2		16,40		
		2,20*2+1,50*2		7,40		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				13 960,11
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
24	631311116U00	Mazanina -8cm C25/30	m3	8,58	3 310,00	28 414,36
		;skladba - nová kašna				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*6,7655*6,7655		143,72		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
		Konec provozního součtu		143,07		
		143,0739*0,06		8,58		
25	631311234U00	Mazanina -24cm V4 B20	m3	23,23	2 980,00	69 226,59
		;skladba 2 - nová kašna				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*6,8405*6,8405		146,93		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
		Konec provozního součtu		146,28		
		146,2782*0,15		21,94		

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Privozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;boční vybrání				
		Začátek provozního součtu				
		2*3,14*6,8405		42,96		
		Konec provozního součtu		42,96		
		42,9583*0,30*0,10		1,29		
26	631319013U00	Přípl mazanina -24 přehlazení	m3	23,23	161,00	3 740,09
27	631319021U00	Příp mazanina -8 přehlazení+cement	m3	8,58	781,00	6 704,42
28	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8,58	196,00	1 682,54
29	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	23,23	49,00	1 138,29
30	631319240	Příplatek mazanina za probarvení	m3	8,67	290,00	2 514,53
		;skladba - nová kašna				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*6,7655*6,7655		143,72		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
		Konec provozního součtu		143,07		
		143,0739*0,06		8,58		
		;základ pítka				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*0,3625*0,3625		0,41		
		Konec provozního součtu		0,41		
		0,4126*0,15		0,06		
		Začátek provozního součtu				
		3,14*0,3625*0,3625		0,41		
		-3,14*0,2625*0,2625		-0,22		
		Konec provozního součtu		0,20		
		0,1962*0,125		0,02		
31	631351101RO1	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení kruhové	m2	12,45	227,00	2 826,08
		;skladba - nová kašna				
		Začátek provozního součtu				
		13,681/2		6,84		
		2*3,14*6,8405		42,96		
		Konec provozního součtu		49,80		
		49,7988*0,25		12,45		
32	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	12,45	51,10	636,18
33	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,83	22 000,00	18 218,20
		;skladba 2 - nová kašna - podkladní beton				
		;8/150/150mm				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*6,8405*6,8405		146,93		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
		Konec provozního součtu		146,28		
		143,0739*1,10*5,262/1000		0,83		
34	631362021R01	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari Pz síť - drát	t	0,21	22 000,00	4 569,40
		4,0 mm, oka 150/150 mm				
		;skladba 2 - nová kašna				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*6,7655*6,7655		143,72		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
		Konec provozního součtu		143,07		
		143,0739*1,10*1,32/1000		0,21		
35	632482114	Profil nerez dilatační 2x L 40x60mm - výšky 60mm	m	27,06	540,00	14 613,48
		vč.osazení				

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Prívozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;odk.Z/5				
36	634661111U00	13,531*2		27,06		
		Výplň dilat spára -5mm silikon	m	27,06	69,00	1 867,28
37	931961115RR1	13,531*2		27,06		
		Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm deska				
		XPS tl.8mm	m2	1,62	117,50	190,78
		13,531*0,06*2		1,62		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				156 342,24
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
38	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	143,07	66,60	9 528,21
		;kašna				
		3,14*6,75*6,75		143,07		
39	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	14,85	29,70	441,05
		;technologická jámka				
		(2,14+0,25*2)*(5,125+0,25*2)		14,85		
40	953171011R00	Osazování stupadel z oceli nebo litinových	kus	20,00	28,50	570,00
		Z/4 : 20		20,00		
41	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	2,00	264,00	528,00
42	953942121R00	Osazení ochranných úhelníků	kus	4,00	63,50	254,00
		pítka - skružený L profil - za každé zalití : 4		4,00		
43	38Rp.1					
44	55399992N	Demontáž a opětovná montáž plastické rúže v kašně	celek	1,00	6 000,00	6 000,00
		Ocelove prvky do 10 kg - nerez L profil + pracny	kus	1,00	2 223,00	2 223,00
		;u pítka : 1		1,00		
		Začátek provozního součtu				
		;výpočet hmotnosti				
		(2*3,14*0,2625)*3,77 + 0,3*4		7,41		
		Konec provozního součtu		7,41		
45	95-Z3	Nerezová tryska zapuštěná do povrchu kašny 300mm				
		vč.osazení	ks			
		Z/3 : 1				
46	95Rp.1	Dodávka a montáž lemujícího L profilu u pítka	celek	1,00	2 370,00	2 370,00
47	27314312	Těsnění pro poklop šachtový 600x600mm	kus	2,00	500,00	1 000,00
48	28697412	Poklop šachtový 600x600mm vč. rámu - dodávka	kus	2,00	6 800,00	13 600,00
		Z/1 : 2		2,00		
49	55243778	Stupačka litinová 300x140 mm	kus	20,00	150,00	3 000,00
		Z/4 : 20		20,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				39 514,25
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
50	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	45,09	1 200,00	54 103,92
		;betonový základ a zídka kašny				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*5,00*5,00		78,50		
		Konec provozního součtu		78,50		
		78,50*0,56		43,96		
		;základ pod rúži				
		3,14*0,60*0,60*0,72		0,81		
		3,14*0,4555*0,4555*0,48		0,31		
51	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	13,30	900,00	11 969,82
		;obruba kašny				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*4,60*4,60		66,44		
		-3,14*3,94*3,94		-48,74		

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Privozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena / M.j.	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		17,70		
		17,6983*0,40		7,08		
		Začátek provozního součtu				
		3,14*4,45*4,45		62,18		
		-3,14*3,98*3,98		-49,74		
		Konec provozního součtu		12,44		
		12,441*(0,60-0,10)		6,22		
52	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	9,52	560,00	5 332,71
		;dno kašny cca				
		Začátek provozního součtu				
		3,14*3,94*3,94		48,74		
		-3,14*0,60*0,60		-1,13		
		Konec provozního součtu		47,61		
		47,6137*0,20		9,52		
53	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	9,52	78,00	742,77
54	965081223U00	Bourání dlaždic keram tl 10 mm- >1m2	m2	49,11	52,00	2 553,70
		;dno kašny				
		3,14*4,00*4,00		50,24		
		-3,14*0,60*0,60		-1,13		
55	976027231R00	Vybourání kamenných.krycích desek tl. do 10 cm	m2	64,79	250,00	16 197,08
		;na zídce kašny - vodorovně				
		3,14*5,01*5,01		78,81		
		-3,14*4,00*4,00		-50,24		
		;svisle - opěradla a podpory				
		(2*3,14*4,50)*0,50		14,13		
		0,42*0,40*38		6,38		
		Mezisoučet				
		;kolem kašny v úrovni+-0,00				
		(2*3,14*5,00)*0,50		15,70		
56	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,00	45,00	90,00
57	978059641U00	Odsekání ven obkladů plochy >1m2	m2	12,25	46,00	563,32
		;uvnitř kašny				
		2*3,14*3,90*0,50		12,25		
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				91 553,31
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
58	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	181,16	100,00	18 115,57
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				18 115,57
Díl:	711	Izolace proti vodě				
59	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	145,38	95,00	13 811,42
		;nová kašna				
		3,14*6,75*6,75		143,07		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
		;vytažení po obvodu				
		(2*3,14*6,75)*0,07		2,97		
60	711403316RT1	Drenážní rohož HDPE s geotextili položená na sucho	m2	142,42	98,00	13 956,78
		tloušťka rohože 8 mm, vč.položení				
		;nová kašna				
		3,14*6,75*6,75		143,07		
		-3,14*0,455*0,455		-0,65		
61	711413111U00	Izolace voda V - stěrková	m2	0,50	500,00	252,45
		pítka :3,14*0,2625*0,2625		0,22		
		(2*3,14*0,2625)*0,175		0,29		

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62	711745567R00	Provedení detailů obr. spojů, NAIP, rš 0,5 m ;nová kašna 2*3,14*6,75 2*3,14*0,455	m	45,25 42,39 2,86	120,00	5 429,69
63	711510010RAL	Izolace nádrží a jímek lepená vodorovná fólií + geotextilie 500g/m2 + systémové doplňky ;v jímce - dle PD 3,03*2,14	m2	6,48 6,48	260,50	1 689,13
64	711510020RAL	Izolace nádrží a jímek svislá fólií + geotextilie 500g/m2 + systémové doplňky ;v jímce - dle PD (2,73*2+2,14)*1,60 + 0,30*0,10*2 2,14*1,50	m2	15,43 12,22 3,21	280,30	4 325,03
65	711Rp1	Izolace základu pod RÚŽI - bezparv.HI nátěrem + zatmelení bezbarv.vodotěsným tmelem	celek	1,00	3 500,00	3 500,00
66	62841164	Pás asfaltový hydroizolační samolep. 45,2474*0,15 *1,2	m2	8,14 8,14	230,00	1 873,24
67	62852310	Pás modifikovaný asfaltový 145,3834*1,15	m2	167,19 167,19	117,00	19 561,34
68	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,91	1 970,00	1 795,07
Celkem za		711 Izolace proti vodě				66 194,15
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
69	720Rp1	Úprava kašny - zdravotnicka dle přílohy dodávka a montáž	celek	1,00	204 999,80	204 999,80
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
70	721211912U00	Mtž vpusť podlahová DN 50/75 pítka : 1	kus	1,00 1,00	119,00	119,00
71	721223530RT1	Uzávěrka zápachová, terasa, suchá klapka + osazení mřížka 100 x 100 mm nerez střed kašny : 1	kus	1,00 1,00	5 275,00	5 275,00
72	55242630	Vpusť podlahová DN 70 mm litinová	kus	1,00	1 148,00	1 148,00
73	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01	479,00	3,67
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				6 545,67
Díl:	732	Strojovny				
74	732320816R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 2000 l v technologické jímce : 1	kus	1,00 1,00	1 030,00	1 030,00
75	732393816R00	Rozřezání demontovaných nádrží, do 2000 l v technologické jímce : 1	kus	1,00 1,00	2 560,00	2 560,00
Celkem za		732 Strojovny				3 590,00
Díl:	783	Nátěry				
76	783851117R00	Nátěr epoxidový stropů, napuštění ;technologická jímka 5,125*2,14-0,60*0,60*2	m2	10,25 10,25	63,60	651,74
77	783851217R00	Nátěr epoxidový stěn, napuštění ;technologická jímka 5,125*2,14 (5,125+2,14)*2*2,20 0,60*4*0,60*2	m2	45,81 10,97 31,97 2,88	57,50	2 634,28
78	783852312RV1	Nátěr epoxidový jímek 2složkový - 2 x ;technologická jímka 5,125*2,14*2-0,60*0,60*2 (5,125+2,14)*2*2,20	m2	56,06 21,22 31,97	150,50	8 437,18

Položkový rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet: 090409S3
Objekt :	09S3 A SO 03 - Úprava kašny a pítka	A SO 03 - Úprava kašny a pítka #

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	78385123R	0,60*4*0,60*2 Nátěr bezbarvý uzavírací betonu vč.penetrace ;skladba 2 - nová kašna	m2	2,88 143,07	124,00	17 741,16
80	783Rp1	3,14*6,7655*6,7655 -3,14*0,455*0,455 Vysušení beton.povrchů s očištěním	m2	143,72 -0,65 56,06	25,00	1 401,53
81	783Rp2	5,125*2,14*2 -0,60*0,60*2 (5,125+2,14)*2*2,20 0,60*4*0,60*2 Vyspravení trhlin akrylov.tmelem	m2	21,22 31,97 2,88 56,06	52,00	2 915,17
		5,125*2,14*2 -0,60*0,60*2 (5,125+2,14)*2*2,20 0,60*4*0,60*2		21,22 31,97 2,88		
Celkem za		783 Nátěry				33 781,06
Díl:	M21	Technologie				
82	NC1	Elektroinstalace + osvětlení - příloha	celek	1,00	352 439,00	352 439,00
Celkem za		M21 Technologie				352 439,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
83	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	211,02	80,00	16 881,56
84	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 899,18	8,00	15 193,41
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	211,02	56,00	11 817,09
86	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	844,08	14,00	11 817,09
87	97909	Poplatek za skládku suti	t	211,02	80,00	16 881,56
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				72 590,72

SO 03 - VÝKAZ VÝMĚR - TECHNOLOGIE

P.č. Díl	typ	název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		Mechanická a chemická úprava vody				
		Plastový pískový filtr: D500 mm, výška 0,85 m, výkon Q=9m ³ /h,(SPA), manometr,odvzdušňovací ventil,ruční šesticestný ovládací ventil + náplň	kus	1,00	11 200,00	11 200,00
1		Oběhové čerpadlo vč. Předfiltru z vyztvrzeného plastu, Q=11m ³ /h, P1 = 0,61 kW	kus	1,00	8 790,00	8 790,00
2		Lampa UV 40 W + Dávkovač pevných látek Cl	kus	1,00	13 850,00	13 850,00
3		Montáž úpravny	kus	1,00	6 800,00	6 800,00
4		Mechanická a chemická úprava vody				40 640,00
		Likvidace stávající technologie				
5		Likvidace stávající technologie – celek	kus	1,00	35 000,00	35 000,00
		Likvidace stávající technologie				35 000,00
		Osvětlení				
6		LED diodový reflektor zapuštěný Mini 50W s barevným světlem s instal krab (SPA)	kus	3,00	10 400,00	31 200,00
7		Přijímač s dálkovým ovládáním	kus	1,00	17 500,00	17 500,00
8		Napájecí zdroj vč. Transformátoru (pro 3 ks LED)	kus	1,00	2 560,00	2 560,00
9		Kabeláž(ke každému světlotmetu kabel zvlášť) 4 x 1,5 mm	kus	1,00	2 300,00	2 300,00
10		Montáž osvětlení	kus	1,00	11 350,00	11 350,00
		Osvětlení				64 910,00
		Bazénové komponenty				
11		Sání nerez 2" vpus't- pro přepady - svod do jímky	ks	3,00	4 960,00	14 880,00
12		Tryska recirkulační ABS2" - výtlak do jímky - úprava vody	ks	2,00	3 873,00	7 746,00
13		Sání z jímky ABS vč. Průchodu PVC D 63	ks	1,00	2 158,00	2 158,00
14		Tryska nerez pro chrlič – nenapěňená, 15-17mm	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
15		Montáž komponentů	ks	1,00	4 675,00	4 675,00
		Bazénové komponenty				33 959,00
		Instalační materiál				
16		Vodoinstalační materiál PVC tlak D50-63 vč. Lepení(vč. Montáže)	kpl	1,00	28 360,00	28 360,00
17		Elektroinstalační materiál vč. Kabeláže a rozvaděče (vč. Montáže)	kpl	1,00	28 600,00	28 600,00
18		Podpůrné konstrukce	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
		Instalační materiál				61 960,00
		Čerpadlo atrakce				
		Čerpadlo bronzové pro trvalý chod 34 m ³ /h 2,0 kW komplet vč armatur	kpl	1,00	37 470,00	37 470,00
19		Rozšíření o 3 fáz. Zařízení - do rozvaděče	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
20		Montáž	kpl	1,00	34 100,00	34 100,00
21		Čerpadlo atrakce				73 870,00
		Ostatní				
22		Zprovoznění díla, provozní zkoušky, zaučení obsluhy, náplně	ks	1,00	4 800,00	4 800,00
23		Doprava osob a materiálu - paušál	ks	1,00	21 000,00	21 000,00
24		Elektrorevize vč. Elektroprojektu	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
25		Technologický dozor	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
		Ostatní				34 300,00
26		Dopouštění vody + autom.hlídní hladiny, hladinové sondy a el.mag.ventil	kpl	1,00	7 800,00	7 800,00
		Kompletní dodávka technologie bez DPH				352 439,00

Krycí list výkazu výměr

ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZE		Časť:	A - SO 03 - ÚPRAVA KAŠNY - ZDRAVOTECHNIKA	
Zakázka:	1873/10	Umístění:	ul. Nádražní, Skladištní, Wattova, ostrava - přívoz, 702 00	
Stav. objekt č.:		Investor:	Statutární město Ostrava, MO Moravská Ostrava a Přívoz	
Č. rozpočtu:	c:\RozpUser\Marie.usn\Data\1\Objednal:	Projektant:	Ing. Navrátilová	
Č. dodatku:		Zpracoval:	M. Dostálová	
Archivní číslo:		Datum:	01/10/2010	
Rozpočtové údaje (Kč)				
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přírážky
HSV	83 979,00	97 770,87		
PSV	7 757,50	15 492,43		
MON				
VRN				
OST				
Celkem	91 736,50	113 263,30		204 999,80 Kč
Základní rozpočtové náklady				0,00 Kč
Přírážky				
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			204 999,80 Kč	
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet-Ostatní)				
Sazba(%)	Základ	Daň		
21 %	204 999,80 Kč	43 049,96 Kč		
10 %				
0 %				
	204 999,80 Kč	43 060,00 Kč		
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH				
248 049,80 Kč				
Účelové měrné jednotky (bez sazby)				
	Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ	
Vypracoval:				
Odsouhlasil:				
Razítko:				

Výkaz výměr

Zadání

c:\RozpUser\Marie.usr\ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZE
 A - SO 03 - ÚPRAVA KAŠNY - ZDRAVOTECHNIKA

URS2010/1

204 999,80 Kč 91 736,50 113 263,30 0,00 0,00 56,02 0,00 43 050,00

Číslo položky	Popis	Množství	Jednotka	Cena	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl
P 18	877370001 Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	2,000	kus	7 560,00	15 120,00 Kč	15 120,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %
+ napojení do stávajícího potrubí											
P 19	831001111 Zkouška těsnosti	74,000	m	12,00	888,00 Kč	888,00	0,003	0,003	0,003	0,003	21 %
U 20	998276101 Přesun hmot	0,547	t	694,00	379,66 Kč	379,66	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %

Seznam položek pro oděti

P 1	892241111 Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	14,000	m	11,00	154,00 Kč	154,00	0,003	0,003	0,003	0,003	21 %
P 2	892372111 Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	2,000	kus	2 116,00	4 232,00 Kč	4 232,00	0,032	0,032	0,032	0,032	21 %
P 3	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	1,000	kus	372,00	372,00 Kč	372,00	0,115	0,115	0,115	0,115	21 %
P 4	891261111 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	1,000	kus	551,00	551,00 Kč	551,00	0,002	0,002	0,002	0,002	21 %
S 5	891311112 Šoupátko DN 100	1,000	kus	3 551,00	3 551,00 Kč	3 551,00	0,010	0,010	0,010	0,010	21 %
P 6	891173111 Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	1,000	kus	109,00	109,00 Kč	109,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %
S 7	891311111 Šoupátko DN 32	1,000	kus	2 167,00	2 167,00 Kč	2 167,00	0,010	0,010	0,010	0,010	21 %
S 8	891311114 Zemní teleskopická souprava	2,000	kus	1 065,00	2 130,00 Kč	2 130,00	0,010	0,010	0,010	0,010	21 %
P 9	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	2,000	kus	372,00	744,00 Kč	744,00	0,015	0,015	0,015	0,015	21 %
S 10	891210010 Uliční poklop na šoupátka	2,000	kus	895,00	1 790,00 Kč	1 790,00	0,005	0,005	0,005	0,005	21 %
S 11	891210016 Podkladová deska pod poklop	2,000	kus	189,00	378,00 Kč	378,00	0,015	0,015	0,015	0,015	21 %
P 12	891319111 Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	1,000	kus	883,00	883,00 Kč	883,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %
S 13	891210007 Navrtávací pás DN 160/1 1/4" PN 16	1,000	kus	2 881,00	2 881,00 Kč	2 881,00	0,010	0,010	0,010	0,010	21 %
S 14	891310001 Výstražná folie š 33 cm - POZOR VODA	14,000	m	12,00	168,00 Kč	168,00	0,030	0,030	0,030	0,030	21 %
S 15	891310002 Signaliz. vodič-izol 2x Cu 4,5 drát	14,000	m	14,00	196,00 Kč	196,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %
P 16	899712111 Orientační tabulky	2,000	kus	1 203,00	2 406,00 Kč	2 406,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %
P 17	899101111 Osazení poklopů a mříží hmotnosti do 50 kg	3,000	kus	154,00	462,00 Kč	462,00	0,005	0,005	0,005	0,005	21 %
P 18	894411111 Zřízení plastových šachtic - D425 (400)	3,000	kus	150,00	450,00 Kč	450,00	0,020	0,020	0,020	0,020	21 %
S 19	894400021 Šachtové dna - D425/150 typ II (současně)	2,000	kus	2 730,00	5 460,00 Kč	5 460,00	0,005	0,005	0,005	0,005	21 %
S 20	894400023 Šachtové dna - D425/100 typ I (průchozí)	1,000	kus	2 323,00	2 323,00 Kč	2 323,00	0,006	0,006	0,006	0,006	21 %
S 21	8944100002 Korugovaná roura D 425 - 1250	3,000	kus	1 260,00	3 780,00 Kč	3 780,00	0,005	0,005	0,005	0,005	21 %
S 22	894400010 Litinový poklop 12,5 t	3,000	kus	2 115,00	6 345,00 Kč	6 345,00	0,060	0,060	0,060	0,060	21 %
S 23	894400014 Těsnění	3,000	kus	190,00	570,00 Kč	570,00	0,035	0,035	0,035	0,035	21 %
S 24	894400016 Zátka hrdlová vnitřní DN 150	2,000	kus	65,00	130,00 Kč	130,00	0,035	0,035	0,035	0,035	21 %
P 25	89441001 MTZ dvorní vpusť	2,000	kus	350,00	700,00 Kč	700,00	1,849	1,849	1,849	1,849	21 %
S 26	894400017 Plastová dvorní vpusť DN 100, vč. mříže, s kolmým odpadem	2,000	kus	2 775,00	5 550,00 Kč	5 550,00	0,035	0,035	0,035	0,035	21 %
U 27	998276101 Přesun hmot	7,655	t	694,00	5 312,30 Kč	5 312,30	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %

Seznam položek pro oděti

P 1	721170001 DMTZ potrubí kanalizační do DN 200	1,000	kus	1 260,00	1 260,00 Kč	1 260,00	0,026	0,026	0,026	0,026	21 %
P 2	721170002 Úprava vstupů kanalizačního potrubí do jímky TG	1,000	kus	5 000,00	5 000,00 Kč	5 000,00	0,026	0,026	0,026	0,026	21 %
U 3	998721101 Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	0,052	t	368,00	19,04 Kč	19,04	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %
U 4	998721102 Příplatek k přesunu hmot 721 za zvětšený přesun do 100 m	0,052	t	368,00	19,04 Kč	19,04	0,000	0,000	0,000	0,000	21 %

Seznam položek pro oděti

Výkaz výměr

Zadání

c:\Rozp\UzenMarie.usr\1

ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZE

A - SO 03 - ÚPRAVA KAŠNY - ZDRAVOTECHNIKA

URS2010/1

204 999,80 Kč

91 736,50

113 263,30

0,00

56,82

0,00

43 050,00

Číslo položky	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jednotku (Kč)	Podíl na celku (%)	Celková cena (Kč)	Podíl na celku (%)
P 1	DMTŽ stávajícího zařízení - voda + příslušenství	1,000 kus	5 000,00	5 000,00 Kč		5 000,00	21 %
P 2	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm	0,500 m	70,00	35,00 Kč		35,00	21 %
S 3	Atestované plast tlak trubky D 20x2,8,vč.tvarovek	0,500 m	109,00	54,50 Kč		54,50	21 %
P 4	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm	3,000 m	87,00	261,00 Kč		261,00	21 %
S 5	Atestované plast tlak trubky D 25x3,5,vč.tvarovek	3,000 m	131,00	393,00 Kč		393,00	21 %
P 6	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 25 do D 32 mm	2,000 m	104,00	208,00 Kč		208,00	21 %
S 7	Atestované plast tlak trubky D 32x4,5,vč.tvarovek	2,000 m	156,00	312,00 Kč		312,00	21 %
P 8	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 32 do D 40 mm	2,000 m	139,00	278,00 Kč		278,00	21 %
S 9	Atestované plast tlak trubky D 40x5,6,vč.tvarovek	2,000 m	209,00	418,00 Kč		418,00	21 %
P 10	Plastové potrubí izolace do DN 25 tl.st.13 mm	7,500 m	40,00	300,00 Kč		300,00	21 %
P 11	Kulový uzavěr DN 25	1,000 kus	243,00	243,00 Kč		243,00	21 %
P 12	Kulový uzavěr DN 32	2,000 kus	354,00	708,00 Kč		708,00	21 %
P 13	Kulový uzavěr - vypouštění DN 15	2,000 kus	226,00	452,00 Kč		452,00	21 %
P 14	Ventil zpětný DN 25	1,000 kus	280,00	280,00 Kč		280,00	21 %
P 15	Ventil zpětný DN 32	1,000 kus	373,00	373,00 Kč		373,00	21 %
P 16	Vodoměr závit G 15	1,000 kus	588,00	588,00 Kč		588,00	21 %
P 17	Zkouška tlak potrubí do DN 50	7,500 m	11,00	82,50 Kč		82,50	21 %
P 18	Proplach a dezinfekce -DN 80	7,500 m	14,00	105,00 Kč		105,00	21 %
U 19	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	0,017 t	335,00	5,63 Kč		5,63	21 %
U 20	Příplatek k přesunu hmot 722 za zvětšený přesun do 100 m	0,017 t	335,00	5,63 Kč		5,63	21 %

Seznam položek pro oděti:

P 1	724149102	Montáž čerpadla ponomého	1,000 kus	257,00	257,00 Kč	257,00	21 %
S 2	724000001	Ponomé katové čerpadlo do jímky TG	1,000 kus	6 580,00	6 580,00 Kč	6 580,00	21 %
U 3	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	0,010 t	627,00	6,29 Kč	6,29	21 %
U 4	998724192	Příplatek k přesunu hmot 724 za zvětšený přesun do 100 m	0,010 t	627,00	6,29 Kč	6,29	21 %

Seznam položek pro oděti:

V 1	Prir	Provoz investora	2 337,290 %	0,00	0,00 Kč	0,00	21 %
-----	------	------------------	-------------	------	---------	------	------

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	090409S4	A SO 04 - Rampy pro ZTP #	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
09S4	A SO 04 - Rampy pro ZTP #		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0904	Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozi		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROJEKT STUDIO, s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 009 137	Provoz investora	0
Z	PSV celkem	193 339	Kompletační činnost (IČD)	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 202 476		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 202 476	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 202 476	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		1 202 476 Kč
	DPH	21,0 %		252 520 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 454 996 Kč

Poznámka :

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet :	090409S4
Objekt :	09S4 A SO 04 - Rampy pro ZTP #		A SO 04 - Rampy pro ZTP #

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	151 962	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	39 498	0	0	0	0
27 Základy	93 476	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	410 831	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	157 827	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	64 861	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	18 557	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 532	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	107 003	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	22 361	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	12 501	0	0	0
783 Nátěry	0	48 942	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	72 125	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 009 137	193 339	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provoz investora			1 202 476	0
Kompletační činnost (IČD)			1 202 476	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090409S4
Objekt :	09S4 A SO 04 - Rampy pro ZTP #	A SO 04 - Rampy pro ZTP #

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,77	310,00	15 738,39
2	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	87,11	250,00	21 778,30
3	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	26,13	14,00	365,88
4	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	14,42	210,00	3 029,21
5	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	4,33	45,00	194,73
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	66,49	25,00	1 662,20
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	75,79	80,00	6 063,49
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	151,59	12,00	1 819,05
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	40,74	27,00	1 100,09
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	158,82	45,00	7 146,96
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	232,34	10,00	2 323,37
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	75,79	80,00	6 063,49
13	12261430	Struska kusová zrnitost 16 - 32 mm	T	241,93	350,00	84 677,15
	Celkem za	1 Zemní práce				151 962,30
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
14	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	171,73	45,00	7 727,86
15	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.-15cm	m2	171,73	140,00	24 042,24
16	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	171,73	45,00	7 727,86
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				39 497,97
Díl: 27		Základy				
17	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	24,62	1 950,00	48 005,10
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	97,87	222,00	21 727,43
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	97,87	23,00	2 251,04
20	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI	t	0,34	21 400,00	7 192,54
21	274Rp1	Oprava stávajícího základu po odbourání ŽB v místě boční zidky schodiště-rampy	celek	1,00	14 300,00	14 300,00
	Celkem za	27 Základy				93 476,11
Díl: 38		Kompletní konstrukce				
22	38Rp01	Atypická dřevěná konstrukce tvaru vč.dodávky dřeva skladba S3	m3	6,80	14 700,00	99 960,00
23	38Rp02	Cementotřisk.deska tl.0,02m vč.podkládky skladba S3	m2	111,60	544,00	60 710,40
24	38Rp03	Hutněná struska 8-16mm do tělesa jehlanů skladba S3	m3	45,80	122,00	5 587,60
25	38Rp04	Cementopopilková injektáž strusky jehlanů skladba S3	m3	6,30	3 910,00	24 633,00
26	38Rp05	Armování konstrukce 2 x KARI síť skladba S3	m2	111,60	382,00	42 631,20
27	38Rp06	Nástřik torkrétu vč.zahlázení a zapálení cementem skladba S3	m3	16,80	5 760,00	96 768,00
28	38Rp07	Geodetické práce skladba S3	hod	42,00	180,00	7 560,00
29	38Rp08	Doprava materiálů skladba S3	t	128,50	163,00	20 945,50
30	38Rp09	Pryžové granulát.desky tl.30mm - dodávka skladba S3	m2	38,72	672,00	26 017,56
31	38Rp10	Pryžové granulát.desky - lepení vč.dodávka lepidla skladba S3	m2	38,72	672,00	26 017,56
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				410 830,81
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
32	631311124U00	Mazanina -12cm C16/20	m3	20,87	2 370,00	49 455,98
33	631311125U00	Mazanina -12cm C20/25	m3	4,65	2 440,00	11 336,24
34	631311135U00	Mazanina -24cm C20/25	m3	14,11	2 390,00	33 713,10
35	631319012U00	Přípl mazanina -12 přehlazení	m3	4,65	256,00	1 189,38
36	631319023U00	Přípl mazanina-24 přehlazení+cement	m3	14,11	155,00	2 186,41
37	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	30,16	77,70	2 343,39
38	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	28,21	38,80	1 094,62
39	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	14,42	181,00	2 610,82
40	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	14,42	40,60	585,63

Slepý rozpočet

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090409S4
Objekt :	09S4 A SO 04 - Rampy pro ZTP #	A SO 04 - Rampy pro ZTP #

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	2,27	21 400,00	48 539,48
42	632450124U00	Vyrov cem potěr 5cm such smés pás	m2	10,75	444,00	4 772,20
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				157 827,25
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
43	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	32,43	120,00	3 891,00
44	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	22,03	650,00	14 317,55
45	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	3,19	800,00	2 555,20
46	963042819R00	Bourání schodišřových stupňů betonových	m	125,73	110,00	13 829,75
47	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez ozubu v betonu	m2	27,09	450,00	12 189,92
48	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm	m	1,18	205,00	241,90
49	974042559R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. 10 cm	m	3,54	45,00	159,30
50	976027231R00	Vybourání kamenných krycích desek tl. do 10 cm	m2	72,15	245,00	17 676,24
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				64 860,85
Díl: 99		Stavenišřtní přesun hmot				
51	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvlášřtní obj. monol. do 3 m	t	402,53	46,10	18 556,53
Celkem za		99 Stavenišřtní přesun hmot				18 556,53
Díl: 711		Izolace proti vodě				
52	711742567R00	Prov.detailů spár,svislé přřtav.pásky, NAIP, rš 1 m	m	1,57	70,60	110,84
53	711Rp1	Dilatace 10mm u ocel.sloupu - samoroztažná páska a trvale pružný tmel	celek	1,00	1 600,00	1 600,00
54	62855213	Pás modifikovaný samolepicí PE - nosná vložka z polyester.rouna, polymerní odstranitelná folie	m2	3,00	272,00	816,00
55	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšřky do 6 m	t	0,01	628,00	4,93
Celkem za		711 Izolace proti vodě				2 531,77
Díl: 767		Konstrukce zámeřnické				
56	7672000A1RA8	Zábradlí nerezové trubkové na rampách - vř.madla dodávka vř.montáže (2x vodorovná trubka)	m	34,14	2 570,00	87 734,66
57	7672000A1RA9	Zábradlí nerezové trubkové na rampách - vř.madla dodávka vř.montáže (1x vodorovná trubka)	m	8,51	2 265,00	19 268,36
Celkem za		767 Konstrukce zámeřnické				107 003,02
Díl: 772		Kamenné dlažby				
58	772230010RAB	Obklad schodů deskami z kamene nástupnice a podstupnice lešřtená žula, tl. 3 cm	m	29,57	490,00	14 486,85
59	772500010RAB	Dlažba z desek z přřrodního kamene prostá lešřtená žula, tloušřřka 3 cm	m2	5,62	1 400,00	7 873,88
Celkem za		772 Kamenné dlažby				22 360,73
Díl: 782		Konstrukce z přřrodního kamene				
60	782130010RAB	Obklad stěn deskami z kamene desky z lešřtené žuly tloušřřka 3 cm	m2	4,17	3 000,00	12 501,00
Celkem za		782 Konstrukce z přřrodního kamene				12 501,00
Díl: 783		Nátery				
61	78385123R	Nátěr bezbarvý uzavřřrací betonu vř.penetrace	m2	205,64	238,00	48 942,11
Celkem za		783 Nátery				48 942,11
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	160,99	80,00	12 879,49
63	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 448,94	8,00	11 591,54
64	979082111R00	Vnitrostavenišřtní doprava suti do 10 m	t	160,99	56,00	9 015,64
65	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	643,97	14,00	9 015,64
66	97909	Poplatek za skládku suti	t	128,79	80,00	10 303,59
67	979990002R00	Poplatek za skládku - smřsný stavebn.a demol.odpad	t	32,20	600,00	19 319,24
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				72 125,15

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	090409S5	SO 05 - Mobiliář #	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
09S5	SO 05 - Mobiliář #		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
0904	Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív.ozl		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROJEKT STUDIO, s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
Z	PSV celkem	2 922 120	
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
ZRN	celkem		
HZS			
ZRN+HZS		2 922 120	
ZRN+ost.náklady+HZS		2 922 120	
Vypracoval			
Jméno :			
Datum :			
Podpis :			
Základ pro DPH	21,0		2 922 120 Kč
DPH	21,0		613 645 Kč
Základ pro DPH			
DPH			
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 535 766 Kč

Poznámka :

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet :	090409S5
Objekt :	09S5 SO 05 - Mobiliář #		SO 05 - Mobiliář #

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
799 Mobiliář		2 922 120			
CELKEM OBJEKT					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště				
Provoz investora		0,8		
Kompletační činnost (IČD)		1,4		
CELKEM VRN				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090409S5
Objekt :	09S5 SO 05 - Mobiliář #	SO 05 - Mobiliář #

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	799	Mobiliář				
1	SO05.1 A	Lavice - monoblok 2200x700x400mm	ks	15,00	15 495,00	232 425,00
2	SO05.1 B	Odpadkový koš - tělo koše z brouš.betonu	ks	10,00	9 382,00	93 820,00
3	SO05.1 C	Ochranná mříž ke stromům	ks	6,00	230 185,00	1 381 110,00
4	SO05.1 CM	Montáž	ks	6,00	27 565,00	165 390,00
5	SO05.1 F1	Lavice - monoblok z armov.betonu - odk.F1	ks	2,00	108 100,00	216 200,00
6	SO05.1 F2	Lavice - monoblok z armov.betonu - odk.F2	ks	3,00	108 100,00	324 300,00
7	SO05.1 FM	Montáž	ks	5,00	600,00	3 000,00
8	SO05.1 G	Zahrazovací sloupek	ks	48,00	4 695,90	225 403,20
9	SO05.1 GM	Příprava spodní stavby	ks	48,00	1 112,70	53 409,60
10	SO05.1 H	Pítko	ks	1,00	40 279,24	40 279,24
11	SO05.1 HM	Montáž	ks	1,00	6 705,43	6 705,43
12	SO05.1CH	Stojany na kola - kce 16 ks	celek	1,00	122 805,00	122 805,00
13	SO05.1CHM1	Montáž	celek	1,00	34 358,00	34 358,00
14	SO05.1CHM2	Spodní stavba	celek	1,00	22 915,00	22 915,00
Celkem za		799 Mobiliář				2 922 120,47

Název stavby: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přívoze
 Stavební objekt: SO 06 Sadové úpravy Kód profese: SAD
 Profesní část: Sadové úpravy Zkratka dílu:
 Zpracovatel dílu: Ing. Šárka Stolaříková

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a užívatelské standardy stavby
X	Zemní práce					
1.	Rozprostření a urovnání ornice v rovině, do 500 m2 do 150 mm	708	m ²	17,-	12 036,-	Rozprostření ornice na ploše založení trávníku ve vrstvě 150mm
2.	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu, do 500 m2 do 150 mm	55	m ²	26,-	1 430,-	Rozprostření ornice na ploše založení trávníku ve vrstvě 150mm
3.	Rozprostření a urovnání ornice v rovině, přes 500 m2 do 150 mm	3 851	m ²	17,-	65 467,-	Rozprostření ornice na ploše založení trávníku ve vrstvě 150mm
4.	Rozprostření a urovnání trav.substrátu v rovině, do 500 m2 do 100 mm	708	m ²	14,-	9 912,-	Rozprostření trávníkového substrátu na plochu založení trávníku ve vrstvě 30 mm
5.	Rozprostření a urovnání trav. substrátu ve svahu, do 500 m2 do 100 mm	55	m ²	20,-	1 100,-	Rozprostření trávníkového substrátu na plochu založení trávníku ve vrstvě 30 mm
6.	Rozprostření a urovnání trav.substrátu v rovině, přes 500 m2 do 100 mm	3 851	m ²	4,-	15 404,-	Rozprostření trávníkového substrátu na plochu založení trávníku ve vrstvě 30 mm
7.	Rozprostření a urovnání kačírku v rovině, do 500 m2 do 100 mm	343	m ²	14,-	4 802,-	Rozprostření kačírku na plochu ve vrstvě 100mm
8.	Terenní modelace	421	m ³	22,-	9 262,-	Uložení podornice do násypů se zhutněním
9.	Odstranění kamene z pozemku sebráním do 15 kg	50	m ³	135,-	6 750,-	Odstranění kamene z pozemku sebráním
10.	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 50 m	50	m ³	16,-	800,-	Sebraný kamenný odpad - přemístění na staveništi
11.	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 10 000 m	50	m ³	144,-	7 200,-	Sebraný kamenný odpad - přemístění mimo staveniště
12.	Poplatek za skládku	50	m ³	225,-	11 250,-	Sebraný kamenný odpad
	Plochy a úprava území			0,-	0,-	
13.	Chemické odplevelní půdy před založením kultury	4 957	m ²	1,-	4 957,-	Celoplošný postřik totálním herbicidem, vč. plochy pod kačírek
14.	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	4 559	m ²	8,-	36 472,-	
15.	Založení trávníku parkového výsevem ve svahu	55	m ²	14,-	770,-	
16.	Obdělání půdy kultivátorováním	3 484	m ²	1,-	3 484,-	85% plochy tramvajová točna + parkoviště
17.	Plošná úprava terénu v hor. 1-4 při nerovnostech do 150 mm v rovině	4 559	m ²	13,-	59 267,-	Celoplošné vyrovnaní ulehého terénu
18.	Plošná úprava terénu v hor. 1-4 při nerovnostech do 150 mm ve svahu	55	m ²	23,-	1 265,-	Celoplošné vyrovnaní ulehého terénu
19.	Obdělání půdy nakopáním v rovině 2x	1 230	m ²	5,-	6 150,-	15% plochy založeného trávníku- okraje, menší plochy
20.	Obdělání půdy hrabáním v rovině 3x	14 706	m ²	1,-	14 706,-	Travnaté plochy, vč. plochy pod kačírkem
21.	Obdělání půdy hrabáním ve svahu 3x	165	m ²	2,-	330,-	Travnaté plochy
22.	Obdělání půdy válením v rovině	4 559	m ²	0,-	0,-	Travnaté plochy

23.		Obdělání půdy válením ve svahu	55	m ²	1,-	55,-	Travnaté plochy
24.		Hloubení jam pro vysazování rostlin s výměnou na 100% do 1 m3	22	ks	720,-	15 840,-	100% doplnění výsadbového substrátu, stromy
25.		Výsadba dřeviny s balem do 600 mm	22	ks	171,-	3 762,-	Stromy listnaté a jehličnaté
26.		Ukotvení dřeviny třemi a více kůly o délce do 3 m	22	ks	81,-	1 782,-	Ukotvení stromů čtyřmi kůly
27.		Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	0,11	t	11 340,-	1 247,-	Jednorázová aplikace při výsadbě ke stromům
28.		Pokosení trávníku parkového v rovině 1x	4 559	m ²	1,-	4 559,-	Pokosení trávníku po založení
29.		Pokosení trávníku parkového na svahu 1x	55	m ²	1,-	55,-	Pokosení trávníku po založení
30.		Zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách	18	m ²	27,-	486,-	Kmeny stromů listnatých
31.		Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6000 m	94,2	m ³	324,-	30 521,-	Dovoz vody
32.		Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	2,2	m ³	171,-	376,-	Stromy-100 l/ks
33.		Zalítí rostlin vodou plochy přes 20 m2	92	m ³	68,-	6 256,-	Travnaté plochy 20l/m2
X		Specifikace materiálu			0,00	0,-	
34.		Strom listnatý/ Platanus acerifolia	3	ks	2 970,-	8 910,-	Obvod kmene 18-20 cm, výška kmene 220 cm, solitera, 3x přesazen
35.		Strom listnatý/ Acer platanoides Crimson King	6	ks	5 850,-	35 100,-	Obvod kmene 18-20 cm, výška kmene 250 cm, 3x přesazen
36.		Strom listnatý/ Carpinus betulus Fastigiata	13	ks	2 160,-	28 080,-	Velikost 250-300cm, zavětvený k zemi, 3x přesazen
37.		Podornice	421	m ³	90,-	37 890,-	Podornice, včetně naložení, dovezení ze vzdálenosti do 15km se složením
38.		Ornice	692	m ³	225,-	155 700,-	Ornice, včetně naložení, dovezení ze vzdálenosti do 15km se složením
39.		Trávníkový substrát	138,5	m ³	630,-	87 255,-	Tráv. substrát, vč. naložení, dovezení ze vzdálenosti do 15 km se složením
40.		Výsadbový substrát	8	m ³	630,-	5 040,-	Pěst. substrát, vč. naložení, dovezení ze vzdálenosti do 15 km se složením
41.		Chemický postřik herbicidem	2,9	l	351,-	1 018,-	Celoplošný postřik herbicidem na zelený list 6 litrů/ha - 1x
42.		Hnojivo zásobní	11	kg	23,-	253,-	stromy 0,5 kg/ks
43.		Osivo trávni směsi	138	kg	81,-	11 178,-	Osivo trávni směsi - 3 kg/100 m2, parková směs
44.		Kůly ke stromům, délka 2- 3 m	88	ks	63,-	5 544,-	4 kusy/strom
45.		Úvazek bavlněný ke stromům	66	m	14,-	924,-	3 m/strom
46.		Pálená příčka ke zpevnění kůlů a úvazků	88	ks	32,-	2 816,-	4 kusy/strom
47.		Jutová tkanina k obalení kmenů stromů, šíře 20 cm	18	m ²	14,-	252,-	2 m2 / listnatý strom
48.		Mulčovací textilie	345	m ²	23,-	7 935,-	Pod kačírek
49.		Kačírek, frakce 1,6-6,3+	34	m ³	630,-	21 420,-	Kačírek, včetně naložení, dovezení ze vzdálenosti do 15km se složením
50.		Ocelová pozink. pásovina, v.70mm	110	m	135,-	14 850,-	Předěl mezi travnatou plochou a kačírkiem

51.	Chráníčka kmene	16	ks	27,-	432,-	Ke stromům v travnaté ploše
-----	-----------------	----	----	------	-------	-----------------------------

Cena celkem (nová výsadba)

762 350,-

Název stavby: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přivoze Stavební objekt: SO 06 Sadové úpravy-kácení a likvidace dřevin Kód profese: SAD Profesní část: Sadové úpravy Zkratka dílu: Zpracovatel dílu: Ing. Šárka Stolaříková						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a užívátecké standardy stavby
X	Plochy a úprava území					
1.	Kácení list. stromů do 200mm	15	ks	180,-	2 700,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
2.	Kácení list. stromů do 300mm	7	ks	360,-	2 520,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
3.	Kácení list. stromů do 400mm	1	ks	720,-	720,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
4.	Kácení list. stromů do 500mm	2	ks	1 440,-	2 880,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
5.	Kácení list. stromů do 600mm	2	ks	2 880,-	5 760,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
6.	Kácení jehl. stromů do 200mm	94	ks	180,-	16 920,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
7.	Kácení jehl. stromů do 300mm	21	ks	360,-	7 560,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
8.	Kácení jehl. stromů do 400mm	5	ks	720,-	3 600,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
9.	Kácení stromů do 300mm, ztížené podmínky	2	ks	405,-	810,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
10.	Kácení stromů do 400mm, ztížené podmínky	5	ks	810,-	4 050,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
11.	Kácení stromů do 800mm, ztížené podmínky	1	ks	6 300,-	6 300,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
12.	Kácení stromů do 1000mm, ztížené podmínky	3	ks	9 900,-	29 700,-	Pokácení vč. naložení, složení, přemístění, odvoz větví a kmenů
13.	Odstranění pařezu do 200mm vytrháním, s přemístěním	109	ks	315,-	34 335,-	Se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu

14.	Odstranění pařezu odfrézováním do hloubky 500mm	22	m ²	2 250,-	49 500,-	S odvozem odpadu, zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu
X	Zemní práce			0,-		
15.	Odstranění nevhodných dřevin s pařezem výšky nad 1m	509	m ²	20,-	10 180,-	S naložením, přemístěním a složením
16.	Ornice	11	m ³	315,-	3 465,-	Ornice, včetně naložení, dovezení ze vzdálenosti do 15km se složením

Cena celkem (kácení)

181 000,-

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	090415N7	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
15N7	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0904	Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozi		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROJEKT STUDIO, s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	3 472 368	Provoz investora	0
R	PSV celkem	3 940 809		
N	M práce celkem	2 178 357		
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	9 591 534		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	9 591 534	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	9 591 534	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	9 591 534 Kč
DPH	21,0 %	2 014 222 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM 11 605 757 Kč

Poznámka :

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet :	090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#		SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	276 890	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	181 800	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	12 032	0	0	0	0
22 Piloty	225 350	0	0	0	0
27 Základy	509 589	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	973 682	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	94 789	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	13 299	0	0	0	0
5 Komunikace	91 626	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	60 364	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	7 108	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	111 285	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	141 126	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	437 633	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	188 715	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	55 435	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	165 347	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	134 507	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	263 437	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	18 051	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	9 992	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	138 591	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	18 752	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	33 661	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 927 872	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	23 896	0	0	0
781 Obklady keramické	0	75 165	0	0	0
783 Nátěry	0	47 960	0	0	0
784 Malby	0	3 705	0	0	0
799 Interiér	0	24 438	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	448 458	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	283 206	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	66 849	0
M43 Montáže ocelových konstrukcí	0	0	0	1 372 809	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	7 035	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	147 082	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 472 368	3 940 809	0	2 178 357	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provoz investora			9 591 534	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	122201102R00	Zemní práce Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 ;plocha stavební jámy - 488,00 488,00*0,30	m3	146,40	40,00	5 856,00
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení ;cca z 30% výkopu 684,2978*0,30	m3	205,29	210,00	43 110,75
3	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 ;stavební jáma - objem v sešikmení Začátek provozního součtu ;výpočet průměrné hl. (0,65+0,80+0,69+0,885)/4 -0,30 Konec provozního součtu (0,4563/3)*(488,00+379,00+430,06) ;spodní kubatura s kolmými stěnami Začátek provozního součtu ;výpočet průměrné hl. (1,045+1,085+1,365+1,335+1,42+1,46)/6 Konec provozního součtu 379,00*1,285	m3	684,30	70,00	47 900,85
4	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 684,2978*0,3	m3	205,29	12,00	2 463,47
5	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m směrem ke kolejišti + ostatní, upřesní se při realizaci : 150	m2	150,00	74,00	11 100,00
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	150,00	25,00	3 750,00
7	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m2	150,00	92,00	13 800,00
8	151101411R00	Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	150,00	18,00	2 700,00
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 200 m na meziskládku : 66,3495 zpět na zásypy : 66,3495	m3	132,70	27,00	3 582,87
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ;přebytečná zemina 146,40+684,2978-66,3495	m3	764,35	80,00	61 147,86
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 zpětně z meziskládky pro zásypy : 66,3495	m3	66,35	12,00	796,19
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ;vně kolem základů - zadní část A (3,761+1,00+9,365+6,108)*1,00*0,29 ;část B dtto (13,426+18,775+3,856+14,654)*1,00*0,80 ;část C dtto (11,613+2,798+3,662+0,80+6,018)*1,00*0,80	m3	66,35	45,00	2 985,73
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním plocha hlavní výkopové figury : 379,00	m2	379,00	12,00	4 548,00
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	764,35	80,00	61 147,86
15	Geodet	Vytýčení a zaměření objektu	celek	1,00	12 000,00	12 000,00
Celkem za 1 Zemní práce						276 889,59
Díl: 11						
16	111201101R00	Přípravné a přidružené práce Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 196,65*0,70	m2	137,66	32,00	4 404,96
17	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	50,00	140,00	7 000,00
18	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	11,70	1 200,00	14 040,00

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,50+4,40+5,35)*0,60*1,20		11,70		
19	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	137,66	45,00	6 194,48
20	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	21,42	250,00	5 355,00
21	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	78,40	600,00	47 040,00
		;stávající oplocení v místě přístřešku cca : 196,00*0,50*0,80		78,40		
22	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	142,44	300,00	42 731,25
		;stávající oplocení v místě přístřešku				
		(196,65-13,00-6,00)*0,30*2,50		133,24		
		0,40*0,40*2,50 *23		9,20		
23	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	20,80	400,00	8 320,00
		;oplocení				
		13,00*0,40*4,00		20,80		
24	981332111U00	Demolice ocelových konstrukcí	t	1,50	2 300,00	3 450,00
		oplocení : 1,50		1,50		
25	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	5,93	220,00	1 304,60
26	174100010RAD	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 5 km	m3	38,00	320,00	12 160,00
		95,00*0,50*0,80		38,00		
27	210500011RAD	Venkovní osvětlení stožár parkový demontáž vč.odpojení	kus	2,00	7 400,00	14 800,00
28	962Rp1	Vybourání původních plotových plastik	celek	1,00	15 000,00	15 000,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				181 800,29
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
29	181300010RA0	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	160,00	75,20	12 032,00
		kolem budovy dle PD : 160,00		160,00		
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				12 032,00
Díl: 22		Piloty				
30	224321211RV1	Výplň pilot z ŽB B30/37 z cem. portland.	m3	20,21	3 190,00	64 456,82
		Začátek provozního součtu				
		3,14*0,30*0,30*6,50		1,84		
		Konec provozního součtu		1,84		
		1,8369*1,10 *10		20,21		
31	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505	t	1,72	36 645,00	62 937,79
		;dle statiky				
		20,2059*0,085		1,72		
32	264311412R00	Vrty pro piloty nezap.do 650 mm hl.nad 5 m hor.3	m	65,00	1 507,00	97 955,00
		;část C				
		6,50*10		65,00		
Celkem za		22 Piloty				225 349,61
Díl: 27		Základy				
33	271532211UV1	Násyp základ kamenivo hrubé 8-63mm materiál recyklát	m3	521,81	105,00	54 790,19
		;část A - po úroveň -1,15				
		Začátek provozního součtu				
		;výpočet délky				
		9,528+3,662+2,798+4,507+3,208-0,75*2*2		20,70		
		Konec provozního součtu		20,70		
		20,703*2,32*(1,459+1,335)/2		67,10		
		;po úroveň -0,87				
		(11,613-0,75)*2,77*(1,61+1,403)/2		45,33		
		;po úroveň -0,75				
		(12,20+1,80-0,60-0,75*2)*2,55*(1,73+1,523)/2		49,36		
		;pod podkladní beton mezi základ.pásky				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Prív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;část A - pod bistem od úrovně -0,65 po -0,35 23,15*0,30 Mezisoučet		6,95		
		;část B - pod patkama 150,00*(1,084+0,812+1,18)/3 ;pod podélnou zdí - základem Začátek provozního součtu		153,80		
		;výpočet délky 13,426+18,775+3,856+14,654 ;průměrná šířka - 2,20 bm Konec provozního součtu		50,71		
		50,711*2,20*(1,184+0,912+1,28)/3 Mezisoučet		125,55		
		;část C - pod deskou po -0,75 Začátek provozního součtu				
		;výpočet plochy 16,65*(1,56+2,44+4,905)/2 ;odpočet pilot -3,14*0,30*0,30*10 Konec provozního součtu		74,13		
		71,3081*(1,021+1,047)/2		73,73		
34	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 (B 37)	m3	25,84	2 300,00	59 441,20
		;část C Začátek provozního součtu				
		15,45*2,93 15,45*(3,761-2,93)/2 Konec provozního součtu		45,27		
		51,688*0,50		6,42		
35	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	18,81	300,00	5 641,95
		;část C (15,45+3,761+2,93+15,472)*0,50		18,81		
36	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	18,81	100,00	1 880,65
37	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	2,33	21 000,00	48 846,00
		;dle statiky 25,844*0,09		2,33		
38	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 (B 37)	m3	50,54	2 300,00	116 252,81
		;část A (21,729-11,40-0,80)*0,60*(1,15-0,25) -0,44*0,60/2*0,90 (4,85+3,47+2,80+3,22)*0,60*(1,15-0,25) (11,40+0,80)*0,60*0,50 1,274*0,80*0,50 (11,142+0,532)*1,00*0,50 Mezisoučet		5,15		
		;část B (13,426+18,775+3,856+14,654)*1,00*0,50		-0,12		
		;připočet patek u pásu (0,762+0,732)/2*0,70*0,60 (0,442+0,403)/2*0,70*0,60 (0,652+0,607)/2*0,80*0,60 (0,772+0,727)/2*0,80*0,60 (0,528+0,489)/2*0,70*0,60		7,74		
				3,66		
				0,51		
				5,84		
				25,36		
				0,31		
				0,18		
				0,30		
				0,36		
				0,21		

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,436+0,425)/2*0,70*0,60		0,18		
		(0,478+0,508)/2*0,70*0,60		0,21		
		(0,634+0,664)/2*0,70*0,60		0,27		
		(0,35+0,384)/2*0,70*0,60		0,15		
		(0,534+0,565)/2*0,70*0,60		0,23		
		Mezisoučet				
39	274351215R00	Bednění stěn základových pásů - zřízení ;část A	m2	126,59	300,00	37 978,29
		(21,729-11,40-0,80+6,018+3,662+2,80+0,60+2,73+1,00)*(1,15-0,25)		23,71		
		(7,74+3,22+4,51+3,28+2,70)*(1,15-0,35)		17,16		
		(11,40+0,80+1,80+0,20+1,02+11,52)*0,50		13,37		
		(11,40+1,274+2,73+11,142)*0,50		13,27		
		Mezisoučet				
		;část B				
		(13,426+18,775+3,856+14,654+1,00)*2*0,50		51,71		
		;přípočet patek u pásu				
		(0,70*8+0,80*2)*0,10		0,72		
		(0,762+0,732)*0,60		0,90		
		(0,442+0,403)*0,60		0,51		
		(0,652+0,607)*0,60		0,76		
		(0,772+0,727)*0,60		0,90		
		(0,528+0,489)*0,60		0,61		
		(0,436+0,425)*0,60		0,52		
		(0,478+0,508)*0,60		0,59		
		(0,634+0,664)*0,60		0,78		
		(0,35+0,384)*0,60		0,44		
		(0,534+0,565)*0,60		0,66		
		Mezisoučet				
40	274351216R00	Bednění stěn základových pásů - odstranění	m2	126,59	100,00	12 659,43
41	274353102R00	Bednění kotev.otvorů pásů do 0,01 m2, hl. 0,5 m dle výpisu : 13+2	kus	15,00	200,00	3 000,00
42	274353109R00	Bednění otvorů pásů příplatek za další 0,5 m hl. 8+3	kus	11,00	200,00	2 200,00
43	274353111R00	Bednění kotev.otvorů pásů do 0,02 m2, hl. 0,5 m 4+4	kus	8,00	200,00	1 600,00
44	274353112R00	Bednění kotev.otvorů pásů do 0,02 m2, hl. 1 m 5+4	kus	9,00	200,00	1 800,00
45	274353122R00	Bednění kotev.otvorů pásů do 0,05 m2, hl. 1 m 2+2	kus	4,00	200,00	800,00
46	274353131R00	Bednění kotev.otvorů pásů do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	8,00	200,00	1 600,00
47	274361821R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 ;dle statiky Začátek provozního součtu ;část A	t	4,41	21 000,00	92 595,30
		(21,729-11,40-0,80)*0,60*(1,15-0,25)		5,15		
		-0,44*0,60/2*0,90		-0,12		
		(4,85+3,47+2,80+3,22)*0,60*(1,15-0,25)		7,74		
		(11,40+0,80)*0,60*0,50		3,66		
		1,274*0,80*0,50		0,51		
		(11,142+0,532)*1,00*0,50		5,84		
		Konec provozního součtu		22,78		

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.)	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		22,7771*0,06		1,37		
		Začátek provozního součtu				
		;část B				
		(13,426+18,775+3,856+14,654)*1,00*0,50		25,36		
		Konec provozního součtu		25,36		
48	275321611R00	25,3555*0,12		3,04		
		Železobeton základových patek C 30/37 (B 37)	m3	5,22	2 300,00	12 006,00
		;část B				
		0,80*0,80*0,60*(3+6)		3,46		
49	275351215R00	0,70*0,70*0,60*(5+1)		1,76		
		Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	27,36	300,00	8 208,00
		;část B				
		0,80*4*0,60*(3+6)		17,28		
		0,70*4*0,60*(5+1)		10,08		
50	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	27,36	100,00	2 736,00
51	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	0,31	21 000,00	6 411,30
		;dle statiky				
		Začátek provozního součtu				
		;část B				
		(0,762+0,732)/2*0,70*0,60		0,31		
		(0,442+0,403)/2*0,70*0,60		0,18		
		(0,652+0,607)/2*0,80*0,60		0,30		
		(0,772+0,727)/2*0,80*0,60		0,36		
		(0,528+0,489)/2*0,70*0,60		0,21		
		(0,436+0,425)/2*0,70*0,60		0,18		
		(0,478+0,508)/2*0,70*0,60		0,21		
		(0,634+0,664)/2*0,70*0,60		0,27		
		(0,35+0,384)/2*0,70*0,60		0,15		
		(0,534+0,565)/2*0,70*0,60		0,23		
		0,80*0,80*0,60*(3+6)		3,46		
		0,70*0,70*0,60*(5+1)		1,76		
		Konec provozního součtu		7,63		
52	564481111R01	7,6321*0,04		0,31		
		Podklad ze struskového štěrku tloušťky 30 cm podklad pod SO 02 - upřesní se při realizaci !	m2	156,58	248,00	38 831,79
		;část B - mezi základové patky od -0,76 po -0,46				
		169,30		169,30		
		odpočet patek : -12,7202		-12,72		
		Začátek provozního součtu				
		(0,762+0,732)/2*0,70		0,52		
		(0,442+0,403)/2*0,70		0,30		
		(0,652+0,607)/2*0,80		0,50		
		(0,772+0,727)/2*0,80		0,60		
		(0,528+0,489)/2*0,70		0,36		
		(0,436+0,425)/2*0,70		0,30		
		(0,478+0,508)/2*0,70		0,35		
		(0,634+0,664)/2*0,70		0,45		
		(0,35+0,384)/2*0,70		0,26		
		(0,534+0,565)/2*0,70		0,38		
		0,80*0,80*(3+6)		5,76		
		0,70*0,70*(5+1)		2,94		
		Konec provozního součtu		12,72		

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	931992123U00	Výplň dilat spár extrud XPS tl 40mm ;v základech (0,23+1,02)*0,50 1,00*0,50	m2	1,13 0,63 0,50	276,00	310,50
Celkem za		27 Základy				509 589,41
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
54	311321611U00	BŽ nzkl zdi nosných C30/37 ;část C - vnitřní zdi 1,711*0,20*3,30 (0,623+1,156+0,12)*0,20*3,30 (0,544+1,02+0,556)*0,20*3,30 -1,156*2,40*0,20 -1,02*2,40*0,20	m3	2,74 1,13 1,25 1,40 -0,55 -0,49	2 300,00	6 295,79
55	311321815U00	Zed' nosná ŽB C30/37 pohledový ;část A 9,353*3,30*0,20 -1,94*(3,30-0,86)*0,08 -2,10*(3,30-0,78)*0,12 -1,34*(3,30-0,86)*0,08 -1,50*(3,30-0,78)*0,12 (5,514-0,28-0,04)*3,30*0,20 (3,547+2,592)*3,30*0,20 (2,128+0,476)*(3,30-1,60)*0,20 0,98*0,75*0,20 Mezisoučet ;část A - čekáma 11,808*(1,26+0,94)*0,35 11,808*1,20*0,27 11,808*0,20*0,17 Mezisoučet ;část B (13,411+18,771+3,883+14,952)*0,35*3,61 ;nika -(13,411+18,771-6,831)*0,08*1,20 Mezisoučet ;část C (14,85+5,834+9,038+2,329+1,551)*0,20*3,30 -1,08*(3,30-0,86)*0,08 -1,24*(3,30-0,78)*0,12 -2,24*2,44*0,08 -2,40*2,52*0,12 -2,402*2,44*0,08 -2,562*2,52*0,12 Mezisoučet	m3	107,49	2 300,00	247 219,87
56	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení ;část C - vnitřní zdi 1,711*3,30*2 (0,623+1,156+0,12)*3,30*2 (0,544+1,02+0,556)*3,30*2 -1,156*2,40*2 (1,156+2*2,40)*0,20 -1,02*2,40*2	m2	29,73 11,29 12,53 13,99 -5,55 1,19 -4,90	450,00	13 377,78

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,02+2*2,40)*0,20		1,16		
57	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	29,73	100,00	2 972,84
58	311351111RV1	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení 50% ploch pohledových ploch	m2	798,21	500,00	399 103,20
		;část A				
		(9,353+5,514+3,547+2,592+0,17+0,20+2,128+0,98+0,476)*3,30		82,37		
		(9,353-0,25-0,20+5,514-0,429-0,12+3,547+2,592-0,20)*3,30		65,36		
		(2,128+0,98+0,476)*3,30		11,83		
		-1,94*(3,30-0,86)		-4,73		
		(1,94+(3,30-0,86)*2)*0,08		0,55		
		-2,10*(3,30-0,78)		-5,29		
		(2,10+(3,30-0,78)*2)*0,12		0,86		
		-1,34*(3,30-0,86)		-3,27		
		(1,34+(3,30-0,86)*2)*0,08		0,50		
		-1,50*(3,30-0,78)		-3,78		
		(1,50+(3,30-0,78)*2)*0,12		0,78		
		-2,128*1,60 -0,476*1,60		-4,17		
		-0,98*2,55		-2,50		
		(2,128*2+1,60+0,476*2+1,60)*0,20		1,68		
		(0,98+(2,55-1,60)*2)*0,20		0,58		
		Mezisoučet				
		;část A - čekárna				
		((11,808*2+0,35*2-0,20)*(1,26+0,94)		53,06		
		(11,808*2+0,27*2-0,20)*1,20		28,75		
		11,808*0,08*2		1,89		
		((11,808+0,17)*2-0,20)*0,20		4,75		
		Mezisoučet				
		;část B				
		(13,411+18,771+3,883+14,952+0,35)*2*3,61		370,87		
		;nika				
		(13,411+18,771-6,831)*0,08*2		4,06		
		Mezisoučet				
		;část C				
		(14,85+5,834+9,038+2,329+1,551)*3,30*2		221,77		
		-0,20*3,30*6		-3,96		
		-1,08*(3,30-0,86)		-2,64		
		-1,24*(3,30-0,78)		-3,12		
		-2,24*2,44		-5,47		
		-2,40*2,52		-6,05		
		-2,402*2,44		-5,86		
		-2,562*2,52		-6,46		
		(1,08+2*(3,30-0,86))*0,08		0,48		
		(1,24+(3,30-0,86)*2)*0,08		0,49		
		(1,24+2*(3,30-0,78))*0,12		0,75		
		(2,24+2*2,44)*0,08		0,57		
		(2,40+2,44*2)*0,08		0,58		
		(2,40+2*2,52)*0,12		0,89		
		(2,402+2*2,44)*0,08		0,58		
		(2,562+2*2,44)*0,08		0,60		
		(2,562+2*2,52)*0,12		0,91		
		Mezisoučet				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	311351112RV1	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr. 50% ploch pohledových ploch	m2	798,21	100,00	79 820,64
60	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 ;část B - dle statika Začátek provozního součtu (13,411+18,771+3,883+14,952)*0,35*3,61 ;nika -(13,411+18,771-6,831)*0,08*1,20 Konec provozního součtu 62,0263*0,065 ;ostatní ditto Začátek provozního součtu 107,4869+2,7373 -62,0263 Konec provozního součtu 48,1979*0,10	t	8,85 64,46 -2,43 62,03 4,03 48,20 48,20 4,82	21 000,00	185 881,50
61	312101211U00	Prostup -0,02m2 zeď výplňová vložky ;řemesla 5,90	m	5,90	63,20	372,88
62	312101212U00	Prostup -0,05m2 zeď výplňová vložky	m	3,00	72,50	217,50
63	312101213U00	Prostup -0,10m2 zeď výplňová vložky	m	2,70	86,60	233,82
64	312101214U00	Prostup -0,20m2 zeď výplňová vložky ;řemesla 0,20*3	m	0,60	100,00	60,00
65	931992122U00	Výplň dilat spár extrud XPS tl 30mm ;dilatace u zdí ;část B 0,35*3,61*2	m2	2,53	200,00	505,40
66	311Rp01	Příplatek za probarvený beton dle PD	m3	107,49	350,00	37 620,42
Celkem za		3 Světlé a kompletní konstrukce				973 661,51
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
67	411321616U00	Strop deskový ŽB C30/37 ;střechy - skladba R1 dil.celek - část A :32,20*0,20 dil.celek - část C :34,34*0,20	m3	13,31	2 300,00	30 608,40
68	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení ;střechy - skladba R1 dil.celek - část A :32,20 -(8,878+5,514-0,20*2+3,547+2,592)*0,20 ;boky (8,878+5,514+3,547+2,592+3,959)*0,20 Mezisoučet dil.celek - část C :34,34 -(3,662*2+3,663*2+0,10*2+5,834+9,035+2,742-0,20*2+1,942-0,20*2)*0,20 -(2,106+2,298+2,514-0,20*2*3)*0,20 ;boky (3,662*2+3,663*2+0,10*2+5,834+9,035+2,742+1,942)*0,20 Mezisoučet	m2	66,43 32,20 -4,03 4,90 34,34 -6,72 -1,14 6,88	400,00	26 571,28
69	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	66,43	100,00	6 642,82
70	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení ;střechy - skladba R1 dil.celek - část A :32,20	m2	54,65	50,00	2 732,48

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(8,878+5,514-0,20*2+3,547+2,592)*0,20		-4,03		
		Mezisoučet				
		díl.celek - část C :34,34		34,34		
		-(3,662*2+3,663*2+0,10*2+5,834+9,035+2,742-0,20*2+1,942-0,20*2)*0,20		-6,72		
		-(2,106+2,298+2,514-0,20*2*3)*0,20		-1,14		
		Mezisoučet				
71	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	54,65	30,00	1 639,49
72	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	1,27	21 000,00	26 594,40
		;dle statiky				
		;střechy - skladba R1				
		díl.celek - část A :32,20*0,20 *0,09		0,58		
		díl.celek - část C :34,34*0,20*0,10		0,69		
	Celkem za	4 Vodorovně konstrukce				94 788,87
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
73	451317777R00	Podklad pod dlažbu z betonu B7,5/B10, tl.do 10 cm	m2	38,60	183,00	7 063,80
		m.č.104- čekárna (dopočet lože) :38,60		38,60		
74	452111111R00	Osazení betonových prahů plochy do 250 cm2	kus	52,00	29,00	1 508,00
75	592D1	Základ bet. - blok ve výkopu pod zemnění	kus	52,52	90,00	4 726,80
		52,00*1,01		52,52		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				13 298,60
Díl: 5		Komunikace				
76	564481111R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťky 30 cm	m2	38,60	248,00	9 572,80
		m.č.104- čekárna :34,60+4,00		38,60		
77	564841112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 13 cm	m2	4,00	87,70	350,80
		skladba P4 : 4,00		4,00		
78	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	4,00	98,80	395,20
		skladba P4 : 4,00		4,00		
79	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	34,60	128,00	4 428,80
		m.č.104- čekárna :34,60		34,60		
80	565165111U00	Podkl obal kam OKS I tl80mm do3m	m2	34,60	343,00	11 867,80
		m.č.104- čekárna :34,60		34,60		
81	581111111U00	Kryt cementobeton CB I tl 100mm	m2	4,00	424,00	1 696,00
		skladba P4 : 4,00		4,00		
82	596841120U00	Klad dlaž pěší cem vel 0,09m2<50 m2	m2	34,60	450,00	15 570,00
		m.č.104- čekárna : 34,60		34,60		
83	R001-1	Pryžový pás 30mm černý, vč.montáže š.1300mm	m	3,60	888,00	3 196,80
		m.č.104 : 3,60		3,60		
84	583827130	Deska z přír.kamene, žula broušen tl. 4 cm sk. I/2	m2	35,64	1 250,00	44 547,50
		;vč.profezu				
		34,60*1,03		35,64		
	Celkem za	5 Komunikace				91 625,70
Díl: 61		Upřavy povrchů vnitřní				
85	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	68,00	15,00	1 020,00
86	622721226U01	KZS obklad EPS 15cm+hmoždin trn kov bez perlínky a tmele	m2	25,04	223,00	5 584,34
		;skladba S1 - část C				
		(3,462*2+1,551-0,20*2+1,711-0,20*2)*(2,90+0,02)		27,41		
		-1,08*2,19		-2,37		
87	622721230U01	KZS obklad EPS 20cm+hmoždin trn kov bez perlínky a tmele	m2	121,25	254,00	30 796,59
		;skladba S1 - část A				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(9,353-0,45-0,25-0,20+5,514-0,429-0,12+3,547+2,592-0,10)*(2,80+0,02)		54,87		
		(2,128+0,98+0,476-0,243*2)*2,82		8,74		
		-1,94*(3,30-0,86-0,25)		-4,25		
		-1,34*(3,30-0,86-0,25)		-2,93		
		-(2,102+0,476-0,243*2)*1,40		-2,93		
		-0,98*2,10		-2,06		
		Mezisoučet				
		;část C				
		(3,463*2+1,90-0,20*2+1,711-0,20*2)*(2,80+0,02)		27,46		
		-2,24*2,19 -0,93*2,05		-6,81		
		(3,462*2+1,90-0,20*2+2,13-0,20*2)*2,82		28,63		
		-2,402*2,19 - 0,93*2,05-0,80*2,05		-8,81		
		(3,663*2+2,13-0,20*2+2,329-0,20*2)*2,82		30,98		
		-0,80*2,05		-1,64		
		Mezisoučet				
88	622731118U01	KZS ostění hl -20cm deska EPS 8cm bez perlínky a tmele	m	58,03	108,00	6 267,67
		;skladba S1 - část A				
		1,94+2*(3,30-0,86-0,25)		6,32		
		1,34+2*(3,30-0,86-0,25)		5,72		
		(2,102+0,476-0,243*2)+2*1,40		4,89		
		0,98+2*(2,10-1,40)		2,38		
		Mezisoučet				
		;část C				
		2,24+2*2,19 +0,93+2*2,05		11,65		
		2,402+2*2,19+ 0,93+2*2,05 +0,80+2*2,05		16,71		
		0,80+2*2,05		4,90		
		1,08+2*2,19		5,46		
		Mezisoučet				
89	622741226U01	KZS podhled EPS 15+hmoždin trn kov bez perlínky a tmele	m2	5,65	223,00	1 259,17
		;dil.celek - část C - m.č.105				
		(1,551+1,711)/2*3,462		5,65		
90	622741234U01	KZS podhled EPS 25+hmoždin trn kov bez perlínky a tmele	m2	49,00	315,00	15 435,98
		;skladba R1				
		dil.celek - část A :32,20		32,20		
		-(8,878+5,514-0,20*2+3,547+2,592)*0,20		-4,03		
		dil.celek - část C :34,34		34,34		
		-(3,662*2+3,663*2+0,10*2+5,834+9,035+2,742-0,20*2+1,942-0,20*2)*0,20		-6,72		
		-(2,106+2,298+2,514-0,20*2*3)*0,20		-1,14		
		odpočet m.č.105 : -5,6465		-5,65		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				60 363,75
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
91	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	100,00	31,30	3 130,00
92	622712220U00	KZS desky XPS 10cm+hmoždin trn kov	m2	0,29	1 160,00	336,40
		doplnění soklu výpr.budovy po vybour.plotu : 0,29		0,29		
93	622717220UV1	KZS desky minerál kolmé vlákno 10cm ETICS s pojistnou protidešť.folií a syst.doplňků	m2	3,06	1 190,00	3 641,40
		doplnění obkladu fasády výpr.budovy po vybour.plotu : 3,06		3,06		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				7 107,80

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Priv	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
94	631311117U00	Mazanina -8cm C30/37 ;skladba P2 22,304*0,07	m3	1,56	3 610,00	5 636,29
95	631311127U00	Mazanina -12cm C30/37 ;podkladní beton - skladba P2 ;část A - pod bistem od úrovně -0,35 23,15*0,10	m3	2,32	3 460,00	8 009,90
96	631319011U00	Přípi mazanina -8 přehlazení	m3	1,56	645,00	1 007,04
97	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm ;podkladní beton - skladba P2 2,315*2	m3	4,63	98,00	453,74
98	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari ;podkladní beton - skladba P2 (2x) ;část A - pod bistem od úrovně -0,35 32,20*1,10*2*3,113/1000	t	0,22	21 000,00	4 630,50
99	631416221RT3	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm litý E225, 20 MPa, anhydritová ;skladba P1 32,6641*0,07	m3	2,29	8 455,00	19 332,36
100	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm ;krytí izolace vně - přesah základů ;část A - vně Začátek provozního součtu 9,353+5,514+0,17+0,449+2,18+0,98+0,476+0,20+3,547+2,592 Konec provozního součtu 25,461*0,30 ;část C - vně Začátek provozního součtu 14,85+2,329+0,20+0,212+0,20+1,551+0,191+5,834+9,038 Konec provozního součtu 34,405*0,30 Mezisoučet vnitřní líc pásů cca : 33,00	m2	50,96	211,00	10 752,52
101	634111114U00	Obvod dilatace v10cm stěna/mazanina ;skladba P1 + P2 část A : 25,00 ;část C dtto 3,462+3,463+3,462+3,663+1,551+1,711*2+5,834+9,038-0,20*5 (0,623+1,156+0,12+0,544+1,02+0,556)*2	m	65,93	48,20	3 177,97
102	635311111U00	Násyp podlaha stab zemina hutněné ;pod podkladní beton mezi základ.pásy - zbytek ploch ;část A - pod bistem od úrovně -1,15 23,15*0,50 ;část B - po úroveň -0,76 Začátek provozního součtu ;výpočet průměrné hl. (1,75-0,76+2,06-0,76)/2 Konec provozního součtu 48,00*1,145	m3	66,54	876,00	58 284,66
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				111 284,98

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94						
103	941111122U00	Lešení a stavební výtah Mtž leš řad trub leh+podl š1,2 v25m ;u Bilboardu ;čelní a boční strany (14,85+1,20*2+2,742+1,20*2+1,942+1,20*2)*(18,393+0,25-1,80)	m2	450,28	47,90	21 568,45
104	941111221U00	Přípl ZKD den lešení k 94111-1121 ;předpoklad 25dní 740,8225*25	m2	11 257,02	1,00	11 257,02
105	941111821U00	Dmtž leš řad trub leh+podl š1,2 v10	m2	450,28	27,40	12 337,69
106	943111111U00	Mtž leš prostor trub leh -podl v10m ;v místě nadstřešené zastávky+čekárna - pro OK s přesahy (38,60-1,15)*(3,25+0,25-1,80) (169,30*1,15)*(4,56+0,37-1,80)	m3	673,06	24,80	16 691,90
107	943111211U00	Přípl ZKD den lešení k 94311-1111 ;předpoklad 25 dní 673,0603*25	m3	16 826,51	0,60	10 095,90
108	943111811U00	Dmtž leš prostor trub leh-podl v10m	m3	673,06	15,00	10 095,90
109	944611111U00	Mtž ochranná plachta ;u Bilboardu ;čelní a boční strany (14,85+1,20*2+2,742+1,20+1,942+1,20)*(18,393+0,25-1,80)	m2	701,31	14,60	10 239,09
110	944611211U00	Přípl ZKD den lešení k 94461-1111 ;předpoklad 25 dní 701,3077*25	m2	17 532,69	1,00	17 532,69
111	944611811U00	Dmtž ochranná plachta	m2	701,31	9,80	6 872,82
112	949101111U00	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m ;část A 21,90+38,60 část C : 20,80	m2	81,30	36,80	2 991,84
113	949221111U00	Mtž podl +příč pro dílc leš v 10m ;v místě nadstřešené zastávky+čekárna - pro OK s přesahy (38,60-1,15) (169,30*1,15) (11,809+13,411+18,761+3,866+14,696)*1,20	m2	307,20	20,60	6 328,25
114	949221211U00	Přípl ZKD den leš k94922-1111/12/31 307,1966*25	m2	7 679,92	1,40	10 751,88
115	949221811U00	Dmtž podl +příč pro dílc leš v 10m	m2	307,20	14,20	4 362,19
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				141 125,63
Díl: 95						
116	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m dílc.celek - část A :32,20+38,60 dílc.celek - část C :34,34	m2	105,14	66,60	7 002,32
117	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů část B : 180,00	m2	180,00	29,70	5 346,00
118	953941621R00	Osazení konzol ve zdivu betonovém hasící přístroje : 2	kus	2,00	152,00	304,00
119	NCpříloha	Oplocení - viz samostatný rozpočet	celek	1,00	423 080,20	423 080,20
120	44984124	Přístroj hasící práškový PG 6	kus	2,00	950,00	1 900,00

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	M./	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				437 632,53
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
121	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	1 887,15	100,00	188 715,07
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				188 715,07
Díl: 711		Izolace proti vodě				
122	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	78,74	25,00	1 968,47
		;skladba P1 a P2 - část A				
		(21,729-11,40-0,80)*0,60 + 23,15		28,87		
		-0,44*0,60/2		-0,13		
		(4,85+3,47+2,80+3,22)*0,60		8,60		
		;odpočet ploch zdí : -4,002		-4,00		
		Začátek provozního součtu				
		(9,353-1,94-1,34+5,514-0,28-0,04)*0,20		2,25		
		(3,547+2,592+2,128+0,476)*0,20		1,75		
		Konec provozního součtu		4,00		
		Mezisoučet				
		;část C				
		Začátek provozního součtu				
		15,45*2,93		45,27		
		15,45*(3,761-2,93)/2		6,42		
		Konec provozního součtu		51,69		
		51,688-6,2868		45,40		
		Začátek provozního součtu				
		(14,85+5,834+9,038+2,329+1,551-1,08-2,24-2,402)*0,20		5,58		
		(1,711+0,623+1,156+0,12)*0,20		0,72		
		(0,544+1,02+0,556)*0,20		0,42		
		-1,156*0,20		-0,23		
		-1,02*0,20		-0,20		
		Konec provozního součtu		6,29		
123	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti vvis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	25,77	29,00	747,23
		;část A - vně				
		Začátek provozního součtu				
		9,353+5,514+0,17+0,449+2,18+0,98+0,476+0,20+3,547+2,592		25,46		
		Konec provozního součtu		25,46		
		25,461*0,10		2,55		
		;uvnitř				
		25,00*0,30		7,50		
		Mezisoučet				
		;část C - vně				
		Začátek provozního součtu				
		14,85+2,329+0,20+0,212+0,20+1,551+0,191+5,834+9,038		34,41		
		Konec provozního součtu		34,41		
		34,405*0,10		3,44		
		;uvnitř				
		Začátek provozního součtu				
		3,462+3,463+3,462+3,663+1,551+1,711*2+5,834+9,038-0,20*5		32,90		
		(0,623+1,156+0,12+0,544+1,02+0,556)*2		8,04		
		Konec provozního součtu		40,93		
		40,933*0,30		12,28		
		Mezisoučet				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	celkem (Kč)
124	711112002R00	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena nátěr OK - Alit (pod úrovní terénu) : 17,50	m2	17,50	17,00	297,50
125	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením ;skladba P1 a P2 - část A (21,729-11,40-0,80)*0,60+23,15 -0,44*0,60/2 (4,85+3,47+2,80+3,22)*0,60 ;odpočet ploch zdí :-4,002 Začátek provozního součtu (9,353-1,94-1,34+5,514-0,28-0,04)*0,20 (3,547+2,592+2,128+0,476)*0,20 Konec provozního součtu Mezisoučet ;část C Začátek provozního součtu 15,45*2,93 15,45*(3,761-2,93)/2 Konec provozního součtu 51,688-6,2868 Začátek provozního součtu (14,85+5,834+9,038+2,329+1,551-1,08-2,24-2,402)*0,20 (1,711+0,623+1,156+0,12)*0,20 (0,544+1,02+0,556)*0,20 -1,156*0,20 -1,02*0,20 Konec provozního součtu	m2	78,74	85,00	6 692,78
126	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením ;část A - vně Začátek provozního součtu 9,353+5,514+0,17+0,449+2,18+0,98+0,476+0,20+3,547+2,592 Konec provozního součtu 25,461*0,10 ;uvnitř 25,00*0,30 Mezisoučet ;část C - vně Začátek provozního součtu 14,85+2,329+0,20+0,212+0,20+1,551+0,191+5,834+9,038 Konec provozního součtu 34,405*0,10 ;uvnitř Začátek provozního součtu 3,462+3,463+3,462+3,663+1,551+1,711*2+5,834+9,038-0,20*5 (0,623+1,156+0,12+0,544+1,02+0,556)*2 Konec provozního součtu 40,933*0,30 Mezisoučet	m2	25,77	105,00	2 705,48
127	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna S š. 120 mm	m	65,90	200,00	13 180,00
128	711493112U00	Izolace tlaková voda V stěrková -1K ;skladba P2 22,304	m2	22,30	290,00	6 468,16
				22,30		

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
129	711493122U00	Izolace tlaková voda S stěrková -1K cca : 25,00	m2	25,00 25,00	311,00	7 775,00
130	11163178	Lak asfaltový izolační tekutý na izolaci trub pod zemí 17,50*0,00085	T	0,01 0,01	43 000,00	640,70
131	62852353	Pás modifikovaný asfalt modrozelený le EN 13707 a EN 13969 s jemným minerálním-břidl.p 78,7386*1,15 25,7665*1,20	m2	121,47 90,55 30,92	117,00	14 211,90
132	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,94	793,00	748,04
Celkem za		711 Izolace proti vodě				55 435,25
Díl:	712	Živičné krytiny				
133	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením ;střechy - skladba R2 38,00+180,00 ;střechy - skladba R1 díl.celek - část A :32,00 díl.celek - část C :34,00	m2	284,00 218,00 32,00 34,00	70,00	19 880,00
134	712341659R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově ;střechy - skladba R2 38,00+180,00 ;střechy - skladba R1 díl.celek - část A :32,00 díl.celek - část C :34,00	m2	284,00 218,00 32,00 34,00	60,00	17 040,00
135	712391175R00	Přípevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky ;střecha - detaily DK1 - část A 24,50 ;část C 34,50	m	59,00 24,50 34,50	90,00	5 310,00
136	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením ;střecha - detaily DK1+ DK2 - část A 24,50*(0,10+0,25) 30,50*(0,10+0,25) ;část B 83,0*(0,10+0,25) ;část C 34,50*(0,10+0,25)	m2	60,38 8,58 10,68 29,05 12,08	90,00	5 433,75
137	712Rp01	Těsnící samoroztažná páska + fólie dodávka vč.montáže ;detail střešních dilatací - část A 3,597	m	3,60 3,60	400,00	1 438,80
138	59660219.A	Fólie hydroizolační difuzní pro vodoť podstřeší 59,00*0,20*1,2	m2	14,16 14,16	150,00	2 124,00
139	62857010	Pás modifikovaný asfalt modroze. 5,2 mm svrchní 284,00*1,15 60,375*1,20	m2	399,05 326,60 72,45	155,00	61 852,75
140	62857013	Pás modifikovaný asfalt podkladní 3,0 mm samolepící za studena 284,00*1,15 60,375*1,20	m2	399,05 326,60 72,45	120,00	47 886,00
141	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	4,38	1 000,00	4 381,50
Celkem za		712 Živičné krytiny				165 346,80
Díl:	713	Izolace tepelné				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
142	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč.dodávky fólie 110 a Al fólií ;skladba R1 díl.celek - část A :32,20 -(8,878+5,514-0,20*2+3,547+2,592)*0,20 díl.celek - část C :34,34 -(3,662*2+3,663*2+0,10*2+5,834+9,035+2,742-0,20*2+1,942-0,20*2)*0,20 -(2,106+2,298+2,514-0,20*2*3)*0,20	m2	54,65	87,50	4 781,84
143	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá ;skladba P1+ P2 ;- část A 32,20 odpočet ploch zdí :-4,002 Mezisoučet část C : 34,34 odpočet ploch zdí :-6,2868 Mezisoučet	m2	56,25	40,00	2 250,05
144	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky , na lepidlo ;střešy - skladba R2 38,00+180,00	m2	218,00	102,00	22 236,00
145	713141131R00	Izolace tepelná střeš plně lep.za studena,1vrstvá ;střešy - skladba R1 díl.celek - část A : 32,00 díl.celek - část C : 34,00	m2	66,00	80,00	5 280,00
146	713141161U00	Izol tep střeš pl -130 vni -20m ;střešy - skladba R2 38,00+180,00 ;střešy - skladba R1 díl.celek - část A :32,00 díl.celek - část C :34,00 Mezisoučet ;odpočet rohů a okrajů -133,853-16,00	m2	134,15	70,00	9 390,29
147	713141162U00	Izol tep střeš pl -130 kraj -20m Začátek provozního součtu 8,878+12,251+5,514+3,547+2,592+11,809+2,403-8,00*2 35,985+18,761+3,866+14,949+5,735+5,16-4,00*2 3,662*2+3,663*2+0,10*2+5,834+9,035+2,742+1,942-4,00*2 Konec provozního součtu 133,853*1,00	m2	133,85	70,00	9 369,71
148	713141163U00	Izol tep střeš pl -130 roh -20m	m2	16,00	70,00	1 120,00
149	713191132U00	Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm	m2	56,25	35,00	1 968,79
150	713Rp01	Výplň vln trapézového plechu EPS vel.2x2m vč.dodávky	ks	6,00	2 000,00	12 000,00
151	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S 56,2512*0,17*1,02	m3	9,75	1 800,00	17 557,20
152	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S ;skladba R1 - část A 32,00*(0,115+0,03)*1,02 ;odpočet spádu do tl.30mm -32,00*(0,115/3)*1,02 Mezisoučet	m3	26,48	1 800,00	47 662,56

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;skladba R2 - část A 38,00*(0,07+0,03)*1,02 ;odpočet spádu do tl.30mm -38,00*(0,07/3)*1,02 Mezisoučet		3,88		
		;skladba R2 - část B 180,00*(0,095+0,03)*1,02 ;odpočet spádu do tl.30mm -180,00*(0,095/3)*1,02 Mezisoučet		22,95		
		;skladba R1 - část C 34,00*(0,08+0,03)*1,02 ;odpočet spádu do tl.30mm -34,00*(0,08/3)*1,02 Mezisoučet		3,81		
153	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,11	800,00	890,11
		Celkem za 713 Izolace tepelné				134 506,55
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
154	720Rpol.	Zednické výpomocce pro ZTI	celek	1,00	1 000,00	1 000,00
155	NC1	Vnitřní Zdravoinstalace komplet	kmpl	1,00	262 437,30	262 437,30
		Celkem za 720 Zdravotechnická instalace				263 437,30
Díl:	730	Ústřední vytápění				
156	730Rpol.	Zednické výpomocce pro ÚT	celek	1,00	1 000,00	1 000,00
157	NC2	Ústřední vytápění komplet	kmpl	1,00	17 051,20	17 051,20
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				18 051,20
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
158	762341670U00	Mtž bednění římsa deska dřevot sraz ;střecha - detaily DK1+ DK2 - část A 24,50*0,23 30,50*0,23 ;část B 83,0*0,23 ;část C 34,50*0,23	m2	39,68	77,00	3 054,98
159	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 39,675*0,012	m3	0,48	1 300,00	618,93
160	60725032	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 12 mm 39,675*1,10	m2	43,64	141,00	6 153,59
161	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,30	550,00	164,59
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				9 992,09
Díl:	7631	Konstrukce sádkartonové				
162	763111333U00	SDK příčka 100 CW+UW H212,5 TI 60 ;část A 2,107*2,707*3 -0,70*1,97	m2	15,73	692,00	10 886,47
163	763111717U00	SDK příčka nastavení UA profil vč.dodávky ;část A 1,453+2,50+3,50	m	7,45	134,00	998,70
164	763113333U00	SDK příč205 2xCW+UW 2xH2DF12,5 TI60 ;část A (0,90+2,40+0,10*3)*2,707	m2	9,75	1 028,00	10 018,07
165	763121411U00	SDK stěna 65 CW+UW A 12,5 -TI	m2	99,39	452,00	44 922,34

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	763121427U00	;část A +C 25,04+121,25 -46,9043 SDK stěna 62,5 CW+UW H2 12,5 -TI ;skladba S1 - část A (2,975+0,90+2,40+1,453)*(2,80+0,02) -1,78*2,19 - 1,18*2,19 Mezisoučet ;část C (3,663*2+2,13+2,329)*2,82 -0,80*2,05 Mezisoučet	m2	99,39 46,90 21,79 -6,48 33,23 -1,64	487,00	22 842,39
167	763121712U00	SDK stěna zalomení 2,707*6	m	16,24 16,24	24,00	389,81
168	763121714U00	SDK stěna zákl pen nátěr 99,3857+46,9043 15,7319*2 9,7452*2	m2	197,24 146,29 31,46 19,49	20,00	3 944,88
169	763131411U00	SDK pohled A 12,5 -TI 2xCD+UD část A : 14,60 část C : 4,51+4,97+5,81	m2	29,89 14,60 15,29	446,00	13 330,94
170	763131451U00	SDK pohled H2 12,5 -TI 2xCD+UD část A :1,89+5,42 část C :5,51	m2	12,82 7,31 5,51	481,00	6 166,42
171	763131714U00	SDK pohled zákl penetrační nátěr 29,89+12,82	m2	42,71 42,71	20,00	854,20
172	763131751UV1	Mtž parotés zábrana SDK pohled těsněná vč.dodávky 29,89+12,82	m2	42,71 42,71	48,00	2 050,08
173	763131761U00	Přípl SDK pohled plocha -3m2	m2	1,89	36,00	68,04
174	763131911U00	Otvor 0,1m2 SDK pohled	kus	3,00	100,00	300,00
175	763181311U00	Mtž zárub ocel v-2,75m 1křídlo SDK	kus	3,00	350,00	1 050,00
176	763182311U00	Ostění okno dveře hl -0,5m SDK kce ;skladba S1 - část A 1,78+2*2,19+1,18+2*2,19 2,102+0,98+0,476-0,20*2+2,10*2 Mezisoučet ;část C 1,08+2*2,19 2,12+2*2,19 +2,28+2*2,19 (0,93+2*2,05)*2 (0,80+2*2,05)*2 Mezisoučet	m	57,56 11,72 7,36 5,46 13,16 10,06 9,80	326,00	18 763,91
177	55330447	Zárubeň ocelová S100 700x1970x100 L	kus	1,00	642,00	642,00
178	55330473	Zárubeň ocelová S150 700x1970x150 L	kus	1,00	642,00	642,00
179	55330476	Zárubeň ocelová S150 800x1970x150 P	kus	1,00	642,00	642,00
180	998763301U00	Přesun SDK kce objekt v -6m	t	3,93	20,00	78,63
Celkem za		7631 Konstrukce sádkrotonové				138 590,89
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
181	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm na stávajícím zděném oplocení : 196,65	m	196,65 196,65	15,00	2 949,75
182	764K01	Plastová vpusť DN 75, vč.HI límce pro asf.pás mechanický kotvená k podkl. + koš, vč.mont. - K1	ks	9,00	780,00	7 020,00
183	764K02	Utěsnění + hydroizolač.límec s objímkou d.245mm-K2	ks	1,00	150,00	150,00

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
184	764K03	Utěsnění + hydroizolač.límeč s objímkou - K3 pro prostup ocel.sloup 160x160mm	ks	10,00	150,00	1 500,00
185	764K04	Oplechování dilatační spáry TiZn rš 234-260mm tl.0,8mm + kotvení - odk.K4	m	4,10	230,00	943,00
186	764K05	Úprava dilatační spáry EPDM těsnící lištou pro šířku 30mm + samoroztažná páska - K5	m	18,20	240,00	4 368,00
187	764K06	Utěsnění + hydroizolač.límeč s objímkou d. 70mm-K7	ks	7,00	150,00	1 050,00
188	764K07	Utěsnění + hydroizolač.límeč s objímkou d. 50mm-K7	ks	3,00	150,00	450,00
189	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,33	970,00	320,97
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				18 751,72
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
190	766660001U00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň ;odk.T/1 až T/3 1+1+1	kus	3,00	100,00	300,00
191	766Rp01	Přechodová nerez.lišta u prahů vč.osazení	ks	3,00	425,00	1 275,00
192	766T10	WC Al+lam.kabinky vč.rozet a kování, v.stěny 20cm vč.montáže - odk.T/4 (HDF desky+nerez.plech)	ks	1,00	17 000,00	17 000,00
193	611D01	Dřev.dveře 700/1970m plné RAL 9003 + kování s větrací mřížkou a okop-nerezovým plechem - T/1	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
194	611D02	Dřev.dveře 800/1970m plné RAL 9003 + kování s okop-nerezovým plechem - T/2	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
195	611D03	Dřev.dveře 700/1970m plné RAL 9003 + kování s okop-nerezovým plechem - T/3	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
196	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,15	579,00	85,69
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				33 660,69
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
197	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním BISTRO : 44,00 přístřešek : 182,00	m2	226,00 44,00 182,00	188,00	42 488,00
198	767Rp01	Sendvič.deska typu BOND tl.4mm bílá lesklá vč.podklad.AI roštu,kotvení, příslušenství+ montáž	m2	71,00	2 050,00	145 550,00
199	767Rp01a	Doplnění obkladu fasády výp.budovy po vybour.plotu dodávka panelů RAL 9020 - dle původních	m2	3,06	3 700,00	11 322,00
200	767Rp01b	Doplnění obkladu fasády výp.budovy po vybour.plotu dodávka roštu a kotvení	m2	3,06	800,00	2 448,00
201	767Rp01c	Doplnění obkladu fasády výp.budovy po vybour.plotu montáž panelů + doprava	celek	1,00	3 145,00	3 145,00
202	767Rp01d	Doplnění obkladu fasády výp.budovy po vybour.plotu montáž roštu + doprava	celek	1,00	680,00	680,00
203	767Rp01e	Doplnění obkladu fasády výp.budovy po vybour.plotu sokl - doplnění cca 0,29m2 + dodávka dle původních	celek	1,00	1 305,00	1 305,00
204	767Rp02	Sendvič.deska typu BOND tl.4mm stříbrná vč.podklad.AI roštu,kotvení, příslušenství+ montáž	m2	366,00	1 890,00	691 740,00
205	767Rp03	Sendvič.deska typu BOND - doprava 366,00+71,00	m2	437,00 437,00	20,00	8 740,00
206	767Rp04	Opláštění Nerez diagon.sítí 85x85mm,lanko splet2mm vč.kotvení, příslušenství a montáže	m2	225,00	3 041,40	684 315,00
207	767RpF01	Prosklená fasáda 4,90 m2 - odk.F01 dod. + montáž	celek	1,00	285 101,00	285 101,00
208	767RpF02	Prosklená fasáda 35,20 m2 - odk.F02 dod. + montáž	celek	1,00	48 911,00	48 911,00
209	767RpF03	Vstupní automat.dveře 1280x2130mm - odk.F03 dod. + montáž	ks	1,00	98 000,00	98 000,00
210	767RpF04	Vstupní automat.dveře 800x2130mm - odk.F04 dod. + montáž	ks	1,00	65 000,00	65 000,00
211	767RpF05	Fasádní prosklená stěna 3555x2100mm - odk.F05 dod. + montáž	ks	1,00	70 860,00	70 860,00

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
212	767RpF06	Hliníkové rámové okno 2100x2200mm - odk.F06 dod. + montáž	ks	1,00	24 788,00	24 788,00
213	767RpF07	Fasádní pevné okno s 1kf.dveřmi 2260x2200mm- F07 dod. + montáž	ks	1,00	49 414,00	49 414,00
214	767RpF08	Vstupní 1kf.dveře vel.1060x2200mm- odk.F08 dod. + montáž	ks	1,00	34 822,00	34 822,00
215	767RpF09	Vstupní 1kf.dveře vel.1160x2200mm- odk.F09 dod. + montáž	ks	1,00	37 035,00	37 035,00
216	767RpF10	Vstupní 2kf.dveře vel.1760x2200mm- odk.F10 dod. + montáž	ks	1,00	50 752,00	50 752,00
217	767Z-01	Kotevní prvek fasádního obkl P6 - viz detail - Z/1 vč.montáže a povrchové úpravy	ks	120,00	28,00	3 360,00
218	767Z-02	Kotevní prvek fasádního obkl P6 - viz detail - Z/2 vč.montáže a povrchové úpravy	ks	170,00	38,00	6 460,00
219	767Z-03	Krycí plech tl.0,8m vel.410x550mm - celopl.přilepe vč.montáže a povrchové úpravy - odk.Z/3	ks	1,00	280,00	280,00
220	767Z-04	Krycí plech tl.0,8m vel.600x600mm - celopl.přilepe vč.montáže a povrchové úpravy - odk.Z/4	ks	1,00	432,00	432,00
221	767Z-05	Nerezová trubka D 108 tl.5mm -6000mm vč.montáže + kotevní pracny - odk.Z/5	ks	4,00	19 200,00	76 800,00
222	767Z-06	Nerezová trubka D 108 tl.5mm -4400mm vč.montáže + kotevní pracny - odk.Z/6	ks	2,00	14 000,00	28 000,00
223	767Z-07	Plastový ukonč.profil tvaru U š.15mm vč.montáže - odk.Z/7	m	165,00	14,00	2 310,00
224	767Z-08	Ocelová systémová vitrina otev.+uzamykatelná -Z/8 vel.1200x1700x80mm- vč.montáže a prezentací	ks	9,00	21 650,00	194 850,00
225	767Z-09	Barový pult z desek typu BOND - barva bílá+ OK vel.-dle PD, vč.montáže a povrchové úpravy -Z/9	ks	1,00	17 196,00	17 196,00
226	767Z-10	Barový pult z desek typu BOND - barva bílá+ OK vel.-dle PD, vč.montáže a povrchové úpravy - Z/10	ks	1,00	4 660,00	4 660,00
227	767Z-11	Nerez.zalomený stůl š.600mm s dřezem 500x500mm vel.-dle PD, vč.montáže - Z/11	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
228	767Z-12	Stožár slaboproudu dl.1750mm d.50mm tl.5mm +deska vč.montáže a povrchové úpravy - Z/12	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
229	767Z-13	Ukotvení hodin 2x HRTR 80x160x5 v dl.3515mm vč.montáže a povrchové úpravy - Z/13	celek	1,00	15 000,00	15 000,00
230	767Z-14	Ocel.zárově Pz obrubník h.125mm, tl.5mm vč.montáže - Z/14	m	7,20	470,00	3 384,00
231	767Z-15	Nerez.plech 1200x1500mm tl.8mm + Laser.napisy vč.montáže - Z/15	ks	1,00	27 000,00	27 000,00
232	767Z-16	Doplňkový profil k OK CFRHS90x50x5 + P6/14mm vč.CFRHS80x50x5mm a montáže u posuvných dveří čekárny - F/04 : 60,0	kg	60,00	250,00	15 000,00
233	767nabídka-Rp01	Záchytný střešní systém proti pádu osob kotvící bod 10.500 EN	ks	7,00	5 489,00	38 423,00
234	767nabídka-Rp02	Záchytný střešní systém proti pádu osob koncové oko k SV	ks	4,00	1 250,00	5 000,00
235	767nabídka-Rp03	Záchytný střešní systém proti pádu osob Průběžné oko k SV	ks	3,00	933,00	2 799,00
236	767nabídka-Rp04	Záchytný střešní systém proti pádu osob Nerezové lano 6mm	m	49,00	164,00	8 036,00
237	767nabídka-Rp05	Záchytný střešní systém proti pádu osob Technický dozor a závěrečná revize	celek	1,00	3 500,00	3 500,00
238	767nabídka-Rp06	Záchytný střešní systém proti pádu osob MONTÁŽ	celek	1,00	8 000,00	8 000,00
239	15483123	Profil trapézový pozinkovaný STP 40/183x1,00 mm ;vč.profezu	m2	49,28	351,00	17 297,28
240	15484130D	Profil trapézový TR 55/250x0,63mm Aluzink	m2	203,84	285,00	58 094,40

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
241	998767101R00	;vč.profezu 182,00*1,12 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	203,84 11,20	855,00	9 573,92
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				2 927 871,60
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
242	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2 ;část A + C 1,89+4,51+4,97	m2	11,37	8,60	97,78
243	771591111U00	Penetrace podkladu podlahy ;část A + C 14,60+1,89+5,42 4,51+4,97+5,81+5,51	m2	42,71 21,91 20,80	37,00	1 580,27
244	771570012RAI	Dlažba z dlaždic keram. do 25 x 25cm, příp.sokl do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	42,71	270,00	11 531,70
245	59764X1	Dlažba keramická - dodávka dle investora ;1.NP - dlažba 42,71*1,04 Začátek provozního součtu ;sokly - část A 2,945-1,78+5,514-0,429+3,547+2,592+0,34+2,307*2- 0,70+0,90+2,40+0,10*3 2,102+0,476 (0,90+2,107)*2 -0,70 (2,40+2,107+0,34)*2-1,00 ;část C 1,551+1,409+3,159*2 -1,00 3,127*2+1,233+1,156+0,623+0,34 -2,12-0,93+0,143*2*2 3,176*2+1,423+1,02+0,544*2-2,28-0,93+0,34*2-0,83 3,07*2+0,434+0,414+0,794+1,828-0,83+0,143*2*2 Konec provozního součtu 68,11*0,10*1,04	m2 m2	51,50 44,42	200,00	10 300,36
246	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,94	411,00	386,28
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				23 896,19
Díl:	781	Obklady keramické				
247	781413112U00	Mtž obklad pórov lepidlo -25ks/m2 ;část A Začátek provozního součtu 2,945+5,514- 0,429+3,547+2,592+0,34+2,307*2+0,90+2,40+0,10*3+1,453 2,102+0,98+0,476-0,243*2 (0,90+2,107)*2 (2,40+2,107+0,34)*2 Konec provozního součtu 42,956*2,70 -1,70*2,19 -1,10*2,19 -(2,102-0,243)*1,40 -(0,476-0,243)*1,40 -0,98*2,10 (1,70+2*2,19+1,10+2*2,19)*0,343 Mezisoučet ;část B (3,077+0,414+0,434+0,794+3,10+1,828)*2,70 -0,794*2,30	m2	138,69 24,18 3,07 6,01 9,69 42,96 115,98 -6,13 -2,60 -0,33 -2,06 3,97 26,05 -1,83	285,00	39 525,54

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rožpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,794+2*2,30)*0,143		0,77		
		(1,2333+0,60*2)*2,00		4,87		
		Mezisoučet				
248	781495111U00	Penetrace podkladu obkladu	m2	138,69	37,00	5 131,39
249	781495141U00	Kruhový průnik obklad -DN 30	kus	8,00	32,30	258,40
250	781495142U00	Kruhový průnik obklad -DN 90	kus	7,00	38,80	271,60
251	781495146U00	Kruhový průnik obklad -DN 90+izol	kus	2,00	214,00	428,00
252	59781370	Obkladačky pórovinové 3barevné - dodávka	m2	142,85	200,00	28 569,34
		138,6861*1,03		142,85		
253	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,39	411,00	980,82
		Celkem za 781 Obklady keramické				75 165,09
Díl: 783		Nátěry				
254	783151312R00	Nátěr epoxidový OK "C" nebo "CC" 1x + 1x email 2x epoxidový nátěr dle PD	m2	54,20	124,00	6 720,80
		plocha pod úrovní terénu : 17,50		17,50		
		OK nad terénem : 36,70		36,70		
255	783174530RV1	Nátěr polyuretanový OK "C" nebo "CC" 2x + 2x email 2x polyuretan.epoxidový dle PD RAL 9006	m2	62,50	273,00	17 062,50
		OK nad terénem : 62,50		62,50		
256	783221111U00	Nátěr syntet KDK dražší barvy L 1a+1z+1e	m2	3,41	179,00	610,96
		;ocel.zárubně				
		(0,70+2*1,97)*0,21		0,97		
		(0,70+2*1,97)*0,26		1,21		
		(0,80+2*1,97)*0,26		1,23		
257	78385123R	Nátěr bezbarvý uzavírací betonu vč.penetrace na vodní bázy na pohled.beton dle PD	m2	620,16	38,00	23 565,89
		;bezbarvá impregnace na vodní bázi nebo pod.				
		skladba S1 až S3 : 620,155		620,16		
		Celkem za 783 Nátěry				47 960,15
Díl: 784		Malby				
258	784442021RT1	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m pro sádkokartoný, 2 x nátěr	m2	105,87	35,00	3 705,43
		;stropy				
		29,89+12,82		42,71		
		;stěny				
		;skladba S1 - část C				
		(3,162*2+1,551-0,20*2+1,711-0,20*2)*2,807		24,66		
		(3,127*2+1,423+1,223)*2,707		24,09		
		-2,12*2,19-0,80*1,97 -(1,233+0,60*2)*2,00 +4,00		-7,08		
		(3,176*2+1,423+1,02+0,544*2-0,243*2)*2,707		25,44		
		-2,28*2,19-0,80*1,97 -0,70*1,97 +4,00		-3,95		
		Celkem za 784 Malby				3 705,43
Díl: 799		Interiér				
259	799R01	Podpěrné třibodové madlo k WC - pravé - nerez vč.osazení	ks	1,00	2 400,00	2 400,00
260	799R02	Podpěrné třibodové madlo k WC - levé - nerez vč.osazení	ks	1,00	2 400,00	2 400,00
261	799R03	Nerezový přebalovací pult (MC75) vč.osazení	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
262	799R04	WC KARTÁČ nylon, s kruh. Nerez Stojanem 90x260, matný, vč.osazení	ks	4,00	497,00	1 988,00
263	799R05	ZÁSOB. NA TOAL. PAPIR - na velká balení, max, 270x100, nerezový matný, vč.osazení	ks	4,00	1 300,00	5 200,00
264	799R06	Dávkovač mýdla- dodávka povrch SATIN vč.osazení	ks	1,00	450,00	450,00
265	799R07	Dávkovač mýdla - dodávka - nástěnný vč.osazení	ks	2,00	250,00	500,00

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Priv	Rozpočet: 090415N7
Objekt :	15N7 SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#	SO 07.1 - Multifunkční objekt s věží#

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
266	799R08	Dřezová baterie dle specifikace chrom vč.osazení	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
Celkem za		799 Interiér				24 438,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
267	M21Rpol.	Zednické výpomocce pro Elektro	celek	1,00	1 000,00	1 000,00
268	NC	Vnitřní Elektroinstalace - silnoproud vč.revizí	kmpł	1,00	447 457,78	447 457,78
Celkem za		M21 Elektromontáže				448 457,78
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
269	M21Rpol.	Zednické výpomocce SLP	celek	1,00	1 000,00	1 000,00
270	NC1	Vnitřní Slaboproud - D+M	kmpł	1,00	99 145,62	99 145,62
271	NC2	Analog. hodiny d.3 m, LED ručičky +vyznačení hodin vč.matečních hodin a přijímačem, kabeláž, montáž	kmpł	1,00	153 300,00	153 300,00
272	NC3	Neonové LOGO 3 vykřičníků výšky 2m trubice d,18-20mm, D+M, plošina, doprava	celek	1,00	29 760,00	29 760,00
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				283 205,62
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
273	M24Rpol.	Zednické výpomocce VZT	celek	1,00	1 000,00	1 000,00
274	NC1	Vzduchotechnika - montáž + dodávka doprava+izolace+nátěr a ostatní	kmpł	1,00	65 849,00	65 849,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				66 849,00
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
275	430800030RAB	Ocelová konstrukce Bilboardu (Pzł)+zábradlí+žebřík dodávka vč.montáže, kotvení, doprava, mechanizace	t	10,22	62 430,00	638 034,60
		OK Bilboardu : 10,22		10,22		
276	430800040RAB	Ocelová konstrukce atypické dodávka vč.montáže, kotvení, doprava, mechanizace	t	12,82	57 000,00	730 808,40
		OK bistra : 1227,81/1000		1,23		
		OK přístřešku : (12758,20-1164,80)/1000		11,59		
277	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	19 832,20	0,10	1 983,22
278	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	19 832,20	0,10	1 983,22
Celkem za		M43 Montáže ocelových konstrukcí				1 372 809,44
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
279	460080014U00	Základová kce beton C16/20 -bednění ;kolem uzemnění ve výkopu 52,00*0,20*0,13	m3	1,35	2 420,00	3 271,84
				1,35		
280	460080201U00	Zřízení bednění nezabudované 52,00*0,13*2 +0,20*0,13*2	m2	13,57	231,00	3 135,13
				13,57		
281	460080301U00	Odstranění bednění nezabudované	m2	13,57	46,30	628,38
Celkem za		M46 Zemní práce při montážích				7 035,36
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
282	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	510,70	80,00	40 856,16
283	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 596,32	8,00	36 770,55
284	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	510,70	56,00	28 599,31
285	97909	Poplatek za skládku suti	t	510,70	80,00	40 856,16
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				147 082,18

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Oplocení	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 07.1	Oplocení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
PS2/2010	Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přivoze		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	75 933		
Z	PSV celkem	347 147		
R	M práce celkem			
N	M dodávky celkem			
	ZRN celkem			
	HZS			
	ZRN+HZS	423 080	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	423 080	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
		25.8.2011		
Základ pro DPH	21,0	%		423 080 Kč
DPH	21,0	%		88 847 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				511 927 Kč

Poznámka :

Stavba :	PS2/2010 Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přívoz	Rozpočet :	2
Objekt :	SO 07. 1 Oplocení	Oplocení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	33 911				
2 Základy a zvláštní zakládání	30 907				
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 345				
99 Staveništní přesun hmot	6 770				
767 Konstrukce zámečnické		347 147			
CELKEM OBJEKT	75 933	347 147			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

VÝKAZ VÝMĚR - OPLOCENÍ

Stavba :	PS2/2010 Estetizace přednadrážního prostoru v O-Př	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 07. 1 Oplocení	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 1*1*0,9*57*1,1	m3	56,43	183,60	10 360,55
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 1*1*0,9*57*1,1	m3	56,43	17,01	959,87
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (1,425+4,104)*1,1	m3	6,08	249,30	1 516,22
4	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (51,3-1,425-4,104)*1,1	m3	50,35	407,70	20 526,92
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 5,53*1,1	m3	6,08	90,00	547,47
Celkem za 1 Zemní práce						33 911,03
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
6	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 0,5*0,5*0,1*57*1,1	m3	1,57	450,00	705,38
7	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) 0,3*0,3*0,8*57*1,1	m3	4,51	1 890,00	8 532,22
8	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení 0,3*4*0,8*57*1,1	m2	60,19	270,00	16 251,84
9	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění 54,72*1,1	m2	60,19	90,00	5 417,28
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						30 906,71
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
10	338171121R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC 57*1,1	kus	62,70	69,30	4 345,11
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 345,11
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
11	998151111R00	Přesun hmot, oplocení 15,2311*1,1	t	16,75	404,10	6 770,37
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						6 770,37
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
12	767122111R00	Montáž stěn perforovaný tažený plec, šroubovaných 208,03*1,1	m2	228,83	217,80	49 839,83
13	767915110R00	Montáž oplocení průběž. z profilové oceli do 15 kg vč. dodávky spojovacích a ochranných prostředků 2,5*57*1,1 104,015*3*1,1	m	500,00 156,75 343,25	180,00	89 999,91
14	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 3*1,1	t	3,30 3,30	769,50	2 539,35
15	001002003	Dodávka plotové výplně - Tahokov pozink 115*40 104,015*2*1,1	m2	228,83 228,83	324,00	74 141,89
16	14587565	Profil obdélníkový uzavřený 70x40x4 mm žár.pozink 104,015*3*0,00608*1,08*1,1	T	2,25 2,25	54 000,00	121 710,60
17	14587567	Profil obdélníkový uzavřený 70x50x4 mm žár. pozink 2,5*57*0,0009753*1,08*1,1	T	0,17 0,17	54 000,00	8 915,40
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						347 146,98

Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přivoze

SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ

A3 - 400 - ZDRAVOTECHNIKA VNITŘNÍ

SPECIFIKACE NÁKLADŮ

11.11

Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
	Zařizovací předměty				
1	Klozet stacionární keramický, sedátko plastové	soubor	3	1 780	5 341
2	Tlačný ventil včetně splachovací trubky nerez	soubor	3	2 313	6 939
3	Montáž tlačných ventilů včetně splachovací trubky pro stacionární WC	soubor	3	378	1 134
4	Montáž klozetových mís stacionárních keramických	soubor	3	429	1 288
5	Umyvadlo keramické (š.600 mm) s otvorem pro baterii	soubor	2	678	1 355
6	Montáž umyvadel na šrouby - konzoly do zdiva	soubor	2	347	695
7	Výlevka keramická na zeď s plastovou mříží a sifonem	soubor	1	5 436	5 436
8	Montáž výlevek diturvitových	soubor	1	677	677
9	Umyvadlo pro ZTP nerez ("antivandal") s přivař.sifonem a otv.pro baterii	soubor	1	4 730	4 730
10	Montáž umyvadel nerez ("antivandal") do zdi	soubor	1	427	427
11	Pisoár s aut.splachovačem nerez ("antivandal") vč.sifonu a nap.zdroje	soubor	1	15 470	15 470
12	Montáž pisoárů automatických nerez ("antivandal") do zdi	soubor	1	776	776
13	Závěsné WC pro ZTP nerez ("antivandal") s aut.splachov.a mont.konz.	soubor	1	23 016	23 016
14	Montáž závěsných WC nerez ("antivandal") s aut.splach.a mont.konz.	soubor	1	807	807
15	Podlahová vpust' plastová d75/d110 s nerez mříží	soubor	3	1 639	4 917
16	Montáž podlahových vpustí z plastu	soubor	3	315	945
17	Střešní vpust' plastová d110/d125 včetně izolačního pásu	soubor	5	2 641	13 203
18	Montáž střešních vpustí z plastu	soubor	5	315	1 575
19	Zápachová uzávěrka umyvadlová d 40/d 50 - nerez	soubor	2	427	853
20	Zápachová uzávěrka dřezová - dodávka dřezu interiéru	soubor	1	381	381
21	Zápachová uzávěrka pro napojení TG výrobku sody	soubor	1	481	481
22	Zápachová uzávěrka - kondenzační sifon pro klima jednotky	soubor	3	727	2 182
23	Baterie umyvadlová stojánková mechanická	soubor	2	842	1 683
24	Baterie dřezová stojánková mechanická - dodávka dřezu interiéru	soubor	1	880	880
25	Průtokový ohřivač - komplet vč.pákové baterie (3,5kW) pro výlevku	soubor	1	3 102	3 102
26	Průtok.ohřivač - kpl vč.pákové baterie s prodl.pákovou (3,5kW) pro ZTP	soubor	1	4 769	4 769
27	Průtokový ohřivač pod umyvadlo (pod dřez) (2,8kW)	soubor	3	3 700	11 100
28	Výtoková hadice nerez se zpětným ventilem a příslušenstvím	soubor	2	871	1 742
29	Montáž baterií pákových stojánkových umyvadlových	soubor	2	103	205
30	Montáž baterií pákových včetně kompletů	soubor	2	194	387
31	Montáž malých průtokových ohřivačů pod nebo nad spotřebič	soubor	5	214	1 071
30	Ventil rohový + trubička G1/2"	soubor	16	175	2 794
32	Pračkový ventil G1/2" - připojení sodobaru	soubor	1	527	527
33	Nástěnka závitová pro ventil G 1/2"	ks	16	113	1 814
34	Nástěnka závitová pro baterii G 1/2"	ks	2	228	455
35	Dvířka děrovaná plastová (vel.300x300 mm, 300x150 mm)	soubor	15	169	2 538
36	Přivětrávací ventil (hlavice) d 75/110	ks	6	951	5 708
37	Montáž drobných komponentů	ks	20	104	2 070
38	Zařizovací předměty - přesun hmot výška do 12 m	t	1	360	360
39	Zařizovací předměty - přesun hmot - příplatek do 100 m	t	1	184	184
	Zařizovací předměty celkem	Kč		-	134 016
	Vnitřní kanalizace				
1	Potrubí PVC (KG) hrdlované odpadní DN 110	m	18	248	4 455
	Potrubí PVC (KG) hrdlované odpadní DN 125	m	54	284	15 358
	Potrubí PVC (KG) hrdlované odpadní DN 150	m	36	306	11 016
2	Potrubí PP připojovací d 40 včetně izolace	m	12	132	1 588
	Potrubí PP připojovací d 50 včetně izolace	m	24	145	3 478
	Potrubí PP hrdlové odpadní d 75 včetně izolace	m	6	310	1 858
	Potrubí PP hrdlové odpadní d 110 včetně izolace	m	18	340	6 124
	Potrubí PP hrdlové odpadní d 125 včetně izolace	m	30	466	13 986
3	Vyvedení kanalizačních výpustek d 40/ d 50	ks	12	39	464
4	Vyvedení kanalizačních výpustek d 110	ks	8	58	461
					-

Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přivoze
SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ
A3 - 400 - ZDRAVOTECHNIKA VNITŘNÍ

SPECIFIKACE NÁKLADŮ

11.11

Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
5	Ventilační hlavice DN 110	ks	2	500	999
6	Doplňkové konstrukce - závěsy, třmeny, objímky vč. nátěrů 2 násobných	soubor	1	3 150	3 150
7	Zemní práce - výkopy, uložení kanalizačního potrubí, obsyp a zásyp	soubor	1	10 800	10 800
8	Zkouška těsnosti kanalizace	m	200	11	2 160
9	Vnitřní kanalizace - přesun hmot výška 12 m	t	1	347	347
10	Vnitřní kanalizace - přesun hmot - příplatek - 100 m	t	1	192	192
	Vnitřní kanalizace celkem	Kč			76 433
	Vnitřní vodovod				
1	Potrubí plastové tlakové PE32 DN25	m	65	226	14 684
2	Zhotovení obloukové chráničky DN100 z PE	soubor	2	277	554
3	Potrubí plastové tlakové d 20x2,8	m	24	95	2 290
	Potrubí plastové tlakové d 25x3,5	m	36	115	4 147
	Potrubí plastové tlakové d 32x4,6	m	6	138	826
4	Montáž potrubí plastového DN 15	m	24	50	1 210
	Montáž potrubí plastového DN 20	m	36	61	2 203
	Montáž potrubí plastového DN 25	m	6	74	443
5	Izolace potrubí plastového z pěnového PE DN 15	m	34	41	1 377
	Izolace potrubí plastového z pěnového PE DN 20	m	36	49	1 750
	Izolace potrubí plastového z pěnového PE DN 25	m	6	58	346
6	Kulové uzávěry DN 32	ks	1	319	319
7	Kulové uzávěry DN 25	ks	2	219	437
8	Výpustný kohout DN 15	ks	3	91	273
9	Vyvedení vodovodních výpustek G 1/2"	m	48	104	5 011
10	Orientační štítky na zeď	ks	3	173	518
11	Nosná korýtka pro plastové potrubí d20 - d40	soubor	1	1 426	1 426
12	Zemní práce - výkopy, uložení vod.potr.vč.vodiče a fólie, obsyp a zásyp	soubor	1	9 000	9 000
13	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50	m	120	24	2 916
14	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	120	14	1 728
15	Vnitřní vodovod - přesun hmot výška 12 m	t	1	315	315
16	Vnitřní vodovod - přesun hmot - příplatek - 100 m	t	1	216	216
	Vnitřní vodovod celkem	Kč			51 988
	ZDRAVOTECHNIKA CELKEM	Kč			262 437

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU, SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ OE JKSO		EČO		
Název objektu			Místo	Ostrava	
Název části			IČO	DIČ	
Objednavatel	Statutární město Ostrava, Mě. obvod Mor. Ostrava				
Projektant					
Zhotovitel					
Rozpočet číslo	Zpracoval		Dne		
	Ing. Petr Hrubý		17.08.2011		

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště 0%
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava 3%
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy 0%
4		11		16	Provozní vlivy 2%
5	"M"			17	Ostatní 0%
6				18	NUS z rozpočtu
ZRN (ř. 1-6)		12	DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18)	
20	HZS	21	Kompl. činnost	22 Ostatní náklady	
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 17 051,20
Objednavatel				24	10 % DPH
Datum a podpis		Razítko		25	21 % DPH 3 580,75
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 20 631,95
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednavatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU, SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VĚŽÍ, 500-VYTÁPĚNÍ

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Mě. obvod Mor. Ostrava

Zhotovitel:

Datum: 17.8.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

PSV

Práce a dodávky PSV

7351 Ústřední vytápění-elektrokonvektory

1	741	743312150	Montáž elektrokonvektorů	ks	6,000	333,90			2 003,40	0,000
2		3000	ELEKTRICKÝ KONVEKTOR NASTĚNNÝ 750W, (elektromechanický termostat)	ks	1,000	1 238,40			1 238,40	0,000
3		3001	ELEKTRICKÝ KONVEKTOR NASTĚNNÝ 1000W, (elektromechanický termostat)	ks	2,000	1 285,20			2 570,40	0,000
4		3002	ELEKTRICKÝ KONVEKTOR NASTĚNNÝ 1250W, (elektromechanický termostat)	ks	2,000	1 384,20			2 768,40	0,000
5		3003	ELEKTRICKÝ KONVEKTOR NASTĚNNÝ 500W, (elektromechanický termostat)	ks	1,000	1 157,40			1 157,40	0,000
6		130	Pomocné a doplňkové ocelové konstrukce vč. ploché tyče 50x10 mm + montáž	kg	28,300	144,00			4 075,20	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry

7	783	783221114	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	1,000	238,00			238,00	0,001
---	-----	-----------	--	----	-------	--------	--	--	--------	-------

OST

Práce a dodávka Ostatní

8		2000	Uvedení do provozu	ks	6,000	500,00			3 000,00	0,000
---	--	------	--------------------	----	-------	--------	--	--	----------	-------

Celkem

17 051,20 0,001

Dílčí specifikace - vzduchotechnika

**Akce: Změna SO07 v rámci estetizace přednádražního prostoru
Ostrava Přívoz**

V Ostravě 11.8.2011

Vypracoval: ing. Lubomír Bajgar

POSIČE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	Jednot- ková	JNA V KC		Cena celkem	HMOTN Celkem
				Celkem	Montáž		
	Zařizení č. 1 hygienické zařízení						
1.1	Malý axiální ventilátor (130m3/h, 25W, 230V, 18Pa) elektricky uzavíraná klapka	ks	1 137,00	2 274,00	400,00	2 674,00	
1.2	Malý axiální ventilátor (80m3/h, 14W, 230V, 13Pa) elektricky uzavíraná klapka	ks	849,00	849,00	200,00	1 049,00	
1.3	Protidešťová žaluzie průměr 160 , RAL dle architektura	ks	475,00	950,00	400,00	1 350,00	
	Zařizení č. 2 vybrané prostory						
	Chlazení:						
2.1	Split v sestavě o parametrech Qch=2kW, příkon 0,7kW, 230V Nástěnná klim.jednotka (40W, 230V) vč. IR ovladač Venkovní jednotka (inverter)	ks	9 727,00	29 181,00	7 800,00	36 981,00	
	Cu potrubí včetně kaučuk. izolace (vč. komunikační kabel)	bm	300,00	9 000,00	4 800,00	13 800,00	
	Konzola (profily)	ks	900,00	2 700,00	300,00	3 000,00	
	Kruhové potrubí sk I. Pozinkované φ 100, 20%T	bm	197,00	591,00	180,00	771,00	
	Montážní materiál:						
	- spojovací	kg	144,00	144,00	60,00	204,00	
	- gumové těsnění	kg	60,00	60,00	20,00	80,00	
	- materiál na závěsy	kg	120,00	600,00	0,00	600,00	
	- montáž závěsu	kg	5,00		300,00	300,00	
	Celkem:			41 472,00	13 080,00	54 552,00	
	Nátěry						
	Nátěry všech nenatřených pozic ve složení: 1x S2008,2xS20	m ²	0,00				
	Nátěry celkem						
	Izolace:						
	Izolace potrubí chladu specifikovány u Cu potrubí						
	Tepelná izolace kaučuk tl. 9mm	m ²	2,00	520,00		1 040,00	
	Izolace Celkem						
	HZS - odstranění drobných závad, hrubé zaregulování a zaučení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	35,00		4 000,00	4 000,00	
	Cena celkem bez DPH					65 849,00	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

OP č. 11-PSEU-11.PRS

Změna SO 07 - Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přivoze

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

PS	Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
01	SK	Strukturovaná kabeláž	1	...	27 045,-
		<i>Dodávka (D)</i>		16 150,-	...
		<i>Montáž (M)</i>		10 895,-	...
02	EZS	Elektrická požární signalizace	1	...	49 097,-
		<i>Dodávka (D)</i>		31 817,-	...
		<i>Montáž (M)</i>		17 280,-	...
03	KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů	1	...	16 201,-
		<i>Dodávka (D)</i>		2 598,-	...
		<i>Montáž (M)</i>		13 603,-	...
04		Celkem zkoušky, měření, revize	4,5%	92 343,-	3 109,-
05		Celkem dokumentace - skutečný stav, prováděcí PD	2,5%	92 343,-	2 309,-
06		Celkem doprava, přesun hmot	0,0%	92 343,-	0,-
07		Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostraha, ..	0,0%	92 343,-	0,-
		DPH 21%	21,0%	...	20 530,-
		DPH 10%	10,0%
CELKEM bez DPH				...	97 760,-
CELKEM včetně DPH				...	118 290 Kč

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Strukturovaná kabeláž						
	Instalační kabel Giga 4x2xAWG23 Cat.6 U/UTP LSOH	300 m	8,74	2 622,-	10,60	3 180,-
	Patch panel Giga 24xRJ45 Cat.6 UTP černý 1U	2 ks	1 308,70	2 617,-	220,00	440,-
	Keystone modul Giga 1xRJ45 Cat.6 UTP beznástrojový	6 ks	44,16	265,-	65,00	390,-
	Kryt datové zásuvky, bílý	3 ks	44,85	135,-	35,00	105,-
	Maska nosná pro 2xRJ45 černá	3 ks	19,55	59,-	0,00	0,-
	Rámeček jednonásobný bílý	3 ks	16,10	48,-	0,00	0,-
	Patch kabel Giga 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 1m	2 ks	34,04	68,-	5,00	10,-
	Patch kabel Giga 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 3m	2 ks	52,44	105,-	5,00	10,-
	Patch kabel Giga 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 5m	2 ks	71,76	144,-	10,00	20,-
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	6 ks	0,00	0,-	110,00	660,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	8 hod	0,00	0,-	250,00	2 000,-
Datový rozváděč						
	19" nástěnný rozváděč, v.550, š.530, hl.140	2 ks	2 795,65	5 591,-	500,00	1 000,-
	19" vyvazovací panel 1U,5x háček malý zacvakávací pro čtve	2 ks	178,25	357,-	40,00	80,-
Stožár pro WIFI						
	Stožár pro antény s příslušenstvím	2 ks	2 070,00	4 140,-	1 500,00	3 000,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 16 150 Kč
Montáž (M) 10 895 Kč

Celkem bez DPH**27 045 Kč**

Základ DPH 21%
DPH 21%
Celkem včetně DPH

27 045 Kč
5 680 Kč
32 725 Kč

SPECIFIKACE MATERIÁLU

OP č. 11-PSEU-11.PRS

Změna SO 07 - Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přivoze

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE - EZS :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Ústředna 8+8 zóny (rozšiřitelná do max. 48 zón), komunikátor	2 ks	2 745,05	5 490,-	1 200,00	2 400,-
	ovládací klávesnice LCD se zónovým vstupem	3 ks	2 301,15	6 903,-	350,00	1 050,-
	Kryt ústředny+ tamper	2 ks	503,40	1 007,-	526,40	1 053,-
	230V/16V, 3.15A převodní síťový transformátor 50 VA	2 ks	361,20	722,-	368,50	737,-
	Akumulátor 12V / 7,0Ah	2 ks	280,60	561,-	50,00	100,-
	komunikační modul PCS300/IP pro připojení jakékoliv zabezp	2 ks	5 490,10	10 980,-	450,00	900,-
	PIR detektor, digitální, vějíř 12m/dlouhý dosah 18m	4 ks	343,85	1 375,-	210,00	840,-
	kombinace PIR snímače s Quad PIR senzorem a mikrovlnné	1 ks	780,85	781,-	210,00	210,-
	Instalační krabice povrchová, 8 dvojitéch pájecích pinů	3 ks	80,50	242,-	115,00	345,-
	závrtný plastový s přívod. vodičem 2m, 4-drát., NBÚ kat.D+kr	4 ks	181,13	725,-	220,00	880,-
	F/UTP instalační kabel Cat.5E, PVC plášť	70 m	6,56	459,-	10,60	742,-
SYKFY 2X2X0,	Sdělovací vodič nf a vf - stíněný	80 m	4,72	377,-	10,60	848,-
	Revize systému, zaškolení, předání	1 ks	0,00	0,-	6 395,00	6 395,-
	Drobný instalační materiál	1 ks	2 194,66	2 195,-	780,00	780,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 31 817 Kč
Montáž (M) 17 280 Kč

Celkem bez DPH**49 097 Kč**

Základ DPH 21% 49 097 Kč
DPH 21% 10 310 Kč
Celkem včetně DPH 59 407 Kč

Pozn.:

Cena neobsahuje:

- samotné připojení na PCO - pult centralizované ochrany
- GSM kartu do GSM komunikátoru

SPECIFIKACE MATERIÁLU

OP č. 11-PSEU-11.PRS

Změna SO 07 - Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přivoze

KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
TR.OHEBNA 2329/LPE		200 m	7,94	1 587,-	21,00	4 200,-
KR.KU 68-1902	Krabice univerzální KU 68/2-1902, s víčkem KO68	3 ks	7,59	23,-	49,00	147,-
KR.KO 97/5	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	4 ks	17,02	68,-	74,00	296,-
971 04-2141	Průraz D=6cm, beton 30cm	8 ks	0,00	0,-	70,00	560,-
220 26-1661	Značení trasy trubkového vedení	200 m	0,00	0,-	5,10	1 020,-
	Drobný montážní materiál	1 kpit.	920,00	920,-	4 000,00	4 000,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	8 hod	0,00	0,-	250,00	2 000,-
	HZS	6 hod	0,00	0,-	230,00	1 380,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)	2 598 Kč
Montáž (M)	13 603 Kč

Celkem bez DPH**16 201 Kč**

Základ DPH 21%

16 201 Kč

DPH 21%

3 402 Kč

Celkem včetně DPH

19 603 Kč

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ - ZASTÁVKA	9 018,90
CELKEM - MATERIÁL - ZASTÁVKA	37 564,40
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE-ZASTÁVKA	571,50
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE-ZASTÁVKA	2 297,80
CELKEM - MONTÁŽ UZEMNĚNÍ+BLESK	73 981,40
CELKEM - MATERIÁL UZEMNĚNÍ+BLESK	30 911,80
CELKEM - MONTÁŽ - ČÁST A+B	72 460,00
CELKEM - MATERIÁL - ČÁST A+B	116 795,10
CELKEM - ROZVODNICE - ČÁST A+B	3 159,90
CELKEM - ROZVODNICE - ČÁST A+B	91 923,30
Revize + 2%	8 773,68

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH**447 457,78**

**SO 07.1 - POLYFUNKČNÍ
OBJEKT S VĚŽÍ**

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra		
1	ks	Krabice rozvodná KR	13	41,40	538,20
2	m	Ochranná trubka z PE	65	16,90	1 098,50
3	ks	Přichytka ochranné trubky z PE	130	6,90	897,00
4	ks	Montáž zapuštěných svítidel vč. plošiny	12	405,00	4 860,00
5	m	Ochranná trubka z PE pancéřová	8	32,70	261,60
6	m	Vodič FeZn 10	4	37,10	148,40
7	m	Kabel CYKY 5Cx2,5	75	9,50	712,50
8	ks	Výstražný štítek	29	11,30	327,70
9	m	CYKY 4Bx35	5	35,00	175,00
		CELKEM - MONTÁŽ - ZASTÁVKA			9 018,90
		Kompletační činnost + 2,5%		0,00	0,00
1	ks	Krabice rozvodná KR	13	17,20	223,60
2	m	Ochranná trubka z PE	65	5,90	383,50
3	ks	Přichytka ochranné trubky z PE	130	1,70	221,00
4	m	Ochranná trubka z PE pancéřová	8	25,20	201,60
5	ks	Sv.stříbrné 1x35W HIT-TB,EWG,IP 54,vč.zdroje	12	2 756,30	33 075,60
6	m	Vodič FeZn 10	4	23,00	92,00
7	ks	Výstražný štítek	29	5,90	171,10
8	m	Kabel CYKY 5Cx2,5	75	24,40	1 830,00
9	m	Kabel CYKY 4Bx35	5	273,20	1 366,00
		CELKEM - MATERIÁL ZASTÁVKA			37 564,40
		Přesun + 1%		0,00	0,00
		Prořez + 1%		0,00	0,00
		Podr.materiál + 5%		0,00	0,00
1	ks	Rozvodnice R vč. atyp.úchyty	1	571,50	571,50
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE-ZASTÁVKA		0,00	571,50
		Kompletační činnost + 4,5%		0	0
1	ks	Jistič C 10/3	1	397,90	397,90
2	ks	Rozvodnice RVO-plastová IP65+atyp.úchyt	1	1 899,90	1 899,90
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE-ZASTÁVKA			2 297,80
		Přesun + 1%		0	0
		Prořez + 1%		0	0
		Podr.materiál + 1%		0	0
1	m	Vodič FeZn 8 vč. ZIŽ převlečné bužírky 10	80	68,30	5 464,00
2	ks	Šroubovací kabelové oko	32	21,80	697,60
3	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	500	15,70	7 850,00
4	m	Zemní práce pro uzemnění - výkop 400x800mm	250	171,90	42 975,00
5	ks	Krabice UP se zkušební svorkou	7	167,70	1 173,90
6	ks	Krabice ekvipotenciální vč.svorky	5	154,00	770,00
7	m	Vodič AlMgSI 8	100	66,30	6 630,00
8	ks	Podpěra vedení PVZZ	70	11,90	833,00
9	ks	Svorka univerzální UNI	5	39,60	198,00
10	ks	Podpěra vedení PVPSO	68	11,90	809,20
11	ks	Podpěra vedení PVPS	20	11,90	238,00
12	ks	Pomocný jímač PJ v=1m vč.podstavce	3	227,70	683,10
13	m	Vodič AlMgSI 8 s poplastováním	40	66,30	2 652,00
14	m	Ochranná trubka z PE P29	42	21,80	915,60

15	ks	Svorka křížová SKD	24	55,40	1 329,60
16	ks	Oddělovací výkonová bleskojistka, I _{max} =150 kA	2	153,50	307,00
17	ks	Pomocný jímač PJ v=2m vč. podstavce	2	227,70	455,40
		CELKEM - MONTÁŽ UZEMNĚNÍ+BLESK			73 981,40
		Kompletační činnost + 1,5%		0	0,00
1	m	Vodič FeZn 8 vč. ZIŽ převlečné bužírky 10	80	17,80	1 424,00
2	ks	Šroubovací kabelové oko	32	24,80	793,60
3	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	500	22,50	11 250,00
4	ks	Krabice UP se zkušební svorkou	7	205,60	1 439,20
5	ks	Krabice ekvipotenciální vč. svorky	5	131,70	658,50
6	m	Vodič AlMgSi 8	100	13,90	1 390,00
7	ks	Podpěra vedení PVZZ	70	24,80	1 736,00
8	ks	Svorka univerzální UNI	5	10,90	54,50
9	ks	Podpěra vedení PVPSO	68	23,80	1 618,40
10	ks	Podpěra vedení PVPS	20	23,80	476,00
11	ks	Pomocný jímač vč. podstavce v=1m	3	456,40	1 369,20
12	m	Vodič AlMgSi 8 s poplastováním	40	64,40	2 576,00
13	ks	Ochranná trubka z PE P29	42	27,70	1 163,40
14	ks	Svorka křížová SKD	24	15,80	379,20
15	ks	Oddělovací výkonová bleskojistka, I _{max} =150 kA	2	1 782,00	3 564,00
16	ks	Pomocný jímač vč. podstavce v=2m	2	509,90	1 019,80
		CELKEM - MATERIÁL UZEMNĚNÍ+BLESK			30 911,80
		Přesun + 4%		0	0,00
		Prořez + 3%		0	0,00
		Podr. materiál + 5%		0	0,00
		VŠECHNY SPOJE V ZEMI BUDOU PROVÁDĚNY SVÁREM !!!			
1	ks	Jednopolový spínač	6	30,60	183,60
2	m	Kabel AYKY 4Bx25	10	26,10	261,00
3	ks	Střídavý přepínač	2	35,00	70,00
4	ks	Zásuvka 16A/230V	24	56,70	1 360,80
5	ks	Pojistka výkonová 63A	3	13,90	41,70
6	ks	Dvojnásobný střídavý přepínač	2	69,80	139,60
7	ks	Zásuvka 16A/230V IP44	3	68,90	206,70
8	ks	Zásuvka 16A/230V s přep. ochranou	4	68,90	275,60
9	ks	Ventilátorové relé	3	78,30	234,90
10	ks	Krabice přístrojová KP	44	18,80	827,20
11	ks	Krabice rozvodná KR	59	41,40	2 442,60
12	ks	Montáž svítidel , zdrojů a invertérů	26	168,80	4 388,80
13	m	Kabel CYKY 2Ax1,5	30	11,80	354,00
14	m	Kabel CYKY 3Ax1,5	60	11,80	708,00
15	m	Kabel CYKY 3Cx1,5	200	11,80	2 360,00
16	m	Kabel CYKY 3Cx2,5	1650	11,80	19 470,00
17	ks	Krabice odbočná vč. ekvipotenciálové svorkovnice	5	154,00	770,00
18	m	Kabel CYKY 5Cx1,5	450	11,80	5 310,00
19	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	120	11,80	1 416,00
20	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	100	11,80	1 180,00
21	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	20	18,80	376,00
22	m	Kabel. trasy 3x7(sekání,natažení,uchycení,zához)	70	91,10	6 377,00
23	ks	Vysekání kapes pro krabice do 10x10x8	103	33,00	3 399,00
24	ks	Vybourání otvorů ve zdivu do 0,25m2 do tl.15cm	10	50,60	506,00
25	ks	Vybourání otvorů ve zdivu do 0,1m2 do tl.15cm	20	121,70	2 434,00
26	m2	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou vč. rabic	25	77,10	1 927,50

27	m	Kabel CYKY 5Cx10	200	11,80	2 360,00
28	m	Ochranná trubka z PE do pohledového betonu	400	32,70	13 080,00
		CELKEM - MONTÁŽ ČÁST A+B			72 460,00
		Kompletační činnost + 5,5%		0,00	0,00
1	ks	Jednopolový spínač	6	93,10	558,60
2	m	Kabel AYKY 4Bx25	10	38,60	386,00
3	ks	Střídavý přepínač	2	96,70	193,40
4	ks	Zásuvka dvojnásobná 16A/230V	24	93,50	2 244,00
5	ks	Pojistka výkonová 63A	3	67,30	201,90
6	ks	Dvojnásobný střídavý přepínač	2	142,50	285,00
7	ks	Zásuvka 16A/230V IP44	3	55,50	166,50
8	ks	Zásuvka 16A/230V s přep.ochranou	4	474,50	1 898,00
9	ks	Ventilátorové relé	3	163,50	490,50
10	ks	Krabice přístrojová KP	44	3,40	149,60
11	ks	Krabice rozvodná KR	59	17,20	1 014,80
12	m	Kabel CYKY 2Ax1,5	30	6,70	201,00
13	m	Kabel CYKY 3Ax1,5	60	9,10	546,00
14	m	Kabel CYKY 3Cx1,5	200	9,10	1 820,00
15	m	Kabel CYKY 3Cx2,5	1650	14,80	24 420,00
16	ks	Krabice odbočná vč.ekvipotenciálové svorkovnice	5	157,20	786,00
17	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	120	12,80	1 536,00
18	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	20	48,30	966,00
19	m	Kabel CYKY 5Cx1,5	450	15,10	6 795,00
20	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	100	32,90	3 290,00
21	ks	Svítilno A vč.zdrojů	1	1 264,30	1 264,30
22	ks	Svítilno ANO vč.zdrojů	2	2 185,00	4 370,00
23	ks	Svítilno B vč.zdrojů	4	700,00	2 800,00
24	ks	Svítilno C vč.zdrojů	2	799,00	1 598,00
25	ks	Svítilno CNO vč.zdroje	1	1 789,00	1 789,00
26	ks	Svítilno D vč.zdroje	3	4 892,90	14 678,70
27	ks	Svítilno DNO vč.zdroje	2	6 533,40	13 066,80
28	m	Kabel CYKY 5Cx10	200	97,20	19 440,00
29	m	Ochranná trubka z PE do pohledového betonu	400	24,60	9 840,00
		CELKEM - MATERIÁL ČÁST A+B			116 795,10
		Přesun + 1%		0,00	0,00
		Prořez + 1%		0,00	0,00
		Podr.materiál + 5%		0,00	0,00
		Svítilna ceněna vč. el.předřadníků , zdrojů a popl.za likvidaci			
1	ks	Rozvodnice RE	1	678,30	678,30
2	ks	Rozvodnice R	4	620,40	2 481,60
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE ČÁST A+B			3 159,90
		Kompletační činnost + 4,5%		0	0,00
1	ks	Jistič BS B 10/1	6	351,00	2 106,00
2	ks	Jistič BS B 6/1	6	324,00	1 944,00
3	ks	Jistič BS B 25/3	3	729,00	2 187,00
4	ks	Jistič s chráničem LS-FI B 10,16/003	28	1 323,00	37 044,00
5	ks	Rozvodnice RE vč.příslušenství	1	1 575,00	1 575,00
6	ks	Rozvodnice R vč.příslušenství	4	2 160,00	8 640,00
7	ks	Jistič BS C 16/3	9	369,00	3 321,00
8	ks	Svodič přepětí SPC 25/3+1	4	837,00	3 348,00
9	ks	Jistič BS B 16/1	8	648,00	5 184,00
10	ks	Stykač R20	1	492,30	492,30
11	ks	Jistič BS B 20/3	4	283,50	1 134,00

12	ks	Jistič BS D 16/1	3	369,00	1 107,00
13	ks	Jistič s chráničem LS-FI C 16/003	1	828,00	828,00
14	ks	Spínací hodiny SPH-Q	3	4 320,00	12 960,00
15	ks	Svodič přepětí SPC 25/1+1	3	1 035,00	3 105,00
16	ks	Vypínač A 40/3	4	225,00	900,00
17	ks	Stykač R25	2	729,00	1 458,00
18	ks	Proudový chránič BC-FO 25/4/003-G	1	1 215,00	1 215,00
19	ks	Proudový chránič BC-FO 25/2/003-G	3	1 125,00	3 375,00
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE ČÁST A+B			91 923,30
		Přesun + 1%		0	0,00
		Prořez + 1%		0	0,00
		Podr.materiál + 5%		0	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	09_2010/DPS	Vodovod - 1.ÚSEK	JKSO	627.13
Objekt	Název objektu		SKP	
	VODOVOD - ÚMOB (JEN ZEMNÍ PRÁCE)		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	214
	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO EUCZ,s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. P.Bělák-H-B Projekt			
Objednatel	ÚMOB Moravská Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ztížené výrobní podmínky	
				0
	HSV celkem	258 937	Oborová přírážka	0
Z	PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
R	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
	ZRN celkem	258 937	Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
	HZS	0		
	ZRN+HZS	258 937	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	258 937	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :PRIVAT Projekt - Hlučín			Jméno :	Jméno :
Datum : 09/2010			Datum :	Datum :
Podpis : A.Cigan v.r.			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		258 937 Kč
DPH	21,0	%		54 377 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				313 314 Kč

Poznámka :

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet : 09_2010/DPS
Objekt :	VODOVOD - ÚMOB (JEN ZEMNÍ PRÁCE)	Vodovod - 1.ÚSEK

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
13 Hloubené vykopávky	68 370	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	105 430	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	81 787	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 349	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	258 937	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	258 937	0
Oborová přírážka	0	0,0	258 937	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	258 937	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	258 937	0
Zařízení staveniště	0	0,0	258 937	0
Provoz investora	0	0,0	258 937	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	258 937	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	258 937	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 09_2010/DPS
Objekt :	VODOVOD - ÚMOB (JEN ZEMNÍ PRÁCE)	Vodovod - 1.ÚSEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
1	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: ručně výkop 40% strojně 60% z celk.množství: výkop :213,8*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,60	m3	58,37	212,40	12 397,79
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: výkop :213,8*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,20	m3	19,46	21,40	416,44
3	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: strojně 60% z celkového množství, 40% ručně: výkop :213,8*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,60	m3	58,37	432,00	25 215,84
4	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: výkop :213,8*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,20	m3	19,46	45,70	889,32
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 z celkového množství odhadem 40%: š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: výkop :213,8*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,40	m3	38,91	358,20	13 937,56
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 z celkového množství odhadem 40%: š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: výkop :213,8*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,40	m3	38,91	398,70	15 513,42
Celkem za 13 Hloubené vykopávky						68 370,37
Díl: 16 Přemístění výkopku						
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m š,70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor.-50%-, v hor.tř.4-50%: výkop celé m3 :213,8*0,70*(1,50-0,20)	m3	194,56	68,90	13 405,18
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m skládka dle TZ do 15 km: výkop celé m3 :213,8*0,70*(1,50-0,20)	m3	194,56	94,50	18 385,92
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km nad 10km příplatek 5x: skládka dle TZ do 15 km: výkop celé m3 :213,8*0,70*(1,50-0,20)*5	m3	972,79	19,00	18 483,01
10	161000001	Poplatek za uložení na skládce skládka dle TZ do 15 km: výkop celé m3 :213,8*0,70*(1,50-0,20)*1,750	t	340,47	162,00	55 156,14
Celkem za 16 Přemístění výkopku						105 430,25
Díl: 17 Konstrukce ze zemín						
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásypy drceným kamenivem: výpočet množství :213,8*0,70*(1,50-0,20-0,10-0,45)	m3	112,25	79,80	8 957,55
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním kopaného písku frakce 0 - 22 mm	m3	67,34	108,00	7 272,72
12a	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský	m3	14,97	316,80	4 742,50
13	583419023	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Moravskosl. kraj zásypy drceným kamenivem: výpočet množství :213,8*0,70*(1,50-0,20-0,10-0,45)*1,750	T	196,43	309,60	60 814,73
Celkem za 17 Konstrukce ze zemín						81 787,49
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
57	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop pouze materiál mimo vodovody odhadem:	t	37,21	90,00	3 348,90
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						3 348,90

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	09 2010/DPS	Vodovod - 2.ÚSEK	JKSO	827 13
Objekt	Název objektu		SKP	
	VODOVOD - ÚMOB (JEN ZEMNÍ PRÁCE)		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	137
	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO EUCZ, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. P.Bělák-H-B Projekt			
Objednatel	ÚMOB Moravská Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ztížené výrobní podmínky		0
Z	HSV celkem	165 322	Oborová přírážka	0
R	PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
	ZRN celkem	165 322	Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
	HZS	0		
	ZRN+HZS	165 322	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	165 322	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : PRIVAT Projekt - Hlučín		Jméno :		Jméno :	
Datum : 09/2010		Datum :		Datum :	
Podpis : A.Cigan v.r.		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			165 322 Kč	
DPH	21,0 %			34 718 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				200 040 Kč	

Poznámka :

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet : 09_2010/DPS
Objekt :	VODOVOD - ÚMOB (JEN ZEMNÍ PRÁCE)	Vodovod - 2.ÚSEK

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
13 Hloubené vykopávky	43 652	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	67 312	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	52 218	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 141	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	165 322	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	165 322	0
Oborová přírážka	0	0,0	165 322	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	165 322	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	165 322	0
Zařízení staveniště	0	0,0	165 322	0
Provoz investora	0	0,0	165 322	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	165 322	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	165 322	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 09_2010/DPS
Objekt :	VODOVOD - ÚMOB (JEN ZEMNÍ PRÁCE)	Vodovod - 2.ÚSEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 13						
Hloubené vykopávky						
1	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: ručně výkop 40% strojně 60% z celk.množství: výkop :136,5*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,60	m3	37,27	212,40	7 916,15
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: výkop :136,5*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,20	m3	12,42	21,40	265,79
3	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: strojně 60% z celkového množství, 40% ručně: výkop :136,5*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,60	m3	37,27	432,00	16 100,64
4	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: výkop :136,5*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,20	m3	12,42	45,70	567,59
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 z celkového množství odhadem 40%: š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: výkop :136,5*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,40	m3	24,84	358,20	8 897,69
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 z celkového množství odhadem 40%: š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: výkop :136,5*0,70*(1,50-0,20)*0,50*0,40	m3	24,84	398,70	9 903,71
Celkem za 13 Hloubené vykopávky						43 651,57
Díl: 16						
Přemístění výkopku						
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m š.70cm hl.1,30m, lepivost z 20%, tř.3.hor-.50%-, v hor.ř.4-50%: výkop celé m3 :136,5*0,70*(1,50-0,20)	m3	124,22	68,90	8 558,76
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m skládka dle TZ do 15 km: výkop celé m3 :136,5*0,70*(1,50-0,20)	m3	124,22	94,50	11 738,79
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km nad 10km příplatek 5x: skládka dle TZ do 15 km: výkop celé m3 :136,5*0,70*(1,50-0,20)*5	m3	621,07	19,00	11 800,33
10	161000001	Poplatek za uložení na skládce skládka dle TZ do 15 km: výkop celé m3 :136,5*0,70*(1,50-0,20)*1,750	t	217,37	162,00	35 213,94
Celkem za 16 Přemístění výkopku						67 311,82
Díl: 17						
Konstrukce ze zemín						
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím zásypy drceným kamenivem: výpočet množství :136,5*0,70*(1,50-0,20-0,10-0,45)	m3	71,66	79,80	5 718,47
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním kopaného písku frakce 0 - 22 mm	m3	43,00	108,00	4 644,00
12a	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský	m3	9,56	316,80	3 028,61
13	583419023	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Moravskosl. kraj zásypy drceným kamenivem: výpočet množství :136,5*0,70*(1,50-0,20-0,10-0,45)*1,750	T	125,41	309,60	38 826,94
Celkem za 17 Konstrukce ze zemín						52 218,01
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
57	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop pouze materiál mimo vodovody odhadem:	t	23,79	90,00	2 141,10
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						2 141,10

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	1	Přípojka DN 80-ČD	JKSO	827 13
Objekt	Název objektu		SKP	
IO 07.5.1	Přípojka DN 80 - ČD a.s.		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	27
	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO EUCZ,s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. P.Bělák-H-B Projekt			
Objednatel	ÚMOB Moravská Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ztížené výrobní podmínky	
				= 0
Z	HSV celkem	149 092	Oborová přírážka	
R	PSV celkem		Přesun stavebních kapacit	
N	M práce celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN	M dodávky celkem		Zařízení staveniště	
	ZRN celkem		Provoz investora	
			Kompletační činnost (IČD)	
	HZS			
	ZRN+HZS	149 092	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	149 092	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Privat Projekt Hlučín		Jméno :		Jméno :
Datum : 08/2011		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			149 092 Kč
DPH	21,0 %			31 309 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			
DPH	0,0 %			
CENA ZA OBJEKT CELKEM				180 401 Kč

Poznámka :

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet : 1
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 80 - ČD a.s.	Přípojka DN 80-ČD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné a průzkumové práce	19 350				
11 Přípravné a přidružené práce	684				
13 Hloubené vykopávky	13 755				
16 Přemístění výkopku	6 151				
17 Konstrukce ze zemin	17 410				
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	811				
8 Trubní vedení	536				
85 Potrubí z trub litinových	9 899				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	48 253				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	22 249				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 380				
99 Staveništní přesun hmot	3 347				
715 Izolace chemické	3 251				
767 Konstrukce zámečnické	2 016				
CELKEM OBJEKT	149 092				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	0,0		
Provoz investora	0	0,0		
Kompletační činnost (IČD)	0	0,8		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
CELKEM VRN				

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 1
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 80 - ČD a.s.	Přípojka DN 80-ČD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Přípravné a průzkumové práce				
1	011100002	Vytyčení inž.sítí	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00
2	011100003	Geodetické zaměření ukončené stavby	soubor	1,00	3 600,00	3 600,00
2a	011100004	Geodetické zaměření věcných břemen stavby	soubor	1,00	6 750,00	6 750,00
	Celkem za	01 Přípravné a průzkumové práce				19 350,00
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
3	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00	188,10	376,20
4	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00	153,90	307,80
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				684,00
Díl: 13		Hloubené vykopávky				
5	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení z celkového množství 30%: 27,30*0,60*(1,50-0,25)*0,30	m3	6,14	232,20	1 426,29
6	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 v hor.tř.3-50%. hor.tř.4-50%, lepivost z 20% množství: délka výkopu 27,3m: 28,00*0,60*(1,50-0,25)*0,50	m3	10,50	346,50	3 638,25
7	132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 v hor.tř.3-50%. hor.tř.4-50%, lepivost z 20% množství: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)*0,50*0,20	m3	2,10	98,10	206,01
8	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 v hor.tř.3-50%. hor.tř.4-50%, lepivost z 20% množství: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)*0,50	m3	10,50	777,60	8 164,80
9	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 v hor.tř.3-50%. hor.tř.4-50%, lepivost z 20% množství: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)*0,50*0,20	m3	2,10	152,10	319,41
	Celkem za	13 Hloubené vykopávky				13 754,76
Díl: 16		Přemístění výkopku				
10	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)	m3	21,00	76,60	1 608,60
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)	m3	21,00	141,30	2 967,30
12	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládky do 15 km=5x: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)*5	m3	105,00	15,00	1 575,00
	Celkem za	16 Přemístění výkopku				6 150,90
Díl: 17		Konstrukce ze zemín				
13	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním odpočet obsyp pískem+ lože: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25-0,40-0,10)	m3	12,60	53,20	670,32
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm obsyp pískem: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(0,30+0,10)	m3	6,72	639,00	4 294,08
15	171201201R00	POPLATEK za Uložení sypaniny na skládku délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25)*1,450	T	30,45	135,00	4 110,75
16	583419023	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Moravskosl. kraj odpočet obsyp pískem+ lože: délka výkopu 27,3m:28,00*0,60*(1,50-0,25-0,40-0,10)*1,750	T	22,05	378,00	8 334,90
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemín				17 410,05
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
17	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský 27,30*0,60*0,10	m3	1,64	495,00	810,81
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				810,81
Díl: 8		Trubní vedení				
18	857241131	MTŽ TV 1osa hr výk integ těs DN50 montáž spojek univerzálních DN 50: 2	kus	2,00	268,20	536,40

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 1
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 80 - ČD a.s.	Přípojka DN 80-ČD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		8 Trubní vedení				536,40
Díl:	85	Potrubi z trub litinových				
19	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přřr. výkop DN 50	kus	3,00	222,30	666,90
20	850001	Montáž vodoměrné sestavy do šachty	kpl	1,00	2 520,00	2 520,00
21	7972	Spojka univerzální, 3000 - DN 50	ks	2,00	3 222,00	6 444,00
22	857241131U00	MTŽ TV 1osa hr výk integ těs DN80	kus	1,00	268,20	268,20
		montáž spojek univerzálních DN 80 :1		1,00		
Celkem za		85 Potrubí z trub litinových				9 899,10
Díl:	87	Potrubi z trub z plastických hmot				
23	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm d90/8,2 s vnější ochrannou vrstvou :27,30	m	27,30	33,80	922,74
24	877241121	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 90	kus	14,00	65,10	911,40
		lemový nákrůžek +otočná příruba d90: 3+3		6,00		
		redukce na tupo d90 :2		2,00		
		elektrospojka d90 :2		2,00		
		elektrokoleno d 90-45 st. :4		4,00		
25	3481	podkladová deska pod šoupátko	kus	2,00	57,20	114,40
26	50/1000	FF přírubové kusy z tvarné litiny DN50/1000mm dl.	ks	2,00	4 590,00	9 180,00
27	50/200	FF kus DN50 -200mm	kus	1,00	1 476,00	1 476,00
28	727-700-313	Otočná příruba DN 80	kus	3,00	172,80	518,40
29	753-151-813	Elektrokoleno SDR 11 d90-45st.	kus	4,00	414,00	1 656,00
30	753-800-013	lemový nákrůžek DN 80 s prodl.hrdly	kus	3,00	139,50	418,50
31	753-901-071	Redukce na tupo SDR 11 d 90/d63	ks	2,00	168,30	336,60
32	753-911-613	Elektro spojka SDR11 d90	kus	2,00	199,80	399,60
33	7601	Příruba jištěná proti posunu DN50	kus	1,00	3 762,00	3 762,00
34	7992	Spojka trubní, univerzální, 3000 DN80	kus	1,00	4 122,00	4 122,00
35	800x600	Uzamykatelný kompozit poklop 700x700mm	kus	1,00	14 130,00	14 130,00
36	9830	Zpětná klapka DN80, PN10	kus	1,00	1 845,00	1 845,00
37	9910	Lapač nečistot DN 50,PN 16, přírubový, s nerezovým sítem	kus	1,00	4 518,00	4 518,00
38	LS150	Prostupové těsnění LS200-na potrubí	kus	2,00	1 071,00	2 142,00
39	Y2020-TPZ E2	zemní souprava 1,3-1.8 m teleskopická- DN65-80	kus	2,00	900,00	1 800,00
40	nebsazeno					
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				48 252,64
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
41	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00	361,80	723,60
42	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	1,00	218,70	218,70
43	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	27,30	10,10	275,73
44	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	27,30	148,50	4 054,05
45	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg kompozit poklop 700x700mm :1	kus	1,00	122,40	122,40
				1,00		
46	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00	335,70	671,40
47	899401112R00	Osazení podkladních desek pod poklopy	kus	2,00	335,70	671,40
48	2x2,5	vyhledávací vodič na potrubí: 2x CY 4 mm2	m	27,30	27,00	737,10
49	7.2.4.	Šoupátkový poklop GG20 typ 504 -"VODA"	ks	2,00	464,40	928,80
50	7818048	Šoupátko DN 80 typ 001-přírubové krátké F4	kus	2,00	3 537,00	7 074,00
51	90x8,2	Vodovod.tlakové trubky d90/8,2, PE100 SDR 11 trubky s vnější ochrannou vrstvou d 90/8,2 vč.profezu:27,30*1,03	m	28,12	232,20	6 529,23
				28,12		
52	999	výstražná fólie	m	27,00	9,00	243,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				22 249,41
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
53	952903112	Vyčištění objektů do 3,5 m,čištění, nádrží a pod. Vodoměrná šachta:1,25*0,90	m2	1,13	26,30	29,59
				1,13		
54	55243786	Stupadlo žebříkové, šachtové, ocelové jádro s povlakem PE-HD včetně hmoždinek osazení do bet.zdiva stupadla šachtová :6	kus	6,00	225,00	1 350,00
				6,00		

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 1
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 80 - ČD a.s.	Přípojka DN 80-ČD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 379,59
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
55	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	37,19	90,00	3 347,29
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 347,29
Díl:	715	Izolace chemické				
56	71500001	Sanační nátěr stěn a stropů ŠACHET	m2	10,32	315,00	3 250,80
		stěny šachty: (1,20+0,90)*2*2,20		9,24		
		strop šachty: 1,20*0,90		1,08		
Celkem za		715 izolace chemické				3 250,80
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
57	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	70,00	28,80	2 016,00
		demontáž vstup žebříku do šachty :20,0		20,00		
		demontáž poklopu stávajícího :50,0		50,00		
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				2 016,00

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	2	Přípojka k fontáně	JKSO	827.13
Objekt	Název objektu		SKP	
IO 07.5.1	Přípojka DN 25 - fontána		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	6
	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO EUCZ,s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. P.Bělák-H-B Projekt			
Objednatel	ÚMOB Moravská Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ztížené výrobní podmínky	
				0
Z	HSV celkem	31 271	Oborová přírážka	
R	PSV celkem		Přesun stavebních kapacit	
N	M práce celkem		Mimostaveništní doprava	
N	M dodávky celkem		Zařízení staveniště	
	ZRN celkem		Provoz investora	
			Kompletační činnost (IČD)	
	HZS			
	ZRN+HZS	31 271	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	31 271	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :PRIVAT Projekt - Hlučín			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		31 271 Kč
DPH	21,0	%		6 567 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				37 837 Kč

Poznámka :

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet : 2
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 25 - fontána	Přípojka k fontáně

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
13 Hloubené vykopávky	2 703				
16 Přemístění výkopku	2 105				
17 Konstrukce ze zemin	926				
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	2 263				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	6 402				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	16 142				
99 Staveništní přesun hmot	730				
CELKEM OBJEKT	31 271				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	0,0		
Provoz investora	0	0,0		
Kompletační činnost (ICD)	0	0,8		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
CELKEM VRN				

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 2
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 25 - fontána	Přípojka k fontáně

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
1	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m ³ v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50% lepidlost z 20% množství: výkop rýhy : 6,00*0,60*(1,40-0,25)*0,50	m ³	2,07	386,00	799,02
2	132201109	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50% lepidlost z 20% množství: výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)*0,50*0,20	m ³	0,41	110,00	45,54
3	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m ³ v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50% lepidlost z 20% množství: výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)*0,50	m ³	2,07	864,00	1 788,48
4	132301109	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50% lepidlost z 20% množství: výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)*0,50*0,20	m ³	0,41	169,00	69,97
Celkem za 13 Hloubené vykopávky						2 703,01
Díl: 16 Přemístění výkopku						
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)	m ³	4,14	50,40	208,66
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)	m ³	4,14	157,00	649,98
7	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka do 15 km ⁵ x: výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)*5	m ³	20,70	16,70	345,69
8	161000001	Poplatek za uložení na skládce skládka do 15 km ⁵ x: výkop rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25)*1,450	t	6,00	150,00	900,45
Celkem za 16 Přemístění výkopku						2 104,78
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím skládka do 15 km ⁵ x: zásyp rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25-0,40)	m ³	2,70	59,10	159,57
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm výkop rýhy :6,00*0,60*0,30	m ³	1,08	710,00	766,80
Celkem za 17 Konstrukce ze zemin						926,37
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
11	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský délka výkopu :6,00*0,60*0,10	m ³	0,36	550,00	198,00
12	4500001	osazení podkladních desek pod ventil.poklop	kus	1,00	80,00	80,00
13	583419023	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Moravskosl. kraj skládka do 15 km ⁵ x: zásyp rýhy :6,00*0,60*(1,40-0,25-0,40)*1,750	T	4,73	420,00	1 984,50
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						2 262,50
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						
14	871161121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm d32/2,9 potrubí přípojky :5,50	m	5,50	12,00	66,00
15	877311121	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 160 Odbočkový T-kus navrtávací d160/32 :1	kus	1,00	113,00	113,00
16	173-103-076	ZEMNÍ SOUPRAVA 1,1-1,70m TELESKOPICKÁ-	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
17	1850	ULIČNÍ POKLOP TELESKOPICKÝ-1850 -přípojky	kus	1,00	1 240,00	1 240,00
18	193-155-094	Elektro tvarovka sedlová navrtávací T-kus d160/32	ks	1,00	3 320,00	3 320,00
19	32x2,9	Potrubí PE100 SDR 11 d32/2,9 d32/2,9 potrubí přípojky :5,50*1,05	m	5,78	50,40	291,06
20	3481	PODKLADOVÁ DESKA 3481 -šoupátka	kus	1,00	222,00	222,00
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						6 402,06
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						
21	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	5,50	800,00	4 400,00
22	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	5,50	11,20	61,60

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 2
Objekt :	IO 07.5.1 Přípojka DN 25 - fontána	Přípojka k fontáně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00	255,00	255,00
24	8900001	Vodoměrný tubus D+M, pro vodovodní přípojky DN 25	kus	1,00	11 300,00	11 300,00
25	892300003	výstražná fólie	m	5,00	10,00	50,00
26	89230002	signalizační vodič	m	5,00	15,00	75,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				16 141,60
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
27	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,30	100,00	730,28
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				730,28

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	2	Přípojky DN 80	JKSO	827.13
Objekt	Název objektu		SKP	
	SO 7-5-2 Přípojky vody DN 80		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	58
	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO EUCZ,s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROJEKT STUDIO EUCZ,s.r.o.			
Objednatel	ÚMOB Moravská Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ztížené výrobní podmínky		0
Z	HSV celkem	154 647	Oborová přírážka	
R	PSV celkem		Přesun stavebních kapacit	
R	M práce celkem		Mimostaveništní doprava	
N	M dodávky celkem		Zařízení staveniště	
	ZRN celkem		Provoz investora	
			Kompletační činnost (IČD)	
	HZS			
	ZRN+HZS	154 647	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	154 647	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :PRIVAT Projekt-Hlučín	Jméno :	Jméno :
Datum :28.listopadu 2011	Datum :	Datum :
Podpis :A.Cigan v.r.	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0	%	154 647 Kč
DPH	21,0	%	32 476 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	
DPH	0,0	%	

CENA ZA OBJEKT CELKEM		187 123 Kč
------------------------------	--	-------------------

Poznámka :

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet : 2
Objekt :	SO 7-5-2 Přípojky vody DN 80	Přípojky DN 80

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné a průzkumové práce	6 750				
13 Hloubené vykopávky	26 696				
16 Přemístění výkopku	22 644				
17 Konstrukce ze zemin	8 415				
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	24 890				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	40 972				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	22 503				
99 Staveništní přesun hmot	1 778				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					
CELKEM OBJEKT	154 847				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	0,0		
Provoz investora	0	0,0		
Kompletační činnost (IČD)	0	0,8		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
CELKEM VRN				

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 7-5-2 Přípojky vody DN 80	Přípojky DN 80

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01 Přípravné a průzkumové práce						
1	01100001	Geodetické zaměření věcného břemene	soubor	1,00	6 750,00	6 750,00
Celkem za 01 Přípravné a průzkumové práce						6 750,00
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
2	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 ; v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50%: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)*0,50	m3	22,74	346,50	7 878,37
3	132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 lepivost z 20% množství: ; v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50%: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)*0,50*0,20	m3	4,55	98,10	446,10
4	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 ; v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50%: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)*0,50	m3	22,74	777,60	17 680,29
5	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 lepivost z 20% množství: ; v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50%: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)*0,50*0,20	m3	4,55	152,10	691,66
Celkem za 13 Hloubené vykopávky						26 696,42
Díl: 16 Přemístění výkopku						
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m ; v hor.tř.3-50% , v hor.tř.4-50%: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)	m3	45,47	45,40	2 064,52
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m celý výkopek: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)	m3	45,47	141,30	6 425,48
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celý výkopek na skládce celkem do 15km: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)*5	m3	227,37	15,00	3 410,55
9	161000001	Poplatek za uložení na skládce celý výkopek: přípojky P2,3,4,5:(5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20)*1,750	t	79,58	135,00	10 743,23
Celkem za 16 Přemístění výkopku						22 643,78
Díl: 17 Konstrukce ze zemín						
10	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásyp štěrkodrtí zhutněný: přípojky P2,3,4,5 : (5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20-0,50)	m3	27,98	53,20	1 488,75
11	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm obsyp tl.0,10+0,30: přípojky P2,3,4,5 : (5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*0,40	m3	13,99	495,00	6 926,04
Celkem za 17 Konstrukce ze zemín						8 414,79
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
12	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský Lože vč.materiálu tl 10 cm: přípojky P2,3,4,5 : (5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*0,10	m3	3,50	495,00	1 731,51
13	4500001	osazení podkladních desek pod šoupátko	kus	40,00	76,50	3 060,00
14	583419023	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Moravskosl. kraj zásyp štěrkodrtí zhutněný: přípojky P2,3,4,5 : (5,60+23,50+23,80+5,40)*0,60*(1,50-0,20-0,50)*1,900	T	53,17	378,00	20 098,11
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						24 889,62
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						
15	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm d90/8,2:	m	58,30	33,80	1 970,54

Výkaz výměr

Stavba :	ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 7-5-2 Přípojky vody DN 80	Přípojky DN 80

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky P2,3,4,5 :5,60+23,50+23,80+5,40		58,30		
16	877241121	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 90	kus	15,00	65,10	976,50
		lemový nákrůžek DN80:		4,00		
		Otočná příruba DN80		4,00		
		Elektrospojka d90:		4,00		
		Spojka univerzální hrdlová DN80:		3,00		
17	1850	ULIČNÍ POKLÓP TELESKOPICKÝ-1850 -přípojky	kus	4,00	1 116,00	4 464,00
18	3481	PODKLADOVÁ DESKA 3481 -šoupátka	kus	4,00	199,80	799,20
19	753-911-613	Elektrospojka d90 SDR 11	kus	4,00	199,80	799,20
20	8900001	Šoupátko zemní, krátké, typ 001 DN 80	kus	4,00	3 537,00	14 148,00
21	90/8,2	Potrubi PE100 SDR 11 d90/8,2	m	61,22	232,20	14 214,12
		dtto jako - folie s nápisem VODA vč.ztratného:				
		přípojky P2,3,4,5 : (5,60+23,50+23,80+5,40)*1,05		61,22		
22	Y2020-TPZ E2	ZEMNÍ SOUPRAVA 1,3-1.8m TELESKOPICKÁ- DN65-80	kus	4,00	900,00	3 600,00
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				40 971,56
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
23	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	4,00	361,80	1 447,20
24	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	58,30	72,00	4 197,60
		dtto jako - folie s nápisem VODA:				
		přípojky P2,3,4,5 :5,60+23,50+23,80+5,40		58,30		
25	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	58,30	10,10	588,83
		dtto jako - folie s nápisem VODA:				
		přípojky P2,3,4,5 :5,60+23,50+23,80+5,40		58,30		
26	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00	335,70	1 342,80
27	727-700-313	Otočná příruba PP-ocel d90	kus	4,00	172,80	691,20
28	753-800-013	Lemový nákrůžek d90 SDR 11	kus	4,00	139,50	558,00
29	7992	Spojka univerzální hrdlová, DN80	kus	3,00	4 122,00	12 366,00
30	892300003	výstražná fólie	m	58,30	9,00	524,70
		folie s nápisem VODA:				
		přípojky P2,3,4,5 :5,60+23,50+23,80+5,40		58,30		
31	892300002	signalizační vodič	m	58,30	13,50	787,05
		sign.vodič:				
		přípojky P2,3,4,5 :5,60+23,50+23,80+5,40		58,30		
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				22 503,38
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
32	998278101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	19,75	90,00	1 777,50
		pouze plasty -potrubí + tvarovky- odhadem: 19,750		19,75		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 777,50
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
33	98900000000	D+ M+ PRÁCE V ROZPOČTU NEZAHRNUTÉ	kpl			
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				

Výkaz výměr

Zadání

c:\RozpUS ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - Pí URS20101

438 821,70 Kč	137 631,18	301 190,52	0,00	0,00	260,98	18,41	92 152,60
---------------	------------	------------	------	------	--------	-------	-----------

B - IO 07.6 - PŘELOŽKA KANALIZACE - OVAK a.s.

Objekt	Dr R	Obj	Množství	M	Sazba	Dotávk	Montáž	123	Průřez	123	123	123	123	123	123
--------	------	-----	----------	---	-------	--------	--------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

001	B														
001	O														

Seznam položek pro odoffi :

P 1	121	Sejmuti omnice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	0,600	m3	49,90		29,94								21 %
			*Omic="3,00*1,00*0,20												
P 2	119	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	3,000	m	167,20		501,60			0,037					21 %
P 3	119	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	4,000	m	206,80		827,20			0,009					21 %
P 4	132	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	149,902	m3	207,70		31 134,54 Kč								21 %
			*RS3*2,00*2,00*3,81			15,240									
			*RS3_RS2*9,84*1,00*3,82			37,588									
			*RS2*2,00*2,00*3,83			15,320									
			*RS2_RS1*22,01*1,00*3,77			82,978									
			*RS1*2,00*2,00*3,71			14,840									
			*odpočet zp.plocha-kom"-15,50*1,00*0,55			-8,525									
			*odpočet zp.plocha-sledek"-17,35*1,00*0,40			-6,940									
			*odpočet omnice"-3,00*1,00*0,20			-0,600									

P 5	132	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	74,951	m3	20,90		1 566,48 Kč								21 %
			*Příplatek za lepitost - 50%			149,902*0,5									
			74,951												

P 6	151	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	309,233	m2	149,60		46 281,26 Kč			0,001					21 %
			*RS3*3*2,00*3,81			22,860									
			*RS3_RS2*9,84*3,82			75,178									
			*RS2*3*2,00*3,83			22,980									
			*RS2_RS1*22,01*3,77			165,955									
			*RS1*3*2,00*3,71			22,260									

P 7	151	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	309,233	m2	71,50		22 110,16 Kč								21 %
P 8	161	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	149,902	m3	113,50		17 013,82 Kč								21 %
			*RS3*2,00*2,00*3,81			15,240									
			*RS3_RS2*9,84*1,00*3,82			37,588									
			*RS2*2,00*2,00*3,83			15,320									
			*RS2_RS1*22,01*1,00*3,77			82,978									
			*RS1*2,00*2,00*3,71			14,840									
			*odpočet zp.plocha-kom"-15,50*1,00*0,55			-8,525									
			*odpočet zp.plocha-sledek"-17,35*1,00*0,40			-6,940									
			*odpočet omnice"-3,00*1,00*0,20			-0,600									

P 9	162	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	126,787	m3	92,40		11 715,12 Kč								21 %
			*kamenina DN 300*33,85*1,00*0,87			29,450									
			*šachta DN 1000*11,25*1,13			12,713									
			*zásep kameniko*33,85*1,00*2,50			84,625									

P 10	167	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	126,787	m3	48,40		6 136,49 Kč								21 %
P 11	171	Uložení sypání na skládky	126,787	m3	14,60		1 851,09 Kč								21 %

Výkaz výměr

Zadání

c:\RozpUK\ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PĚ URS2010/1

438 821,70 Kč	137 631,18	301 190,52	0,00	0,00	260,98	18,41	92 152,60
---------------	------------	------------	------	------	--------	-------	-----------

Obj	Odd	Dr	R	loz	Popis řádku	Množství	J	Sazba	Celkem	Podíl v %	Množství	PCS	Přirážky	Hm1 [t]	Hm2 [t]	Dp [t]
-----	-----	----	---	-----	-------------	----------	---	-------	--------	-----------	----------	-----	----------	---------	---------	--------

"zp.plocha-kom"15,50*1,00*0,55 8,525

"zp.plocha-šlákr"17,35*1,00*0,40 6,940

P	2	566			Vyspravení podkladu po překopecích kamenivem hrubým dřevným	27,837	t	308,00	8 573,80 Kč					1,010		21 %
---	---	-----	--	--	---	--------	---	--------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

"zp.plocha-kom"15,50*1,00*0,55*1,8 15,945

"zp.plocha-šlákr"17,35*1,00*0,40*1,8 12,492

U	3	998			Přes hmot	54,200	t	88,00	4 769,62 Kč							21 %
---	---	-----	--	--	-----------	--------	---	-------	-------------	--	--	--	--	--	--	------

Seznam položek pro oddíl:

P	1	581			Kryt cementobetonový vozovek tl 100 mm	15,500	m2	379,30	5 879,15 Kč					0,249		21 %
---	---	-----	--	--	--	--------	----	--------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

"zp.plocha-kom"15,50*1,00 15,500

U	2	998			Přesun hmot	3,863	t	88,00	339,94 Kč							21 %
---	---	-----	--	--	-------------	-------	---	-------	-----------	--	--	--	--	--	--	------

Seznam položek pro oddíl:

P	1	831			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových výkop sklon do 20 % DN 300	35,000	m	406,60	14 231,00 Kč					0,000		21 %
---	---	-----	--	--	---	--------	---	--------	--------------	--	--	--	--	-------	--	------

délka 1 kusu potrubí - 2,50 m

P	3	837			Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 300	1,000	kus	1 557,60	1 557,60 Kč					0,273		21 %
---	---	-----	--	--	---	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	4	831			Kameninová šachtová vložka DN 300	1,000	kus	1 805,80	1 805,80 Kč					0,009		21 %
---	---	-----	--	--	-----------------------------------	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

P	5	831			Zkouška těsnosti kanalizace	35,000	m	39,60	1 386,00 Kč					0,003		21 %
---	---	-----	--	--	-----------------------------	--------	---	-------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

P	6	837			Montáž provedené potrubí vč dopravy	35,000	m	110,00	3 850,00 Kč					0,003		21 %
---	---	-----	--	--	-------------------------------------	--------	---	--------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

U	7	998			Přesun hmot	3,093	t	88,00	272,15 Kč							21 %
---	---	-----	--	--	-------------	-------	---	-------	-----------	--	--	--	--	--	--	------

Seznam položek pro oddíl:

P	1	899			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	3,000	kus	519,20	1 557,60 Kč					0,007		21 %
---	---	-----	--	--	---	-------	-----	--------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	2	898			Šachtový poklop vč.rámu BEGU D 400 s odvětráním	3,000	kus	1 949,00	4 047,00 Kč					0,085		21 %
---	---	-----	--	--	---	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

P	3	894			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dliců na potrubí DN 300 dno beton tř C 25/30	3,000	kus	2 200,00	6 600,00 Kč					2,028		21 %
---	---	-----	--	--	--	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	4	894			Šachtové dno SU - M 1000 x 720	2,000	kus	6 072,00	12 144,00 Kč					1,950		21 %
---	---	-----	--	--	--------------------------------	-------	-----	----------	--------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	5	894			Šachtové dno SU - M 1000 x 920	1,000	kus	6 072,00	6 072,00 Kč					2,250		21 %
---	---	-----	--	--	--------------------------------	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	6	894			Přechodová skruž - kónus SH - M 1000/625 x 670	3,000	kus	1 654,40	4 963,20 Kč					0,570		21 %
---	---	-----	--	--	--	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	7	894			Šachtová skruž SR - M 1000 x 250	2,000	kus	893,20	1 786,40 Kč					0,254		21 %
---	---	-----	--	--	----------------------------------	-------	-----	--------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	8	894			Šachtová skruž SR - M 1000 x 500	1,000	kus	1 271,60	1 271,60 Kč					0,506		21 %
---	---	-----	--	--	----------------------------------	-------	-----	----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	9	894			Šachtová skruž SR - M 1000 x 1000	5,000	kus	2 222,00	11 110,00 Kč					0,506		21 %
---	---	-----	--	--	-----------------------------------	-------	-----	----------	--------------	--	--	--	--	-------	--	------

S	10	894			Vyrovnávací prstence AR - V 625 x 60	1,000	kus	147,80	147,80 Kč					0,028		21 %
---	----	-----	--	--	--------------------------------------	-------	-----	--------	-----------	--	--	--	--	-------	--	------

S	11	894			Vyrovnávací prstence AR - V 625 x 80	3,000	kus	168,10	504,30 Kč					0,054		21 %
---	----	-----	--	--	--------------------------------------	-------	-----	--------	-----------	--	--	--	--	-------	--	------

S	12	894			Vyrovnávací prstence AR - V 625 x 100	1,000	kus	188,30	188,30 Kč					0,068		21 %
---	----	-----	--	--	---------------------------------------	-------	-----	--------	-----------	--	--	--	--	-------	--	------

S	13	894			Elastomerové těsnění DN 1000	8,000	kus	179,50	1 436,00 Kč					0,001		21 %
---	----	-----	--	--	------------------------------	-------	-----	--------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

U	14	998			Přesun hmot	18,060	t	88,00	1 589,28 Kč					0,001		21 %
---	----	-----	--	--	-------------	--------	---	-------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

Seznam položek pro oddíl:

P	1	919			Rezáni živič krytu tl 5-10cm	33,000	m	59,60	1 966,80 Kč					0,000		21 %
---	---	-----	--	--	------------------------------	--------	---	-------	-------------	--	--	--	--	-------	--	------

"zp.plocha-kom" (2*15,50)+(2*1,00) 33,000

Výkaz výměr

Zadáni

c:\RozpUS ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PĚ URS2010/1
 B - IO 07.6 - PŘELOŽKA KANALIZACE - OVAk a.s.

438 821,70 Kč	137 631,18	301 190,52	0,00	0,00	260,98	18,41	92 152,60
---------------	------------	------------	------	------	--------	-------	-----------

Objekt	Dr. R. k. s.	Popis řádku	Množství	M	Sazba	Celkem	Dotávka	Waza	Hzs	Průřivky	Průřivky	Dph
P 2	919	Zarov stýčné pl podkl živič tl 10cm	33,000	m	30,10	993,30 Kč		993,30				21 %
U 3	998	Přesun hmot	0,001	t	144,30	0,16 Kč		0,16				21 %
999	0	VRIBŘÍŽKY				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :												
V 1	1	Průřivky	6 884,522	%	0,00	0,00 Kč				0,00		21 %

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze
Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Zhotovitel:

Datum: 2.6.2010
Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
Zpracoval:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze			
1	SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.			
2	A. Přeložka NTL plynovodu A	884 383,23	185 720,48	1 070 103,70
3	B. Přeložka NTL plynovodu B	661 031,11	138 816,53	799 847,64
4	C. Přeložka NTL plynovodu C	144 468,96	30 338,48	174 807,44

Celkem

1 689 883,29

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze	JKSO	
Název objektu	SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.	EČO	
Název částí	A. Přeložka NTL plynovodu A	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	DIČ
Projektant	Projekt 2010, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	02.06.2010	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky				0,00%
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
					0,00%
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky				0,00%
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
					1,80%
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00%
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel					884 383,23
Datum a podpis		Razítko		24	DPH 9,00 % z 0,00
Zhotovitel				25	DPH 21,00 % z 884 383,23
Datum a podpis		Razítko			185 720,48
				26	Cena s DPH (ř. 23-25)
					1 070 103,70
				E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: A. Přeložka NTL plynovodu A

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 175,281

1 Zemní práce 331 068,951 148,054

1	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	640,000	70,110	44 870,400	0,000
2	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	640,000	39,510	25 286,400	0,000
3	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,250	328,500	15 521,625	0,000
4	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	47,250	24,210	1 143,923	0,000
5	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	247,200	194,400	48 055,680	0,000
6	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	247,200	98,100	24 250,320	0,000
7	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	440,000	59,040	25 977,600	0,370
8	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	440,000	10,350	4 554,000	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	132,000	141,300	18 651,600	0,000
10	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	198,000	135,000	26 730,000	0,000
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	236,850	53,190	12 598,052	0,000
12	122614100	kamenivo struskové pro stavební účely zrnitost 0-90 mm	t	147,684	378,000	55 824,552	147,684
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	43,200	639,000	27 604,800	0,000

4 Vodorovné konstrukce 9 162,720 27,227

14	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze sterkopisku	m3	14,400	636,300	9 162,720	27,227
----	-----------	--	----	--------	---------	-----------	--------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 180 694,656 0,000

15	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	640,000	55,440	35 481,600	0,000
16	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	346,240	81,000	28 045,440	0,000
17	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	3 116,160	12,600	39 263,616	0,000
18	979099143	Poplatek za skládku - sut	t	346,240	225,000	77 904,000	0,000

M Práce a dodávky M 0,001

23-M Montáže potrubí 363 456,900 0,001

19	230022089	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 159 mm tl 6,3 mm	kus	2,000	458,100	916,200	0,001
20	R005	Přechodka plast/ocel - PE d160/DN150 mat. PE 100, SDR 17,6, vč. elektrospojky	kus	2,000	3 132,000	6 264,000	0,000
21	230180040	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	m	162,000	81,810	13 253,220	0,000
22	R006	Polyetylenové potrubí PE d160 x 9,1 mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 s ochranným pláštěm	m	162,000	224,640	36 391,680	0,000
23	230180078	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	kus	9,000	290,700	2 616,300	0,000
24	R007	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 90°	kus	4,000	1 178,280	4 713,120	0,000
25	R007-1	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 60°	kus	4,000	2 034,720	8 138,880	0,000

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: A. Přeložka NTL plynovodu A

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	R007-2	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 45°	kus	1,000	1 215,900	1 215,900	0,000
27	R001	Balonování dle TPG 702 06 stav. ocelového plynovodu DN150 vč. zaslepení a zaizolování balonovacích hrdel	kpl	2,000	19 800,000	39 600,000	0,000
28	R002	Odplynění, inertizace a rozpojení stávajícího ocelového plynovodu DN150	m	160,000	90,000	14 400,000	0,000
29	R003	Demontáž stáv. ocelového plynovodu DN150 včetně odstranění povrchových znaků	kg	3 500,000	5,400	18 900,000	0,000
30	R004	Napojení potrubí PE d160 na stávající ocelové potrubí DN150	kus	2,000	10 800,000	21 600,000	0,000
31	R010	Kompletní odvodňovač PE, včetně zemního poklopu a betonové desky	kus	1,000	7 650,000	7 650,000	0,000
32	R011	Chráníčka PE d250 x 14,2 - délka 27m - mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6, vč. vystředění kluznými středními prvky, utěsnění gumovými manžetami a 2ks teleskopické číchačky dle TPG 700 21, vč. zemního poklopu a betonové desky, vč. montáže	kus	1,000	55 620,000	55 620,000	0,000
33	R012	Ochranná trubka PE d250 x 14,2 - délka 40m - mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 vč. vystředění kluznými středními prvky a utěsnění, délky upřesnit na montáži (v místě trolejbusové zastávky), vč. montáže	kus	1,000	77 220,000	77 220,000	0,000
34	R012-1	Ochranná trubka PE d225 x 12,8 mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 vč. vystředění kluznými středními prvky a utěsnění, délky upřesnit na montáži (v místě křížení s inženýrskými sítěmi), vč. montáže	m	6,000	2 214,000	13 284,000	0,000
35	R012-2	Kabelový žlab z nehořlavého materiálu (ochrana při křížení s el. kabely), vč. montáže	m	6,000	246,600	1 479,600	0,000
36	R013	Propojovací kabel ocelového plynovodu s funkcí signalizačního vodiče - kabel CYKY 4x10mm ² s izolací do země, vč. upevňovací pásky a propojení na stav. ocelové potrubí DN150 pomocí kontaktních šroubů M10, matic, podložek a zaizolování na montáži	m	165,000	129,600	21 384,000	0,000
37	R014	Žlutá výstražná perforovaná folie, šířka 300 mm, vč. montáže	m	165,000	9,000	1 485,000	0,000
38	R015	Značení dle TPG 700 24 - orientační tabulka, vč. montáže	kus	5,000	225,000	1 125,000	0,000
39	R016	Tlaková zkouška pneumatická dle ČSN EN 12 007, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04 maximálním přetiakem 6 bar	kpl	1,000	4 050,000	4 050,000	0,000
40	R017	Zkouška těsnosti provozním médiem propojovacích spojů plynovodu	kpl	1,000	450,000	450,000	0,000
41	R018	Doizolování potrubí v místě přechodek plast/ocel polyetylenovou izolací za studena dle TPG 920 21	kus	2,000	900,000	1 800,000	0,000
42	R019	Elektrojiskrová zkouška izolace	kpl	1,000	1 350,000	1 350,000	0,000
43	R020	Proměření funkčnosti propojovacích kabelů	kpl	1,000	1 350,000	1 350,000	0,000
44	R021	Zaplynění plynovodu	kpl	1,000	1 800,000	1 800,000	0,000
45	R022	Geodetické zaměření nového plynovodu	kpl	1,000	5 400,000	5 400,000	0,000

Celkem

884 383,227

175,282

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby **Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze**
 Název objektu **SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.**
 Název části **B. Přeložka NTL plynovodu B**

JKSO
 EČO
 Místo **Ostrava - Přívoz**
 IČO
 DIČ

Objednatel **Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**
 Projektant **Projekt 2010, s.r.o.**
 Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

 Bc. Lukáš Madry

Dne

02.06.2010

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště 0,00%
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava 0,00%
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy 0,00%
4		11		16	Provozní vlivy 1,80%
5	"M"			17	Ostatní 0,00%
6				18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant		Razítko		D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 661 031,11
Objednatel		Razítko		24	DPH 9,00 % z 0,00
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 21,00 % z 661 031,11 138 816,53
Zhotovitel		Razítko		26	Cena s DPH (ř. 23-25) 799 847,64
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přivoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: B. Přeložka NTL plynovodu B

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 105,718

1 Zemní práce 235 238,153 85,298

1	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	480,000	70,110	33 652,800	0,000
2	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	480,000	39,510	18 964,800	0,000
3	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,500	328,500	13 304,250	0,000
4	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	40,500	24,210	980,505	0,000
5	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	186,660	194,400	36 286,704	0,000
6	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	186,660	98,100	18 311,346	0,000
7	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	310,200	59,040	18 314,208	0,261
8	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	310,200	10,350	3 210,570	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	86,040	141,300	12 157,452	0,000
10	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	129,060	135,000	17 423,100	0,000
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,960	53,190	9 784,832	0,000
12	122614100	kamenivo struskové pro stavební účely zrnitost 0-90 mm	t	85,037	378,000	32 143,986	85,037
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	32,400	639,000	20 703,600	0,000

3 Svislé a kompletní konstrukce 4 500,000 0,000

14	R100	Zazdění stávajícího potrubního vstupu do budovy pod terénem	kpl	1,000	4 500,000	4 500,000	0,000
----	------	---	-----	-------	-----------	-----------	-------

4 Vodorovné konstrukce 6 872,040 20,420

15	4515/3111	Ložě pod potrubí otevřený výkop ze sterkopisku	m3	10,800	636,300	6 872,040	20,420
----	-----------	--	----	--------	---------	-----------	--------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 135 520,992 0,000

16	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	480,000	55,440	26 611,200	0,000
17	979082213	Vodorovná doprava suť po suchu do 1 km	t	259,680	81,000	21 034,080	0,000
18	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť po suchu do 1 km	t	2 337,120	12,600	29 447,712	0,000
19	979099143	Poplatek za skládku - suť	t	259,680	225,000	58 428,000	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 900,000 0,000

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 900,000 0,000

20	R101	oprava svislé izolace budovy v rozsahu 1 x 1m v místě vstupu do budovy	kpl	1,000	900,000	900,000	0,000
----	------	--	-----	-------	---------	---------	-------

M Práce a dodávky M 277 999,920 0,001

23-M Montáže potrubí 277 999,920 0,001

21	230022089	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 159 mm tl 6,3 mm	kus	2,000	458,100	916,200	0,001
22	R005	Přechodka plast/ocel - PE d160/DN150 mat. PE 100, SDR 17,6, vč. elektrospojky	kus	2,000	3 132,000	6 264,000	0,000

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: B. Přeložka NTL plynovodu B

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	230180026	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 90 mm, tl 5,2 mm	m	12,000	38,970	467,640	0,000
24	R023	Polyetylenové potrubí PE d90 x 5,2, mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 s ochranným pláštěm	m	12,000	75,600	907,200	0,000
25	230180040	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	m	108,000	81,810	8 835,480	0,000
26	R006	Polyetylenové potrubí PE d160 x 9,1 mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 s ochranným pláštěm	m	108,000	224,640	24 261,120	0,000
27	230180070	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 90 mm, tl 5,2 mm	kus	6,000	183,600	1 101,600	0,000
28	R008	Oblouk PE d90, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 60°	kus	4,000	1 108,080	4 432,320	0,000
29	R008-1	Elektrospojka PE d90, PE100	kus	2,000	199,800	399,600	0,000
30	230180078	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm	kus	18,000	290,700	5 232,600	0,000
31	R007	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 90°	kus	12,000	1 178,100	14 137,200	0,000
32	R007-2	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 30°	kus	2,000	1 216,080	2 432,160	0,000
33	R007-3	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 22°	kus	1,000	1 576,800	1 576,800	0,000
34	R007-4	Oblouk PE d160, mat. PE 100 středně těžká řada SDR 17,6, 11°	kus	2,000	1 216,080	2 432,160	0,000
35	R007-1	T - kus 90°, redukovaný, PE d160/d90, mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6	kus	1,000	2 832,840	2 832,840	0,000
36	R001	Balonování dle TPG 702 06 stav. ocelového plynovodu DN150 vč. zaslepení a zaizolování balonovacích hrdel	kpl	2,000	19 800,000	39 600,000	0,000
37	R002	Odplynění, inertizace a rozpojení stávajícího ocelového plynovodu DN150	m	120,000	90,000	10 800,000	0,000
38	R003	Demontáž stáv. ocelového plynovodu DN150 včetně odstranění povrchových znaků	kg	2 500,000	5,400	13 500,000	0,000
39	R004	Napojení potrubí PE d160 na stávající ocelové potrubí DN150	kus	2,000	10 800,000	21 600,000	0,000
40	R010	Kompletní odvodňovač PE, včetně zemního poklopu a betonové desky	kus	2,000	7 650,000	15 300,000	0,000
41	R011	Chráníčka PE d225 x 12,8 - délka 16m - mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6, vč. vystředění kluznými středními prvky, utěsnění gumovými manžetami a 1ks teleskopické číhačky dle TPG 700 21, vč. zemního poklopu a betonové desky, vč. montáže	kus	1,000	29 070,000	29 070,000	0,000
42	R011-1	Chráníčka PE d225 x 12,8 - délka 6m - mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6, vč. vystředění kluznými středními prvky, utěsnění gumovými manžetami a 1ks teleskopické číhačky dle TPG 700 21, vč. zemního poklopu a betonové desky, vč. montáže	kus	1,000	13 770,000	13 770,000	0,000
43	R011-2	Chráníčka PE d225 x 12,8 - délka 5m - mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6, vč. vystředění kluznými středními prvky, utěsnění gumovými manžetami a 1ks teleskopické číhačky dle TPG 700 21, vč. zemního poklopu a betonové desky, vč. montáže	kus	1,000	12 150,000	12 150,000	0,000

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: B. Přeložka NTL plynovodu B

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
44	R012	Ochranná trubka PE d225 x 12,8 - délka 6m - mat. PE 100, středně těžká řada SDR 17,6 vč. vystředění kluznými středícími prvky a utěsnění, délky upřesnit na montáži (v místě křížení s inženýrskými sítěmi), vč. montáže	kus	1,000	10 980,000	10 980,000	0,000
45	R013	Propojovací kabel ocelového plynovodu s funkcí signalizačního vodiče - kabel CYKY 4x10mm2 s izolací do země, vč. upevňovací pásky a propojení na stav. ocelové potrubí DN150 pomocí kontaktních šroubů M10, matic, podložek a zaizolování na montáži	m	110,000	129,600	14 256,000	0,000
46	R013-1	Signalizační vodič (průřez 4 mm2) s izolací do země, vč. upevňovací pásky	m	40,000	13,500	540,000	0,000
47	R013-2	Kontrolní vývod signalizační vodiče, ukončený zásuvkou, včetně zemního poklopu a betonové desky a montáže	kus	1,000	1 350,000	1 350,000	0,000
48	R014	Žlutá výstražná perforovaná folie, šířka 300 mm, vč. montáže	m	120,000	9,000	1 080,000	0,000
49	R015	Značení dle TPG 700 24 - orientační tabulka, vč. montáže	kus	5,000	225,000	1 125,000	0,000
50	R016	Tlaková zkouška pneumatická dle ČSN EN 12 007, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04 maximálním přetlakem 6 bar	kpl	1,000	4 050,000	4 050,000	0,000
51	R017	Zkouška těsnosti provozním médiem propojovacích spojů plynovodu	kpl	1,000	450,000	450,000	0,000
52	R018	Doizolování potrubí v místě přechodek plast/ocel polyetylenovou izolací za studena dle TPG 920 21	kus	2,000	900,000	1 800,000	0,000
53	R019	Elektrojiskrová zkouška izolace	kpl	1,000	1 350,000	1 350,000	0,000
54	R020	Proměření funkčnosti propojovacích kabelů	kpl	1,000	1 350,000	1 350,000	0,000
55	R021	Zaplynění plynovodu	kpl	1,000	1 800,000	1 800,000	0,000
56	R022	Geodetické zaměření nového plynovodu	kpl	1,000	4 500,000	4 500,000	0,000
57	R023	Zaslepení stávající ocelové přípojky DN80 uvnitř budovy	kpl	1,000	1 350,000	1 350,000	0,000

Celkem

661 031,105

105,719

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze	JKSO	
Název objektu	SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.	EČO	
Název částí	C. Přeložka NTL plynovodu C	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	02.06.2010	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M"			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
				D Celkové náklady	
				23	Součet 7, 12, 19-22
				24	DPH 9,00 % z 0,00
				25	DPH 21,00 % z 144 468,96
				26	Cena s DPH (ř. 23-25)
				174 807,44	
				E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

Projektant	
Datum a podpis	Razítko
Objednatel	
Datum a podpis	Razítko
Zhotovitel	
Datum a podpis	Razítko

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: C. Přeložka NTL plynovodu C

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 20,605

1 Zemní práce 32 441,437 18,563

1	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	40,000	70,100	2 804,000	0,000
2	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm	m2	40,000	39,500	1 580,000	0,000
3	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,500	328,500	4 434,750	0,000
4	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	13,500	24,200	326,700	0,000
5	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	18,900	194,400	3 674,160	0,000
6	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,900	98,100	1 854,090	0,000
7	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	59,000	2 124,000	0,030
8	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	10,400	374,400	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	141,300	2 543,400	0,000
10	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	27,000	135,000	3 645,000	0,000
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,580	53,200	775,656	0,000
12	122614100	kamenivo struskové pro stavební účely zrnitost 0-90 mm	t	12,863	378,000	4 862,214	12,863
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaninou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,240	261,000	845,640	0,000
14	581533010	písek	t	5,670	458,100	2 597,427	5,670

4 Vodorovné konstrukce 0,000 687,204 2,042

15	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,080	636,300	687,204	2,042
----	-----------	--	----	-------	---------	---------	-------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,000 11 291,816 0,000

16	919735112	Řezání stávajícího živichného krytu hl do 100 mm	m	40,000	55,400	2 216,000	0,000
17	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	21,640	81,000	1 752,840	0,000
18	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	194,760	12,600	2 453,976	0,000
19	979099143	Poplatek za skládku - suť	t	21,640	225,000	4 869,000	0,000

M Práce a dodávky M 0,000 0,382

23-M Montáže potrubí 0,000 100 048,500 0,382

20	230011089	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 168 mm, tl 5 mm	m	12,000	233,100	2 797,200	0,001
21	142160030	Ocelová trubka bezešvá DN150 (D168 x 5) dle ČSN 425715, mat. L245NB dle ČSN EN 10208-2, včetně tovární zesílené plastové izolace	m	12,000	1 332,000	15 984,000	0,379
22	230022089	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 159 mm tl 6,3 mm	kus	3,000	458,100	1 374,300	0,002
23	R005	Trubkový oblouk DN150, mat. tř. 11, 90°	kus	1,000	405,000	405,000	0,000
24	R005-1	Trubkový oblouk DN150, mat. tř. 11, 75°	kus	1,000	405,000	405,000	0,000
25	R005-2	Trubkový oblouk DN150, mat. tř. 11, 15°	kus	1,000	405,000	405,000	0,000

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 07.7 - Přeložka plynovodu - RWE Distribuce, s.r.o.

Část: C. Přeložka NTL plynovodu C

Objednatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 2.6.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	R001	Balonování dle TPG 702 06 stav. ocelového plynovodu DN150 vč. zaslepení a zaizolování balonovacích hrdel	kpl	2,000	19 800,000	39 600,000	0,000
27	R002	Odplynění, inertizace a rozpojení stávajícího ocelového plynovodu DN150	m	30,000	90,000	2 700,000	0,000
28	R003	Demontáž stáv. ocelového plynovodu DN150 včetně odstranění povrchových znaků	kg	170,000	5,400	918,000	0,000
29	R004	Napojení potrubí DN150 na stávající ocelové potrubí DN150	kus	2,000	10 800,000	21 600,000	0,000
30	R014	Žlutá výstražná perforovaná folie, šířka 300 mm, vč. montáže	m	15,000	9,000	135,000	0,000
31	R015	Značení dle TPG 700 24 - orientační tabulka, vč. montáže	kus	1,000	225,000	225,000	0,000
32	R016	Tlaková zkouška pneumatická dle ČSN EN 12 007, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04 maximálním přetlakem 6 bar	kpl	1,000	2 250,000	2 250,000	0,000
33	R017	Zkouška těsnosti provozním médiem propojovacích spojů plynovodu	kpl	1,000	450,000	450,000	0,000
34	R018	Doizolování trubkových oblouků DN150 polyetylenovou izolací dle TPG 920 21	kus	3,000	1 350,000	4 050,000	0,000
35	R018-1	Doizolování potrubí v místě napojení na stav. potrubí polyetylenovou izolací za studena dle TPG 920 21	kus	2,000	900,000	1 800,000	0,000
36	R019	Elektrojiskrová zkouška izolace	kpl	1,000	900,000	900,000	0,000
37	R021	Zaplynění plynovodu	kpl	1,000	900,000	900,000	0,000
38	R022	Geodetické zaměření nového plynovodu	kpl	1,000	3 150,000	3 150,000	0,000

Celkem

144 468,957

20,987

Výkaz výměr

Zadání

c:\Proz\User\Miane ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍP
URS2010101

B - IO.07.9 - PŘÍPOJKA VODY - OVAk a.s.

47 816,94 Kč 5 291,00 42 525,94 0,00 0,00 7,96 0,00 10 041,60

Objekt	Dr. číslo	Popis	Mj	Sarže	Čistá hmotnost	Dotávková	Množství	HZS	Přirážky	Hmota	Hmota	Hmota	Dotl
S	2	87124000: Roury z lin. polyet. HDPE D40 - DN32, SDR 11, PE 100	10,000	m	24,00	240,00 Kč				0,004		21 %	
P	3	87131112: Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svatovaných vnější průměr 160 mm	3,000	m	74,20	222,60 Kč	222,60					21 %	
S	4	87100002: Potrubí z LPE-SDR 17, PE 100, DN150	3,000	m	364,00	1 092,00 Kč				0,008		21 %	
Chránička - vstup do budovy + přístup zákletem													
P	5	23020012: Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150	3,000	m	1 390,00	4 170,00 Kč	4 170,00			0,025		21 %	
S	6	89124001: Výstražná folie Š = 33 cm	10,000	m	8,00	80,00 Kč				0,020		21 %	
S	7	89124001: Signalizační vodič Cy 4.5	10,000	m	10,00	100,00 Kč						21 %	
P	8	89971211: Orientační tabulky	2,000	kus	177,00	354,00 Kč	354,00			0,000		21 %	
U	9	99827610: Přesun hmot	0,344	t	831,00	286,13 Kč	286,13					21 %	
089	0	HSV			16 226,98 Kč	1 779,00	12 446,86	0,00	0,00	0,113	0,000	3 407,86	
Seznam položek pro oddíl :													
P	1	89224111: Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	13,000	m	12,50	162,50 Kč	162,50					21 %	
P	2	89227311: Proplach z desinfekce vodovodního potrubí DN do 125	13,000	m	30,70	399,10 Kč	399,10					21 %	
P	3	89237211: Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	2,000	kus	5 250,00	10 500,00 Kč	10 500,00			0,032		21 %	
P	4	89117311: Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	1,000	kus	121,00	121,00 Kč	121,00			0,000		21 %	
S	5	89131111: ŠOUPÁTKO-1 1/4"/1 1/4" PN 16	1,000	kus	1 245,00	1 245,00 Kč	1 245,00			0,010		21 %	
S	6	89131114: ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ, 1,3-1,8m	1,000	kus	1 334,00	1 334,00 Kč	1 334,00			0,010		21 %	
P	7	89940111: Osazení poklopů litinových šoupátkových	1,000	kus	406,00	406,00 Kč	406,00			0,015		21 %	
S	8	89121001: ULIČNÍ POKLOP ULOŽEN DO BETON. PODKLADU-TUHÝ TĚŽKÝ	1,000	kus	340,00	340,00 Kč	340,00			0,005		21 %	
P	9	89131911: Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	1,000	kus	803,00	803,00 Kč	803,00					21 %	
S	10	89121000: NAVRTÁVACÍ PAS D 160/1 1/4" PN 16	1,000	kus	860,00	860,00 Kč	860,00			0,010		21 %	
U	11	99827510: Přesun hmot	0,113	t	490,00	55,38 Kč	55,38					21 %	
722	0	PSV			2 928,13 Kč	0,00	2 928,13	0,00	0,00	0,003	0,003	674,91	
Seznam položek pro oddíl :													
P	1	72223010: Kulový uzávěr DN 32	2,000	kus	546,00	1 092,00 Kč	1 092,00			0,001		21 %	
P	2	72226230: Vodoměr závitový vícevtokový makroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	1,000	kus	1 830,00	1 830,00 Kč	1 830,00			0,005		21 %	
U	3	99872210: Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	0,008	t	461,00	3,59 Kč	3,59					21 %	
U	4	99872219: Příplatek k přesunu hmot 722 za zvětšený přesun do 100 m	0,008	t	327,00	2,54 Kč	2,54					21 %	
999	0	VRN			5,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	
Seznam položek pro oddíl :													
V	1	Přir			465,062	0,00 Kč	0,00			0,00		21 %	

Výkaz výměr

Zadání c:\RozpUser\ ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZ URS2010/1
 IO 07.10 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - OVAk a.s.

177 021,99 Kč	44 894,10	132 127,89	0,00	0,00	71,26	0,00	37 174,70
177 021,99 Kč	44 894,10	132 127,89	0,00	0,00	71,26	0,00	37 174,70
72 686,18 Kč	0,00	72 686,18	0,00	0,00	0,491	0,000	15 264,10
1 337,60 Kč	1 337,60				0,037		21 %
1 034,00 Kč	1 034,00				0,009		21 %
8 363,80 Kč	8 363,80						21 %

Objekt	R	Průřez	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	F2S	Převážky	Hm100	Hm200	Uph
--------	---	--------	----------	----	-------	--------	---------	--------	-----	----------	-------	-------	-----

001	B		IO 07.10 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - OVAk a.s.										
001	O	HSV	zemní práce										
Seznam položek pro oddíl:													
P	1	1190c	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	8,000	m	167,20							
P	2	1190c	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	5,000	m	206,80							
P	3	1300c	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	24,306	m3	344,10							
30%													
81,021*0,3													

P	4	1322c	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	81,021	m3	184,80							
24,306													

"ST_S1_RŠ6"55,85*0,90*1,43
 "RŠ1_RŠ7"3,60*0,90*1,63
 "RŠ2_D1"0,80*0,80*1,51
 "RŠ3_D2"1,05*0,80*1,24
 "RŠ4_D3"0,80*0,80*1,32
 "RŠ5_D4"1,05*0,80*1,20

P	5	1322c	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	40,511	m3	20,90							
50%													
81,021*0,5													

P	6	1511c	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	181,119	m2	85,80							
40,511													

"ST_S1_RŠ8"2,55,85*1,43
 "RŠ1_RŠ7"3,60*1,63
 "RŠ2_D1"2*0,80*1,51
 "RŠ3_D2"2*1,05*1,24
 "RŠ4_D3"2*0,80*1,32
 "RŠ5_D4"2*1,05*1,20

P	7	1511c	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	181,119	m2	15,30							
159,731													
P	8	1611c	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	81,021	m3	67,30							
71,879													

"ST_S1_RŠ6"55,85*0,90*1,43
 "RŠ1_RŠ7"3,60*0,90*1,63
 "RŠ2_D1"0,80*0,80*1,51
 "RŠ3_D2"1,05*0,80*1,24
 "RŠ4_D3"0,80*0,80*1,32
 "RŠ5_D4"1,05*0,80*1,20

P	9	1627c	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	36,980	m3	92,40							
3,066													

"Lože+obsyp potrubí_DN 150"7,30*0,70*0,60
 "Lože+obsyp potrubí_DN 200"59,45*0,80*0,65
 "Písek na obsyp šachtic"3,00

P	10	1671c	Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 do 100 m3	36,980	m3	148,70							
3,000													

Výkaz výměr

Zadání c:\RozpUsea\ ESTETIZACE PŘEDNADRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZ URS2010/1 IO 07-10 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - OVAk a.s.

Číslo	Dr	R	Popis	Množství	M	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	Přirážky	Hm10	Hm20	177 021,99 Kč	44 894,10	132 127,89	0,00	0,00	71,26	0,00	37 174,70	
P 11	1712C		Uložení sypaniny na skládky	36,980	m3	14,60	539,91 Kč		539,91												21 %
P 12	1712C		Cena za provoz skládky	59,168	t	158,40	9 372,21 Kč		9 372,21												21 %
P 13	1741C		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	44,041	m3	78,10	3 439,60 Kč		3 439,60												21 %
U 14	9982Z		Přesun hmot	44,041	t	88,00	100,00 Kč		100,00												21 %
045	O	HSV	podkladní a vedl. konstrukce	0,491	t	88,00	28 013,54 Kč	0,00	28 013,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,946	0,000	0,00	69,946	0,000	5 882,84	
Seznam položek pro oddíl :																					
P 1	4515Z		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	36,980	m3	484,00	17 898,32 Kč		17 898,32										1,891		21 %
				3,066																	
				30,914																	
				3,000																	
				3,000																	
*Lože+obsyp potrubí_DN 150*7,30*0,70*0,80																					
*Lože+obsyp potrubí_DN 200*59,45*0,80*0,65																					
*Písek na obsyp šachtic*3,00																					
P 2	4515Z		Hutnicí zkoušky pískového obsypu	1,000	kus	3 960,00	3 960,00 Kč		3 960,00										0,025		21 %
U 3	9982Z		Přes hmot	69,946	t	88,00	6 155,22 Kč		6 155,22												21 %
087	O	HSV	potrubí z trub plastických	26 178,94	Kč	11 151,30	15 027,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	0,000	0,00	0,303	0,000	5 487,58		
Seznam položek pro oddíl :																					
P 1	87131		Montáž potrubí z kanalizačních trub, otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	12,000	m	56,80	681,60 Kč		681,60												21 %
S 2	87131		Potrubí PVC hrdlované hladké - DN 100	11,000	m	46,60	512,60 Kč		512,60										0,002		21 %
S 3	87131		Potrubí PVC hrdlované hladké - DN 150	1,000	m	103,00	103,00 Kč		103,00										0,002		21 %
P 4	8713Z		Montáž potrubí z kanalizačních trub, otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	60,000	m	71,50	4 290,00 Kč		4 290,00												21 %
S 5	87131		Potrubí PVC hrdlované hladké - DN 200	51,000	m	131,10	6 686,10 Kč		6 686,10										0,002		21 %
S 6	87131		Potrubí PP hrdlované žebrované - DN 200	9,000	m	341,40	3 072,60 Kč		3 072,60										0,002		21 %
P 7	87731		Montáž tvarovek do DN 150	12,000	kus	144,30	1 731,60 Kč		1 731,60												21 %
S 8	87131		Koleno PVC 100-45 st.	8,000	kus	22,00	176,00 Kč		176,00										0,001		21 %
S 9	87131		Redukce PVC 100/150	4,000	kus	38,70	154,80 Kč		154,80										0,001		21 %
P 10	8773Z		Montáž tvarovek do DN 200	5,000	kus	65,00	325,00 Kč		325,00										0,000		21 %
S 11	87131		Koleno PVC 200-45 st.	1,000	kus	111,80	111,80 Kč		111,80										0,001		21 %
S 12	87131		Redukce PVC 150/200	4,000	kus	83,60	334,40 Kč		334,40										0,001		21 %
P 13	8773Z		Příplatek za napojení na stávající kanalizaci	1,000	soubor	5 280,00	5 280,00 Kč		5 280,00										0,000		21 %
Nepojel do stávající šachtyce, vs. jádrového vrtání DN 200 a více																					
P 14	8310C		Zkouška těsnosti	68,000	m	39,60	2 692,80 Kč		2 692,80										0,003		21 %
U 15	9982Z		Přesun hmot	0,303	t	88,00	26,64 Kč		26,64												21 %
088	O	HSV	drobné objekty a zařízení	50 143,34	Kč	33 742,80	16 400,54	0,00	0,00	0,00	0,520	0,000	0,000	0,520	0,000	0,000	0,000	0,520	0,000	10 530,10	
Seznam položek pro oddíl :																					
P 1	8944C		Osazení poklopů a mříží hmotnosti do 50 kg	7,000	kus	136,40	954,80 Kč		954,80										0,005		21 %
P 2	8944Z		Zřiz plast šachtic - D 400 a D425	7,000	kus	2 200,00	15 400,00 Kč		15 400,00										0,020		21 %
S 3	8944C		Šachtové dna - D425/200 typ X	1,000	kus	3 147,80	3 147,80 Kč		3 147,80										0,004		21 %
S 4	8944C		Šachtové dna - D425/200 typ T	4,000	kus	2 649,70	10 598,80 Kč		10 598,80										0,004		21 %
S 5	8944C		Šachtové dna - 400/200 sběrná T2	2,000	kus	2 586,30	5 172,60 Kč		5 172,60										0,006		21 %
S 6	8944C		Korugovaná roura 400/1500	1,000	kus	762,10	762,10 Kč		762,10										0,022		21 %
S 7	8944C		Korugovaná roura 400/2000	1,000	kus	970,60	970,60 Kč		970,60										0,022		21 %
S 8	8944C		Korugovaná roura 425/1500	4,000	kus	1 293,60	5 174,40 Kč		5 174,40										0,012		21 %

Výkaz výměr

Zadáni c:\RozpUser\ ESTETIZACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU V OSTRAVĚ - PŘÍVOZ URS2010/1
 IO 07.10 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - OVAk a.s.

Číslo	Dr.	R. položka	Popis položky	Množství	Mj	Sazb.	Celkem	Dodávka	Montáž	PZS	Přirážky	Hmotn.	Finan.	Finan.	Dph
S 9	89440		Konugovaná roura 425/2000	1,000	kus	1 866,50	1 866,50 Kč	1 866,50					0,018		21 %
S 10	89440		Zátka do potrubí PVC DN 200	1,000	2	57,20	57,20 Kč	57,20					0,002		21 %
S 11	89440		Litínový poklop 425/1,5 t	5,000	kus	950,40	4 752,00 Kč	4 752,00					0,029		21 %
S 12	89440		Litínový poklop 400/1,5 t do roury	2,000	kus	620,40	1 240,80 Kč	1 240,80					0,029		21 %
U 13	99827		Přesun hmot	0,520	t	88,00	45,74 Kč		45,74						21 %
999	0		VRN přirážky				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
V 1	1	Prir	Provoz investora	2 328,409	%	0,00	0,00 Kč						0,00		21 %

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	IO.07.11	Přípojka plynu	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 07.1	Polyfunkční objekt s věží		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
KOZE1008	Estetizace přednádraž. prostoru v Ostravě-Přivoze		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.Marcela Koželuhová		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing.Marcela Koželuhová			
Objednatel				
Dodavatel	Lenka Jerakasová-projekce TZB, Tomkova 5, Ostrava		Zakázkové číslo	KOZE1008
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	27 270	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	27 270	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		27 270	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		27 270	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	27 270 Kč
DPH	21,0 %	5 727 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	32 997 Kč
------------------------------	------------------

Poznámka :

Stavba :	KOZE1008 Estetizace přednádraž. prostoru v Ostravě-Pří	Rozpočet :	IO.07.11
Objekt :	SO 07.1 Polyfunkční objekt s věží	Přípojka plynu	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 873	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	3 258	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	1 298	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	243	0	0	0	0
M23 Montáže potrubí	17 535	0	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	64	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	27 270	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	27 270	0
Oborová přírážka	0	0,0	27 270	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	27 270	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	27 270	0
Zařízení staveniště	0	0,0	27 270	0
Provoz investora	0	0,0	27 270	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	27 270	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	27 270	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	KOZE1008 Estetizace přednádraž. prostoru v Ostravě	Rozpočet: IO.07.11
Objekt :	SO 07.1 Polyfunkční objekt s věží	Přípojka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	1,05	226,00	237,30
2	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	8,38	245,00	2 053,10
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	8,38	15,70	131,57
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,38	50,40	422,35
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,72	157,00	269,26
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,72	70,00	120,05
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,72	11,40	19,55
8	171201211U00	Skládkovné zemina	t	1,72	150,00	257,25
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,39	59,10	318,55
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,47	710,00	1 043,70
Celkem za 1 Zemní práce						4 872,67
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
11	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,49	707,00	346,43
12	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	3,43	850,00	2 911,66
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						3 258,09
Díl: 723 Vnitřní plynovod						
13	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4	kus	2,00	98,50	197,00
14	Giacco-R950-006	Kohout kulový plynový DN 32	KS	2,00	550,00	1 100,00
15	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,00	422,00	0,87
Celkem za 723 Vnitřní plynovod						1 297,87
Díl: M21 Elektromontáže						
16	210220021T00	Vedení uzemňovací FEZN do 120 mm2v zemi	m	7,00	19,70	137,90
17	34142155	Vodič silový pevné uložení CYA 2,50 mm2	m	7,00	15,00	105,00
Celkem za M21 Elektromontáže						242,90
Díl: M23 Montáže potrubí						
18	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	7,00	26,70	186,90
19	230220016R00	Montáž číhačky na plynovod, DN 50	kus	1,00	304,00	304,00
20	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	7,00	9,22	64,54
21	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	1,00	707,00	707,00
22	23584	Digitální zaměření potrubí	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
23	286-99-0158	Chráníčka PE 90	m	3,50	108,00	378,00
24	28613046.M	Koleno 90° d 40 mm PE 100 +	kus	1,00	550,00	550,00
25	28613076.M	T-kus odbočkový navrtávací 160-40 mm PE 100	kus	1,00	1 140,00	1 140,00
26	28613843	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 40 x 3,7 PE100	M	7,00	25,20	176,40
27	58521110	Číhačka na plynovodu DN 40 vč. poklopu	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
28	23584	Skříň HUP S 300 plast	soubor	1,00	8 500,00	8 500,00
29	235841	Přezová manžeta DN 80/DN 32	kus	2,00	264,00	528,00
Celkem za M23 Montáže potrubí						17 534,84
Díl: M46 Zemní práce při montážích						
30	460490012T00	Zakrytí kabelu výstražnou folií	m	5,00	7,82	39,10
31	28314146.A	Fólie výstražná VF-300 š. 300mm žlutá "POZOR PLYN"	m	5,00	5,00	25,00
Celkem za M46 Zemní práce při montážích						64,10

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
IO 07.12	Připojka telekomunikačního vedení-OVANET a.s.		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
PS2/2010	Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přivoze		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	51 301	Provozní vlivy a komplet. činnost	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	33 964		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	85 265		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	85 265	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	85 265	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		85 265 Kč
DPH	21,0	%		17 906 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				103 171 Kč

Poznámka :

Stavba :	PS2/2010 Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přívoz	Rozpočet :	1
Objekt :	IO 07.12 Přípojka telekomunikačního vedení-OVANET a.s		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	15 929	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 842	0	0	0	0
8 Trubní vedení	29 800	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 730	0	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	33 964	0
CELKEM OBJEKT	51 301	0	0	33 964	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provozní vlivy a komplet. činnost			85 265	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	PS2/2010 Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přivoze	Rozpočet: 1
Objekt :	IO 07.12 Přípojka telekomunikačního vedení-OVANET a.s.	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,08	125,00	1 135,26
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	0,26	250,00	65,43
3	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 (0,555-0,410)*0,95*0,95*2	m3	0,26	550,00	143,94
4	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	0,26	125,00	32,71
5	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 163,7*0,38*(0,556-0,41)	m3	9,08	550,00	4 995,16
6	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	9,08	125,00	1 135,26
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,2617+9,0821	m3	9,34	245,00	2 289,23
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm chránička:163,7*0,38*0,1 komora:0,145*2*0,48	m3	6,36	450,00	2 861,91
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,34	350,00	3 270,33
Celkem za 1 Zemní práce						15 929,22
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
10	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 163,7*0,38*0,05	m3	3,11	450,00	1 399,64
11	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu B 10 0,95*0,95*0,1*2	m3	0,18	2 450,00	442,23
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						1 841,88
Díl: 8 Trubní vedení						
12	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm 163,7*2	m	327,40	20,00	6 548,00
13	210010125R00	Trubka ochranná z PP, uložená volně, DN do 100 mm	m	163,70	30,00	4 911,00
14	899713111R00	Zaslepení a označení chráničky v terénu	kus	2,00	85,00	170,00
15	28600415	Chránička HDPe 40 163,7*2	m	327,40	38,00	12 441,20
16	28611141.A	Chránička PE 110 163,7	m	163,70	35,00	5 729,50
Celkem za 8 Trubní vedení						29 799,70
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
17	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,23	245,00	3 730,23
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						3 730,23
Díl: M46 Zemní práce při montážích						
18	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	163,70	12,00	1 964,40
19	001100100.D00	D+M Plastová kabelová komora s litin vikem	kus	2,00	16 000,00	32 000,00
Celkem za M46 Zemní práce při montážích						33 964,40

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ PODRUŽNÉ ROZVODY NN 100 595,00

CELKEM - MATERIÁL PODRUŽNÉ ROZVODY NN 22 570,00

Revize + 2% 2 463,30

ELEKTROINSTALACE CELKEM **125 628,30**

Vypracoval : Seifert Marek

IO 07.13.2
PŘÍPOJKA NN - PODRUŽNÉ
ROZVODY NN

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra		
1	m	Zemní práce(výkop,zához,lóže,chránička,úprava)	130	255,00	33 150,00
2	m	Silový celoplastový kabel CYKY 5Cx6	150	22,00	3 300,00
3	m	Silový celoplastový kabel CYKY 3Cx6	70	22,00	1 540,00
4	m	Kabelová pancéřová plastová chránička 110	210	35,00	7 350,00
5	ks	Elektroinstalace kašny	1	52 455,00	52 455,00
6	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	80	35,00	2 800,00
		Celkem - montáž přípojky nn			100 595,00
		Kompletační činnost + 5,5%			0,00
1	m	Silový celoplastový kabel CYKY 5Cx6	150	68,00	10 200,00
2	m	Silový celoplastový kabel CYKY 3Cx6	70	42,00	2 940,00
3	m	Kabelový pancéřová chránička plastová 110	210	35,00	7 350,00
4	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	80	26,00	2 080,00
		Celkem - materiál přípojky nn			22 570,00
		Proféz + 2%			0,00
		Podr.materiál + 2%			0,00

Rekapitulace nákladů

Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt	ZRN	Vedlejší náklady			Celkem
		Zařízení staveniště	Provozní vlivy	Celkem	
SO 08 - Úpravy komunikací					
SO 08.101 - Úpravy komunikací	1 510 991			0	1 510 991
SO 08.401 - Rekonstrukce + přeložky veřejného osvětlení	1 436 018		X		1 436 018
Celkem bez DPH	2 947 009			0	2 947 009
DPH 21%					618 872
Celkem vč. DPH					3 565 881

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoz	JKSO	
Název objektu	SO 08 - Úpravy komunikací	EČO	
Název části	SO 08.101 - Úpravy komunikací	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Bc. Lukáš Madry	01.10.2010

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky				2,30%
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	1 510 990,81				0,00%
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky				0,00%
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
					1,80%
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00%
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	1 510 990,81				
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			1 510 990,81
Datum a podpis	Razítko	24	DPH 10,00 % z
Zhotovitel		25	DPH 21,00 % z
Datum a podpis	Razítko		317 308,07
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			1 828 298,88
		E Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

ROZPOČET

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 08 - Úpravy komunikací

Část: SO 08.101 - Úpravy komunikací

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.10.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 1 050,052

1 Zemní práce 168 055,00 0,038

1	113107232	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	635,000	110,00	69 850,00	0,000
2	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	635,000	24,20	15 367,00	0,000
3	113151213	Odstranění živičného krytu frézováním pl nad 500 m2 tl 40 mm bez překážek v trase	m2	1 904,000	26,00	49 504,00	0,038
4	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	170,000	37,40	6 358,00	0,000
5	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	240,000	37,40	8 976,00	0,000
6	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	80,000	60,00	4 800,00	0,000
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	80,000	105,00	8 400,00	0,000
8	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	120,000	40,00	4 800,00	0,000

2 Zakládání 5 022,00 7,042

9	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	30,000	167,40	5 022,00	7,042
---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-------

5 Komunikace 813 012,10 936,662

10	564471111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 250 mm	m2	292,000	51,00	14 892,00	154,833
11	564481111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 300 mm	m2	550,000	63,70	35 035,00	349,965
12	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	533,000	63,00	33 579,00	149,208
13	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	88,000	80,70	7 101,60	32,630
14	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	163,000	97,80	15 941,40	75,251
15	565166112	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 90 mm š do 3 m	m2	88,000	351,40	30 923,20	20,889
16	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	58,000	274,40	15 915,20	22,213
17	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 076,000	15,00	31 140,00	1,266
18	577134141	Asfaltový beton ABS (ACO 11) I z modifikovaného asfaltu tl 40 mm š nad 3 m	m2	1 968,000	183,10	360 340,80	0,000
19	577155111	Asfaltový beton ABH I vrstva ohrubná (ACO 16) tl 60 mm š do 3 m	m2	108,000	241,20	26 049,60	0,000
20	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	58,000	790,00	45 820,00	0,000
21	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	445,000	160,00	71 200,00	37,491
22	592450380	betonová zámková dlažba 200x200x60 mm přírodní	m2	432,000	154,30	66 657,60	60,480
23	592451190	betonová zámková dlažba 200x100x60 mm červená slepecká	m2	7,500	346,50	2 598,75	1,095
24	592450290	betonová zámková dlažba 200x100x60 mm červená	m2	5,500	195,90	1 077,45	0,770
25	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	105,000	160,00	16 800,00	10,880
26	592450070	betonová zámková dlažba 200x200x80 mm červená	m2	91,000	250,90	22 831,90	16,380
27	592450000	betonová zámková dlažba 200x100x80 mm přírodní slepecká	m2	14,000	364,90	5 108,60	2,590
28	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	200,000	50,00	10 000,00	0,720

8 Trubní vedení 48 624,00 7,166

29	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 141,00	4 564,00	1,695
30	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,000	1 120,00	14 560,00	5,470
31	R002	Uliční vpust', vč. montáže	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
32	R003	Zakrytí stávajících vpustí	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	0,000
33	R004	Kanalizační přípojky DN150, vč. montáže	m	4,000	1 500,00	6 000,00	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						449 026,67	99,146
34	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	5,000	160,50	802,50	1,117
35	404440000	značka dopravní svislá	kus	4,000	1 262,60	5 050,40	0,016
36	404133000	sloupek k dopravním značkám	kus	4,000	1 763,40	7 053,60	0,075
37	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	187,000	16,10	3 010,70	0,017
38	915712111	Vodorovné značení stříkané barvou vodících proužků š 250 mm	m	45,000	32,10	1 444,50	0,008
39	915719111	Příplatek za reflexní úpravu balotinu dělicích čar š 120 mm	m	57,000	1,10	62,70	0,002
40	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodících proužků	m	232,000	1,10	255,20	0,000
41	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	15,000	149,80	2 247,00	0,000
42	916261111	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	362,000	129,30	46 806,60	32,511
43	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	2,928	1 990,00	5 826,72	2,928
44	916563111	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	512,00	12 288,00	4,855
45	R001	Bezbariérový obrubník 400/330/1000	m	24,000	2 200,00	52 800,00	0,000
46	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000	200,00	26 000,00	18,303
47	583803330	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20	m	40,000	728,00	29 120,00	5,000
48	583802110	krajník silniční kamenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	35,000	375,00	13 125,00	2,275
49	917862111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	180,000	199,70	35 946,00	23,332
50	592173140	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	kus	360,000	64,10	23 076,00	8,640
51	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	33,000	73,50	2 425,50	0,067
52	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	24,000	80,00	1 920,00	0,000
53	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	266,00	266,00	0,000
54	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	170,000	224,70	38 199,00	0,000
55	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	240,000	55,40	13 296,00	0,000
56	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	680,879	35,00	23 830,77	0,000
57	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	6 127,911	7,00	42 895,38	0,000
58	979099143	Poplatek za skládku - suť	t	680,879	90,00	61 279,11	0,000
99 Přesun hmot						21 001,04	0,000
59	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	1 050,052	20,00	21 001,04	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							0,000
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						6 250,00	0,000
60	R005	Oprava hydroizolace sousedního baráku	m2	25,000	250,00	6 250,00	0,000
Celkem						1 510 990,81	1 050,052

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 471 007,70

CELKEM - MATERIÁL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 936 853,00

Revize + 2% 28 157,21

ELEKTROINSTALACE CELKEM **1 436 017,91**

Vypracoval : Seifert Marek

**SO 08.401 - REKONSTRUKCE A
PŘELOŽKA VO**

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra		
1	m	Zemní práce(výkop,zához,lóže,chránička,úprava)	860	255,00	219 300,00
2	m	Silový celoplastový kabel CYKY 4Bx16	450	22,00	9 900,00
3	m	Zemní vodič FeZn 10	450	35,00	15 750,00
4.1	ks	Osv.stožár BM v=10m žár.zinek	7	600,00	4 200,00
4.2	ks	Základ osvětlovacího stožáru BM v=10m/700x1600	7	400,00	2 800,00
4.3	ks	Vnitřní výzbroj osv.stož.-vodiče,svorkovnice,jištění	7	400,00	2 800,00
5	m	Kabelová pancéřová plastová chránička 110	1250	35,00	43 750,00
6	ks	Plastová rozvodnice na trakční stožár vč.výbavy	22	400,00	8 800,00
7	m	Kabel CYKY 3Cx1,5	600	12,00	7 200,00
8	ks	Výložník svítidla V1/1000	13	225,00	2 925,00
9	ks	Sv. výbojkové 1x140W, ploché sklo, modré, 16500lm	48	220,00	10 560,00
10	ks	Výložník svítidla V2/1000	14	350,00	4 900,00
11	ks	Výložník svítidla V3/1000	1	450,00	450,00
12	ks	Výložník svítidla V4/1000	1	550,00	550,00
13	ks	Demontáž stávajícího osvětlení	50	1 200,00	60 000,00
14	hod.	Pronájem autojeřábu, plošiny	73	369,90	27 002,70
15	ks	Kabelová spojka zemní nn vč.označ.koule	1	500,00	500,00
16	m	Kabel CYKY 3Cx4	360	22,00	7 920,00
17	m	Chránička HDPE DN 40	600	20,00	12 000,00
18	ks	Betonová skruž DN450	4	500,00	2 000,00
19	ks	Doplnění rozvodnice RVO 084	1	2 500,00	2 500,00
20	m	Kabel CYKY 4Bx35	900	28,00	25 200,00
		Celkem - montáž veřejného osvětlení			471 007,70
		Kompletační činnost + 5,5%			0,00
1	ks	Sv.výb.1x140W,modré,vč.zdroje CPO-T,16500lm	48	7 406,00	355 488,00
2	m	Silový celoplastový kabel CYKY 4Bx16	450	138,00	62 100,00
3	ks	Kabelová spojka zemní nn vč.označ.koule	1	850,00	850,00
4	m	Zemní vodič FeZn 10	450	26,00	11 700,00
5.1	ks	Osv.stožár BM v=10m, žár.zinek	7	9 300,00	65 100,00
5.2	ks	Základ osvětlovacího stožáru BM v=10m/700x1600	7	500,00	3 500,00
5.3	ks	Vnitřní výzbroj osv.stož.-vodiče,svorkovnice,jištění	7	400,00	2 800,00
6	m	Kabel CYKY 3Cx1,5	600	10,00	6 000,00
7	m	Kabelový pancéřová chránička plastová 110	1250	30,00	37 500,00
8	ks	Výložník svítidla V2/1000	14	1 999,00	27 986,00
9	ks	Výložník svítidla V1/1000	13	1 158,00	15 054,00
10	ks	Výložník svítidla V3/1000	1	2 682,00	2 682,00
11	ks	Výložník svítidla V4/1000	1	3 413,00	3 413,00
12	m	Chránička HDPE DN 40	600	10,00	6 000,00
13	ks	Betonová skruž DN450	4	1 250,00	5 000,00
14	ks	Doplnění rozvodnice RVO 084	1	15 000,00	15 000,00
15	m	Kabel CYKY 4Bx35	900	304,00	273 600,00
16	m	Kabel CYKY 3Cx4	360	28,00	10 080,00
17	ks	Plastová rozvodnice na trakční stožár vč.výbavy	22	1 500,00	33 000,00
		Celkem - materiál veřejného osvětlení			936 853,00
		Profez + 2%			0,00
		Podr.materiál + 2%			0,00

Rekapitulace nákladů

Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt	ZRN	Vedlejší náklady			Celkem
		Zařízení staveniště	Provozní vlivy	Celkem	
SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů					
SO 09.101 - Úpravy komunikací	7 351 582				7 351 582
SO 09.101 - Bourací práce pošty + oplocení	220 522				220 522
SO 09.301 - Odkanalizování zpevněných ploch	392 433				392 433
SO 09.401 - Rekonstrukce + přeložky veřejného osvětlení	675 585				675 585
SO 09.501 - Úprava parovodu - technologická část	1 257 184				1 257 184
SO 09.501 - Úprava parovodu - stavební část	393 655				393 655
Celkem bez DPH					10 290 961
DPH 21%					2 161 102
Celkem vč. DPH					12 452 063

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze	JKSO	
Název objektu	SO 09 - Prodloužení ul. Skladlištní vč. smyčky autobusů	EČO	
Název části	SO 09.101 - Úpravy komunikací	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	26.08.2011	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas			13	Zařízení staveniště	0,00%	
2		Montáž	7 351 582,32	9	Bez pevné podl.			14	Mimostav. doprava	0,00%	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka			15	Územní vlivy	0,00%	
4		Montáž		11				16	Provozní vlivy	1,80%	
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní	0,00%	
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		7 351 582,32	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			7 351 582,32
Datum a podpis	Razítko	24	DPH 10,00 % z 0,00
Zhotovitel		25	DPH 21,00 % z 7 351 582,32
Datum a podpis	Razítko	26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			8 895 414,61
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů

Část: SO 09.101 - Úpravy komunikací

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 26.8.2011

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 8 644,224

1 Zemní práce 867 741,00 0,040

1	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	207,000	26,00	5 382,00	0,000
2	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	95,000	110,00	10 450,00	0,000
3	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	95,000	24,20	2 299,00	0,000
4	113107225	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	1 920,000	42,30	81 216,00	0,000
5	113151214	Odstranění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením	m2	2 000,000	26,00	52 000,00	0,040
6	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	60,000	37,40	2 244,00	0,000
7	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 380,000	60,00	82 800,00	0,000
8	122202203-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	1 725,000	60,00	103 500,00	0,000
9	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 380,000	5,00	6 900,00	0,000
10	122202209-1	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost - výměnná vrstva	m3	1 725,000	5,00	8 625,00	0,000
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 380,000	105,00	144 900,00	0,000
12	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	1 725,000	105,00	181 125,00	0,000
13	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	2 070,000	40,00	82 800,00	0,000
14	171201206-1	Poplatek za skládku - ostatní zemina - výměnná vrstva	t	2 587,500	40,00	103 500,00	0,000

2 Zakládání 57 418,20 80,512

15	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	343,000	167,40	57 418,20	80,512
----	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--------

5 Komunikace 4 728 232,20 8 246,765

16	564471111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 250 mm	m2	6 900,000	51,00	351 900,00	3 658,725
17	564481111	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 300 mm	m2	1 228,000	63,70	78 223,60	781,376
18	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	4 961,000	63,00	312 543,00	1 388,782
19	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	2 878,000	80,70	232 254,60	1 067,162
20	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	845,000	97,80	82 641,00	390,103
21	565135121	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 50 mm š nad 3 m	m2	278,000	205,70	57 184,60	36,663
22	565166122	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 90 mm š nad 3 m	m2	2 495,000	351,40	876 743,00	592,238
23	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	955,000	274,40	262 052,00	0,000
24	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	5 568,000	15,00	83 520,00	3,396
25	577134141	Asfaltový beton ABS (ACO 11) I z modifikovaného asfaltu tl 40 mm š nad 3 m	m2	2 495,000	183,10	456 834,50	0,000
26	577134211	Asfaltový beton ABS (ACO 11) II tl 40 mm š do 3 m	m2	278,000	172,30	47 899,40	0,000
27	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	300,000	205,70	61 710,00	0,000
28	577155111	Asfaltový beton ABH I vrstva obrusná (ACO 16) tl 60 mm š do 3 m	m2	2 495,000	241,20	601 794,00	0,000
29	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	955,000	790,00	754 450,00	0,000
30	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	378,000	160,00	60 480,00	31,847
31	592450380	betonová zámková dlažba 200x200x60 mm přírodní	m2	375,000	154,30	57 862,50	52,500

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
32	592451190	betonová zámková dlažba 200x100x60 mm červená slepecká	m2	3,000	246,50	739,50	0,438
33	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	845,000	160,00	135 200,00	87,559
34	592450000	betonová zámková dlažba 200x200x80 mm červená	m2	775,000	250,90	194 447,50	143,375
35	592450070	betonová zámková dlažba 200x100x80 mm přírodní slepecká	m2	40,000	364,90	14 596,00	7,200
36	592450070-1	betonová zámková dlažba 200x100x80 mm přírodní	m2	30,000	171,90	5 157,00	5,400
8 Trubní vedení						266 863,00	6,321
37	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 141,00	3 423,00	1,271
38	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	1 120,00	13 440,00	5,050
39	R001	Uliční vpust, vč. montáže	kus	11,000	6 500,00	71 500,00	0,000
40	R002	Zakrytí stávajících vpustí	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	0,000
41	R003	Kanalizační přípojky DN150, vč. montáže	m	55,000	1 500,00	82 500,00	0,000
42	R003-1	Kanalizační přípojky DN200, vč. montáže	m	50,000	1 800,00	90 000,00	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						1 258 443,44	310,586
43	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	20,000	160,50	3 210,00	4,468
44	404440000	značka dopravní svislá	kus	32,000	1 262,60	40 403,20	0,128
45	404133000	sloupek k dopravním značkám	kus	20,000	1 763,40	35 268,00	0,375
46	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	400,000	16,10	6 440,00	0,036
47	915712111	Vodorovné značení stříkané barvou vodících proužků š 250 mm	m	60,000	31,40	1 884,00	0,011
48	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodících proužků	m	460,000	1,10	506,00	0,000
49	916261111	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	835,000	129,30	107 965,50	74,991
50	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I,jakost, velikost 10 cm	t	20,040	1 990,00	39 879,60	20,040
51	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	580,000	200,00	116 000,00	81,658
52	583802110	krajník silniční kamenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	505,000	375,00	189 375,00	32,825
53	583803330	obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20	m	15,000	728,00	10 920,00	2,025
4	917862111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	395,000	180,00	71 100,00	51,200
55	592173140	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	kus	226,000	64,10	14 486,60	5,424
56	592174610	obrubník betonový chodníkový ABO 50/10/25 II nat 50x10x25 cm	kus	168,000	72,00	12 096,00	4,704
57	592174520	obrubník betonový chodníkový BO 15/25 99,4x14,8x25 cm	kus	198,000	87,90	17 404,20	16,038
58	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	164,000	80,00	13 120,00	0,002
59	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	621,000	45,00	27 945,00	1,254
60	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvámic š 800 mm	m	41,000	215,00	8 815,00	6,714
61	592276200	deska betonová meliorační TBM 1-30 100x30,5x10 cm	kus	41,000	542,80	22 254,80	2,952
62	935114122	Betonový dálniční žlab, vč. montáže	m	9,000	4 710,00	42 390,00	5,741
63	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	60,000	20,90	1 254,00	0,000
64	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 764,580	35,00	61 760,30	0,000
65	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	15 881,220	7,00	111 168,54	0,000
66	979099143	Poplatek za skládku - suť	t	1 764,580	65,00	114 697,70	0,000
67	R004	Ochrana parovodu - roznášecí panely 150/100-1, vč. montáže	kus	97,000	1 500,00	145 500,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
68	R005	Demolice betonového plotu výšky 2,5m, vč. odvozu a likvidace odpadu	m	71,000	600,00	42 600,00	0,000
99		Přesun hmot				172 884,48	0,000
69	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	8 644,224	20,00	172 884,48	0,000
<u>Celkem</u>						<u>7 351 582,32</u>	<u>8 644,224</u>

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	090415C9	SO09 - část Bourací práce budovy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
15C9	SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + oplocení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
0904	Estetizace přednádražn. prostoru v Ostravě-Přivozi		Náklady na m.j.	0
Projektant	PROJEKT STUDIO, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PROJEKT STUDIO, s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	140 600	
Z	PSV celkem	7 796	
R	M práce celkem	72 125	
N	M dodávky celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	ZRN+HZS	220 522	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	220 522	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		220 522 Kč
DPH	21,0 %		46 310 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			266 831 Kč

Poznámka :

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přivozu	Rozpočet :	090415C9
Objekt :	15C9 SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + oplocení		SO09 - část Bourací práce budovy Pošty

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	978				
11 Přípravné a přidružené práce	2 260				
18 Povrchové úpravy terénu	8 046				
27 Základy	424				
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 854				
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	3 665				
62 Úpravy povrchů vnější	8 983				
94 Lešení a stavební výtahy	653				
98 Demolice	34 876				
99 Staveništní přesun hmot	6 492				
764 Konstrukce klempířské		2 147			
767 Konstrukce zámečnické		5 649			
M99 Náklady s umístěním stavby				72 125	
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	72 368				
CELKEM OBJEKT	140 600	7 796		72 125	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415C9
Objekt :	15C9 SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + oplo	SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	15,00	5,40	81,00
2	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	15,00	19,80	297,00
3	13320Rp1	Vrtání dír pro plotové sloupky vč.rozprostření zem d.200mm - hl.850mm ;pro sloupky průběžné a koncové : 6	kus	6,00 6,00	100,00	600,00
Celkem za		1 Zemní práce				978,00
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
4	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pазézů včetně odvozu, spálení větví	kus	1,00	2 260,00	2 260,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				2 260,00
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
5	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou ;plocha celkem (15,50+0,10*2)*(6,51+0,10*2) ;odpočet štěrkové plochy -26,847	m2	78,50 105,35 -26,85	102,50	8 046,25
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				8 046,25
Díl: 27		Základy				
6	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) Začátek provozního součtu 3,14*0,10*0,10*0,85 Konec provozního součtu ;celkem 6 ks 0,0267*6 *1,035	m3	0,17 0,03 0,03 0,17	2 560,00	424,45
Celkem za		27 Základy				424,45
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
7	338171121R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC ;sloupky vč.koncových : 6	kus	6,00 6,00	103,00	618,00
8	5534236R1	Sloupek průměr 48 výška 250 cm popla	kus	6,00	206,00	1 236,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				1 854,00
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
9	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm ;část zastavěné plochy objektu - v místě budoucí komunikace (15,50+0,10*2)*(1,40+0,10+1,82+0,10)/2	m2	26,85 26,85	136,50	3 664,62
Celkem za		56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				3 664,62
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
10	622131111U00	Spojovací mústek vně stěna ručně ;stávající štít p.Kčmáře (6,51-1,40+0,05*2)*(3,52+4,505)/2	m2	20,91 20,91	37,50	783,94
11	622135001U00	Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10mm	m2	20,91	169,00	3 532,96
12	622135091U00	Přípl vyrovn vně stěn VC malta ZKD 5mm 20,9051*2	m2	41,81 41,81	47,60	1 990,17
13	622611132U00	Nátěr 2xsilikát+penetr vně stěna ručně	m2	20,91	128,00	2 675,85
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				8 982,92
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
14	949101111U00	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m ;stávající štít p.Kčmáře (6,51-1,40+0,05*2+0,60*2)*1,20	m2	7,69 7,69	36,00	276,91
15	949101112U00	Lešení pomocné pozem stavby v 3,5m	m2	7,69	48,90	376,14
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				653,05
Díl: 98		Demolice				
16	981011315R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MVC ;- výpočet obestavěného prostoru dle ČSN 73 4055	m3	431,27	60,00	25 876,36

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415C9
Objekt :	15C9 SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + opl	SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + opl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;1) Základy cca (15,50+0,10*2+6,51+0,10*2-0,50*2)*2*0,50*0,80		17,13		
		-(6,51-1,40)*0,50*0,80		-2,04		
		(6,51-0,10*2-0,50*2)*0,50*0,80*3		6,37		
		Mezisoučet				
		;2) Spodní + vrchní část objektu				
		Začátek provozního součtu				
		15,50*6,51		100,91		
		-(6,51-1,40)*0,32		-1,64		
		Konec provozního součtu		99,27		
		99,2698*(0,30+2,46+0,30)		303,77		
		;schody vně				
		Začátek provozního součtu				
		1,20*0,60*1,00		0,72		
		1,20*0,30*0,18		0,06		
		Konec provozního součtu		0,78		
		0,7848*2		1,57		
		Mezisoučet				
		;3) Zastřešení				
		99,2698*(3,27+0,15-3,06)		35,74		
		99,2698*(4,505+0,15-3,27)/2		68,74		
		Mezisoučet				
17	981011315R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MVC	m3			
		;- výpočet obestavěného prostoru dle ČSN - 431,2726m3				
		Začátek provozního součtu				
		;výpočet podílu konstrukcí				
		;1) Základy cca				
		(15,50+0,10*2+6,51+0,10*2-0,50*2)*2*0,50*0,80		17,13		
		-(6,51-1,40)*0,50*0,80		-2,04		
		(6,51-0,10*2-0,50*2)*0,50*0,80*3		6,37		
		;schody vně				
		0,7848*2		1,57		
		;podlaha				
		99,2698*0,30		29,78		
		;strop				
		99,2698*0,30		29,78		
		;stěny				
		(15,50+6,51-0,32*2)*2*0,32*(4,505+3,27)/2		53,17		
		-(15,50+6,51-0,32*2)*2*0,32*(0,30*2)		-8,21		
		-(6,51-1,40)*0,32*((3,27+4,00)/2-0,30*2)		-4,96		
		(3,80+2,50+3,60)*0,15*2,46		3,65		
		-1,49*1,46*0,32 -1,45*1,46*0,32		-1,37		
		-1,50*1,46*0,32 -1,20*1,46*0,32		-1,26		
		-0,90*2,05*0,32 -1,40*2,05*0,32		-1,51		
		-0,90*2,00*0,32*4 -1,0*2,00*0,32		-2,94		
		-0,90*2,00*0,15*3		-0,81		
		Konec provozního součtu		118,34		
		;určení procenta kcí				
		;t.j. do 30%				
		Začátek provozního součtu				
		118,3424/(431,27/100)		27,44		
		Konec provozního součtu		27,44		
18	98Rp01	Opatření při demontáži AZC krytiny dle vyhlášky vytvoření chráněn.prostor.provoz odsavače s hepafi	celek	1,00	9 000,00	9 000,00
		Celkem za 98 Demolice				34 876,36

Výkaz výměr

Stavba :	0904 Estetizace přednádražn.prostoru v Ostravě-Přív	Rozpočet: 090415C9
Objekt :	15C9 SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + oplo	SO09 - část Bourací práce budovy Pošty + oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
19	998001123U00	Přesun demolice objekt v -21m	t	10,02	648,00	6 492,45
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				6 492,45
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
20	764311298R00	Montáž - zvednutí krytiny z Pz	m	5,45	18,50	100,83
21	764339220R00	Lemování z Pz, komínů na vlnité krytině, v hřebeni komín souseda : 0,85	m2	0,85	903,00	767,55
22	764391220R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm štit souseda 6,85-1,40	m	5,45	229,50	1 250,78
23	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,02	1 286,00	27,94
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				2 147,09
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
24	767911230U00	Mtž stroj pletivo+drát v -2m 15°	m	24,00	92,00	2 208,00
25	767912160U00	Přiháčkování pletiva k drátu -15° 15,00*2	m	48,00	7,25	348,00
26	767912210U00	Mtž ostnatý drát v -2m 15°	m	24,00	9,20	220,80
27	767912220U00	Mtž ostnatý drát v 2-m 15°	m	24,00	12,30	295,20
28	31478110	Drát ostnatý PVC Fluidex zelený 15,00*2*1,10	m	50,00	11,70	585,00
29	5534240D1	Čtyřhranné pletivo v. 180 cm bez napínací drátu vč.dopravy (balení po 25 m) 15,00*1,10	m	24,00	49,00	1 176,00
30	553D01	Drát 3,5 PVC napínací bal. 78bm zelený	bal	2,00	140,00	280,00
31	553D02	Ostatní drobný spojovací materiál, napínače apod.	soubor	1,00	500,00	500,00
32	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,04	847,00	36,21
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				5 649,21
Díl: M99		Náklady s umístěním stavby				
33	ZOV-01	Staveništní oplocení během průběhu výstavby vč.dopravy, montáž, nájem a demontáž 19,80+10,00+1,20*2+15,50+3,60+3,50	m	54,80	998,00	54 690,40
34	ZOV-02	Štěrková provizorní plocha pro těžkou mechanizaci při demolici - zřízení a následně odstranění 14,00*3,50 +3,50*3,50/2	m2	55,13	280,00	15 435,00
35	ZOV-03	Pronájem mobilní toalety 1 ks- 7 dní vč.dopravy	celek	1,00	2 000,00	2 000,00
	Celkem za	M99 Náklady s umístěním stavby				72 125,40
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
36	97909	Poplatek za skládku sutí 237,1999-2,366	t	234,83	90,00	21 135,05
37	979990002RA1	Poplatek za skládku - AZC krytina nebezp.odpad Začátek provozního součtu 6,85*(15,50+0,10*2) Konec provozního součtu 107,545*0,022	t	2,37	400,00	946,40
38	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	237,20	70,00	16 604,00
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 134,80	8,00	17 078,39
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	237,20	56,00	13 283,20
41	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	237,20	14,00	3 320,80
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				72 367,84

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoz	JKSO	
Název objektu	SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů	EČO	
Název části	SO 09.301 - Odkanalizování zpevněných ploch	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant		DiČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	01.10.2010	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště	0,00%	
2		Montáž	392 433,31	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž		11		16	Provozní vlivy	1,80%
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00%
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)	392 433,31	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	
20	HZS		21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady	

Projektant			D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko		23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			392 433,31
Datum a podpis	Razítko		24 DPH 10,00 % z 0,00
Zhotovitel			25 DPH 21,00 % z 392 433,31
Datum a podpis	Razítko		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
			474 844,30
			E Přípočty a odpočty
			27 Dodávky objednatele
			28 Klouzavá doložka
			29 Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů

Část: SO 09.301 - Odkanalizování zpevněných ploch

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.10.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 123,177

1 Zemní práce 80 046,43 99,438

1	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,000	120,00	3 840,00	0,000
2	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	32,000	5,00	160,00	0,000
3	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	102,060	120,00	12 247,20	0,000
4	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	102,060	5,00	510,30	0,000
5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	226,800	60,00	13 608,00	0,191
6	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	226,800	20,00	4 536,00	0,000
7	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,000	60,00	1 920,00	0,022
8	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,000	20,00	640,00	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	57,040	105,00	5 989,20	0,000
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,040	40,00	1 641,60	0,000
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,900	61,80	5 494,02	0,000
12	583373310	šterkopísek frakce 0-20	t	56,700	255,00	14 458,50	56,700
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	24,300	171,10	4 157,73	0,000
14	583373310	šterkopísek frakce 0-20	t	42,525	255,00	10 843,88	42,525

2 Zakládání 9 039,60 12,235

15	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	54,000	167,40	9 039,60	12,235
----	-----------	---	---	--------	--------	----------	--------

4 Vodorovné konstrukce 6 587,28 11,503

16	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,084	620,00	3 772,08	11,503
17	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30-XC2 otevřený výkop	m3	1,224	2 300,00	2 815,20	0,000

8 Trubní vedení 296 760,00 0,001

18	871373121-1	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	54,000	60,00	3 240,00	0,001
19	R001	Žebrované polypropylenové (PP) potrubí s hrdlovými spoji DN250	m	54,000	760,00	41 040,00	0,000
20	R002	Revizní šachta z betonových prefabrikátů DN1000 + poklop D400, vč. montáže	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	0,000
21	R003	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	54,000	60,00	3 240,00	0,000
22	R004	Kamerová prohlídka potrubí	m	54,000	60,00	3 240,00	0,000
23	R005	Odlučovač ropných látek, vč. kompletního příslušenství dle PD a montáže	kus	1,000	196 000,00	196 000,00	0,000
24	R006	Osazení a napojení šachty na stávající stoku vedenou v ulici Jungmanovce	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000

Celkem 392 433,31 123,177

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 223 895,00

CELKEM - MATERIÁL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 438 443,00

Revize + 2% 13 246,76

ELEKTROINSTALACE CELKEM **675 584,76**

Vypracoval : Seifert Marek

**SO 09.401 - REKONSTRUKCE A
PŘELOŽKA VO**

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra		
1	m	Zemní práce(výkop,zához,lóže,chránička,úprava)	440	255,00	112 200,00
2	m	Silový celoplastový kabel CYKY 4Bx16	500	22,00	11 000,00
3	m	Zemní vodič FeZn 10	240	35,00	8 400,00
4.1	ks	Osv.stožár BM v=10m žár.zinek	16	600,00	9 600,00
4.2	ks	Základ osvětlovacího stožáru BM v=10m/700x1600	16	400,00	6 400,00
4.3	ks	Vnitřní výzbroj osv.stož.-vodiče,svorkovnice,jištění	16	400,00	6 400,00
5	m	Kabelová pancéřová plastová chránička 110	465	35,00	16 275,00
6	m	Kabel CYKY 3Cx1,5	200	12,00	2 400,00
7	ks	Výložník svítidla V1/1000	11	225,00	2 475,00
8	ks	Sv. výbojkové 1x140W, ploché sklo, modré, 16500lm	21	220,00	4 620,00
9	ks	Výložník svítidla V2/1000	5	325,00	1 625,00
10	ks	Demontáž svítidel vč.stožárů ul.Wattova	8	3 750,00	30 000,00
11	hod.	Pronájem autojeřábu, plošiny	32	375,00	12 000,00
12	ks	Kabelová spojka zemní nn vč.označ.koule	1	500,00	500,00
		Celkem - montáž veřejného osvětlení			223 895,00
		Kompletační činnost + 5,5%			0,00
1	ks	Sv.výb.1x140W,modré,vč.zdroje CPO-T,16500lm	21	7 406,00	155 526,00
2	m	Silový celoplastový kabel CYKY 4Bx16	500	138,00	69 000,00
3	ks	Kabelová spojka zemní nn vč.označ.koule	1	850,00	850,00
4	m	Zemní vodič FeZn 10	240	26,00	6 240,00
5.1	ks	Osv.stožár BM v=10m, žár.zinek	16	9 509,00	152 144,00
5.2	ks	Základ osvětlovacího stožáru BM v=10m/700x1600	16	500,00	8 000,00
5.3	ks	Vnitřní výzbroj osv.stož.-vodiče,svorkovnice,jištění	16	500,00	8 000,00
6	m	Kabel CYKY 3Cx1,5	200	10,00	2 000,00
7	m	Kabelová pancéřová chránička plastová 110	465	30,00	13 950,00
8	ks	Výložník svítidla V2/1000	5	1 999,00	9 995,00
9	ks	Výložník svítidla V1/1000	11	1 158,00	12 738,00
		Celkem - materiál veřejného osvětlení			438 443,00
		Prořez + 2%			0,00
		Podr.materiál + 2%			0,00

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoz	JKSO	
Název objektu	SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů	EČO	
Název části	SO 09.501 - Úprava parovodu - technologická část	Místo	Ostrava - Přívoz
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant	Projekt 2010, s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Bc. Lukáš Madry	01.10.2010	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas			13	Zařízení staveniště	0,00%	
2		Montáž	1 257 184,35	9	Bez pevné podl.			14	Mimostav. doprava	0,00%	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka			15	Územní vlivy	0,00%	
4		Montáž		11				16	Provozní vlivy	1,80%	
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní	0,00%	
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		1 257 184,35	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

Projektant			D		Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	1 257 184,35
Objednatel			24	DPH 10,00 % z 0,00	
Datum a podpis	Razítko		25	DPH 21,00 % z 1 257 184,35	264 008,71
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 521 193,06
Datum a podpis	Razítko		E		
			Přípočty a odpočty		
			27	Dodávky objednatele	
			28	Klouzavá doložka	
			29	Zvýhodnění + -	

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů

Část: SO 09.501 - Úprava parovodu - technologická část

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Bc. Lukáš Madry

Datum: 1.10.2010

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 21,368

1 Zemní práce 39 722,10 13,125

1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,000	232,80	10 476,00	0,000
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	45,000	14,90	670,50	0,000
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	45,000	198,60	8 937,00	0,000
4	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	67,500	142,50	9 618,75	0,000
5	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,000	56,10	2 019,60	0,000
6	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,500	220,40	1 653,00	0,000
7	581533010	písek	t	13,125	483,60	6 347,25	13,125

2 Zakládání 209 772,50 5,406

8	272321511	Základová patka podpěry potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	2,200	2 517,50	5 538,50	5,397
9	272351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	8,000	191,90	1 535,20	0,009
10	272351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	8,000	43,60	348,80	0,000
11	R049	Betonová šachta dle projektové dokumentace	kpl	1,000	202 350,00	202 350,00	0,000

4 Vodorovné konstrukce 1 007,55 2,836

12	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,500	671,70	1 007,55	2,836
----	-----------	--	----	-------	--------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 0,000

713 Izolace tepelné 90 107,50 0,000

13	R021	Izolace z minerální vlny vč. krycího plechu na izolaci TiZn, 0,6mm - 17cm izolace na potrubí páry DN200, vč. montáže	m	20,000	3 030,50	60 610,00	0,000
14	R022	Izolace z minerální vlny, vč. krycího plechu na izolaci TiZn, 0,6mm - 5 cm izolace na potrubí kondenzátu DN100, vč. montáže	m	20,000	1 311,00	26 220,00	0,000
15	R023	Snímatelná izolace armatur DN200, vč. montáže	kus	1,000	1 805,00	1 805,00	0,000
16	R024	Snímatelná izolace armatur DN100, vč. montáže	kus	1,000	1 472,50	1 472,50	0,000

M Práce a dodávky M 1,101

23-M Montáže potrubí 916 574,70 1,101

17	230011072	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 114 mm, tl 10,0 mm	m	20,000	313,50	6 270,00	0,002
18	141308980	Ocel. trubka bezešvá DN100, (D114x10), ČSN 42 5715.01, mat. 11 353.1, ČSN 42 0250.12	m	20,000	848,40	16 968,00	0,418
19	230011101	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 219 mm, tl 6,3 mm	m	20,000	275,50	5 510,00	0,003
20	142212910	Ocel. trubka bezešvá DN200, (D219x6,3), ČSN 42 5715.01, mat. 11 353.1, ČSN 42 0250.12	m	20,000	1 472,50	29 450,00	0,662
21	230023050	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 60,3 mm tl 5,0 mm	kus	24,000	836,00	20 064,00	0,005
22	R008	Kulový kohout DN50, PN40, s přivařovací s pákou	kus	10,000	2 968,80	29 688,00	0,000
23	R010	Příruba EN 1092-1/11 B1/DN50/PN40/D60,3x5	kus	14,000	223,40	3 127,60	0,000
24	230023072	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 114 mm tl 10 mm	kus	7,000	950,00	6 650,00	0,004
25	R007	Kulový kohout přivařovací DN100, PN25	kus	1,000	4 719,60	4 719,60	0,000
26	R017	Trubkový ohyb DN100 (D114x10), 90°, R=3DN, mat. 11 353.1, zhotoví z poz. 9.	kus	5,000	6 384,00	31 920,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	R018	Trubkový ohyb DN100 (D114x10), 79°, R=3DN, mat. 11 353.1, zhotovit z poz. 9.	kus	1,000	6 384,00	6 384,00	0,000
28	230023101	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 219 mm tl 6,3 mm	kus	8,000	1 662,50	13 300,00	0,007
29	R005	Příruba EN 1092-1/11 B1/DN200/PN40/D219x6,3	kus	2,000	1 630,20	3 260,40	0,000
30	R015	Trubkový ohyb DN200 (D219x6,3), 90°, R=3DN, mat. 11 353.1, zhotovit z poz. 8.	kus	5,000	7 398,60	36 993,00	0,000
31	R016	Trubkový ohyb DN200 (D219x6,3), 79°, R=3DN, mat. 11 353.1, zhotovit z poz. 8.	kus	1,000	7 398,60	7 398,60	0,000
32	230030004	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 25 kg do 50 kg	kus	8,000	988,00	7 904,00	0,000
33	R004	Klapa DN200, PN40, přírubová, s ruční převodovkou, pro páru do 200°C	kus	1,000	48 792,00	48 792,00	0,000
34	R009	Uzavírací ventil DN50, PN40, V30 111-540 (ovladatelný z terénu přes vstupní otvor)	kus	1,000	4 630,70	4 630,70	0,000
35	R012	Filtr DN50, PN40, D71 118-540	kus	2,000	4 081,20	8 162,40	0,000
36	R013	Odváděč kondenzátu přírubový, DN50, PN40	kus	2,000	23 256,00	46 512,00	0,000
37	R014	Zpětný ventil mezipřírubový, DN50, PN40	kus	2,000	2 428,20	4 856,40	0,000
38	230033027	Montáž přírubových spojů do PN 40 DN 50	kus	14,000	218,50	3 059,00	0,000
39	R011	Přírubový spoj DN50, PN40 (těsnění spirátem 123, vějířovité podložky, matice, šrouby)	kus	14,000	190,00	2 660,00	0,000
40	230033033	Montáž přírubových spojů do PN 40 DN 200	kus	2,000	494,00	988,00	0,000
41	R006	Přírubový spoj DN200, PN25 (těsnění spirátem 123, vějířovité podložky, matice, šrouby 16ks + 4ks závrtné šrouby pro 1 přírubový spoj)	kus	2,000	579,50	1 159,00	0,000
42	R001	Předizolovaný potrubní systém potrubí páry, max. teplota páry 180°C, DN200, PN40, mat. 11353.1, izolace D400 - trubka DN200 (D219x6,3/D400) - 8m, oblouk DN200 - 90° (2x2m), pevný bod DN200 (2,5m), koncové víčko DN200, těsnění do prostupu, vč. montáže	kpl	1,000	145 065,00	145 065,00	0,000
43	R002	Předizolovaný potrubní systém potrubí kondenzátu, max. teplota 90°C, DN100, PN40, mat.11353.1, izolace D200mm - trubka DN100 (D114x10,0/D200) - 10,5m, oblouk DN100 - 90° (1,5x1,5m), koncové víčko DN100, těsnění do prostupu, dilatační polštáře, vč. montáže	kpl	1,000	37 335,00	37 335,00	0,000
44	R003	Alarm systém předizolovaných potrubí - zakončovací krabice alarm systému, vodiče alarm systému vč. spojek a montáže	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00	0,000
5	R019	Zhotovení kalníku DN 100 na potrubí páry DN200 - ocel. tr. D114x10, mat. 11 353.1 - 2bm, příruba EN 1092-1/11 B1/DN100/PN40 - 2ks, příruba EN 1092-1/05 B1/DN100/PN40 - 2ks, přírubový spoj DN100, PN40 (šrouby, matice, podložky, těsnění), vč. montáže	kus	2,000	19 380,00	38 760,00	0,000
46	R020	Odvodnění DN50 - ocel. tr. D60,3x3,6 mat. 11 353.1 - 8m, vč. montáže	kus	1,000	42 750,00	42 750,00	0,000
47	R025	Uložení potrubí - pružinové DN200, vč. montáže	kus	1,000	9 975,00	9 975,00	0,000
48	R026	Kotevní stojan DN200, vč. montáže	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	0,000
49	R027	Kotevní stojan DN100, vč. montáže	kus	1,000	2 793,00	2 793,00	0,000
50	R028	Nátěry - potrubí páry, kondenzátu, uložení - 2x základ, 1x vrch	m2	23,000	361,00	8 303,00	0,000
51	R029	Tabulky a štítky dle ČSN130072, a ČSN ISO 3864 - Ocelový smaltovaný plech, vč. Montáže	kus	4,000	237,50	950,00	0,000
52	R030	Demontáž stávajícího potrubí páry - předizol.- v zemi (DN200)	m	13,000	190,00	2 470,00	0,000
53	R031	Demontáž stávajícího potrubí kondenzátu - předizol.- v zemi (DN100)	m	13,000	142,50	1 852,50	0,000
54	R032	Demontáž betonového pevného bodu na předizol. 1,7x1,4x1,4	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	0,000
55	R033-1	Demontáž stávajícího potrubí páry - vedeno v šachtě a venku DN 200, iz.170mm	m	25,000	190,00	4 750,00	0,000
56	R033	Demontáž stávajícího potrubí kondenzátu - vedeno v šachtě a venku DN 100, iz.50mm	m	25,000	142,50	3 562,50	0,000
57	R034	Demontáž stávajícího betonové šachty 4,3 x 3,5 x 2,3 m	kpl	1,000	99 750,00	99 750,00	0,000
58	R035	Demontáž stávajícího betonové šachty 2,0 x 2,2 x 1,8 m	kpl	1,000	23 750,00	23 750,00	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
59	R036	Demontáž stávajícího sloupu včetně betonové patky ocel cca 300 kg, betonová patka 2,2x1,6x2	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	0,000
60	R037	Demontáž stávajících armatur v šachtě	kpl	100,000	23,80	2 380,00	0,000
61	R038	Zkoušky, protokoly	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	0,000
62	R039	Proplach, prohlídka a tlakové zkoušky potrubí DN200	m	28,000	114,00	3 192,00	0,000
63	R040	Proplach, prohlídka a tlakové zkoušky potrubí DN100	m	28,000	95,00	2 660,00	0,000
64	R041	Proplach, prohlídka a tlakové zkoušky potrubí DN50	m	8,000	237,50	1 900,00	0,000
65	R042	RTG zkouška prozářením svarů na přediz. potr. - 100% svarů, na potrubí ostatním - 10% svarů	kpl	1,000	46 170,00	46 170,00	0,000
66	R043	Kontrola výstražného (alarm) systému dle TZ	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	0,000
67	R044	Provozní zkouška parovodu	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	0,000
68	R045	Zhotovení protokolů o provedených zkouškách	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	0,000
69	R046	Oprava dokumentace	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	0,000
70	R047	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 275,00	4 275,00	0,000
71	R048	Zhotovení konzoly pro pružné uložení	kg	20,000	142,50	2 850,00	0,000

Celkem

1 257 184,35

22,469

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMÉR

Název stavby	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze	JKSO	
Název objektu	SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů	EČO	
Název části	SO 09.501 - Úprava parovodu - stavební část	Místo	Ostrava
Objednatel	ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz	IČO	
Projektant		DJČ	
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Karel Onderka	01.10.2010

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas			13	Zařízení staveniště	0,00%	
2		Montáž	393 654,75	9	Bez pevné podl.			14	Mimostav. doprava	0,00%	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka			15	Územní vlivy	0,00%	
4		Montáž		11				16	Provozní vlivy	1,80%	
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní	0,00%	
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		393 654,75	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

Projektant			D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			24	DPH 10,00 % z 0,00
Datum a podpis	Razítko		25	DPH 21,00 % z 393 654,75
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis	Razítko			476 322,25
			E	Přípočty a odpočty
			27	Dodávky objednatele
			28	Klouzavá doložka
			29	Zvýhodnění + -

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Objekt: SO 09 - Prodloužení ul. Skladištní vč. smyčky autobusů

Část: SO 09.501 - Úprava parovodu - stavební část

Objednatel: ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Karel Onderka

Datum: 1.10.2010

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
HSV Práce a dodávky HSV							207,568	
1	Zemní práce						91 146,21	162,508
1	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	123,686	91,80	11 354,37	0,000	
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	123,686	94,50	11 688,33	0,000	
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	123,686	10,30	1 273,97	0,000	
4	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,827	53,20	4 353,20	0,000	
5	122614300	kamenivo struskové pro stavební účely	t	162,508	378,00	61 428,02	162,508	
6	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	22,400	46,80	1 048,32	0,000	
2	Zakládání						7 084,14	5,190
7	2-1	Dod+Mont zemního pásu FeZn 30/4	m	3,000	135,00	405,00	0,000	
8	272321511	Základové klenby ze ŽB tř. C 25/30 XF2	m3	2,112	2 385,00	5 037,12	5,181	
9	272351215	Zřízení bednění stěn základových klenob	m2	7,360	181,80	1 338,05	0,009	
10	272351216	Odstranění bednění stěn základových klenob	m2	7,360	41,30	303,97	0,000	
3	Svislé a kompletní konstrukce						106 622,19	31,966
11	311362021	Výztuž kompletních konstrukcí svařovanými sítěmi Kari	t	1,159	18 900,00	21 905,10	1,220	
12	380326132	Kompletní konstrukce z ŽB vodostavebného C25/30 XF2 tl přes 150 do 300 mm	m3	12,888	3 285,00	42 337,08	29,853	
13	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ploch rovinných zřízení	m2	88,360	315,00	27 833,40	0,415	
14	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ploch rovinných odstranění	m2	88,360	70,30	6 211,71	0,000	
15	380361001	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 216	t	0,010	18 900,00	189,00	0,011	
16	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,431	18 900,00	8 145,90	0,467	
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení						11 194,95	7,786
7	631313511	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,104	2 484,00	2 742,34	2,491	
18	631313611	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,718	2 601,00	4 468,52	3,876	
19	631319171	Příplatek k mazanině tl 80 mmk za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,104	174,60	192,76	0,000	
20	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,081	18 900,00	1 530,90	0,085	
21	632451136	Potěr pískocementový tl do 50 mm na mazaninách hlazený dřevěným hladítkem - spádový beton	m2	10,920	207,00	2 260,44	1,333	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						71 393,72	0,118
22	9-1	Vložka do dilatace-dřevocem. deska z dřev. vlíny tl 100 mm	m2	1,440	4 032,00	5 806,08	0,000	
23	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání - Z2	kus	1,000	241,20	241,20	0,000	
24	9-3	Ocelová trubka 139,7/4 - Z2	kg	15,800	180,00	2 844,00	0,016	
25	953943124-1	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání - Z3	kus	1,000	241,20	241,20	0,000	
26	9-4	Větrací komínky z ocel. trubky - Z3	kg	17,200	180,00	3 096,00	0,017	
27	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání - Z1	kus	1,000	335,70	335,70	0,001	
28	9-2	Ocelová trubka 508/6 - Z1	kg	83,900	180,00	15 102,00	0,084	
29	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	185,529	135,00	25 046,42	0,000	
99	Přesun hmot						0,000	
30	998142251	Přesun hmot v do 25 m	t	207,568	90,00	18 681,12	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV 0,000

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 45 092,90 0,000

31	711-1	Krystalizační prorůstající 2*nátěr na beton	m2	56,840	252,00	14 323,68	0,000
32	711-2	Hydroizolační 2*nátěr na beton	m2	59,096	225,00	13 296,60	0,000
33	711-3	Dod+Mont nopové folie	m2	54,355	117,00	6 359,54	0,000
34	711-4	Dod+Mont geotextilie	m2	70,225	67,50	4 740,19	0,000
35	711-5	Bobtnající pásek do pracovních spár	m	19,400	328,50	6 372,90	0,000

767 Konstrukce zámečnické 0,00 60 930,00 0,000

36	767-1	Dod+Mont žebříku z kompozitních materiálů dl 2650 mm - P1	ks	3,000	4 050,00	12 150,00	0,000
37	767-2	Dod+osazení poklopu z polyuretanu 1100*800, vodotěsný, uzamykatelný vč rámu	ks	3,000	14 310,00	42 930,00	0,000
38	767-3	Dod+osazení roštu z kompozitních materiálů 690*690	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry 0,00 190,65 0,000

39	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	1,500	84,10	126,15	0,000
40	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	1,500	43,00	64,50	0,000

Celkem 393 654,75 207,569

VÝKAZ VÝMĚR - Z.S.

Rozpočet	0	Zařízení staveniště	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
ZS	Zařízení staveniště		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
PS2/2010	Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přivoze		Náklady na m.j.	0
Projektant	Projektstudio		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem	1 234 500	Oborová přírážka	
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN	celkem		Zařízení staveniště	
			Provoz investora	
HZS			Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS		1 234 500	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS		1 234 500	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		1 234 500 Kč
DPH	21,0	%		259 245 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		
DPH	0,0	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 493 745 Kč

Poznámka :

Stavba :	PS2/2010 Estetizace přednadrážního prostoru v O-Přivoz	Rozpočet :
Objekt :	ZS Zařízení staveniště	Zařízení staveniště

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní práce	1 080 500				
767 Konstrukce zámečnické	154 000				
CELKEM OBJEKT					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,0		
Oborová přírážka		0,0		
Přesun stavebních kapacit		0,0		
Mimostaveništní doprava		0,0		
Zařízení staveniště		0,0		
Provoz investora		0,0		
Kompletační činnost (IČD)		0,0		
Rezerva rozpočtu		0,0		
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	PS2/2010 Estetizace přednadrážního prostoru v O-Př	Rozpočet:
Objekt :	ZS Zařízení staveniště	Zařízení staveniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 9		Ostatní práce				
1	381181001R00	Montáž mobilních buněk samostatně stojících vč. dopravy	kus	3,00	2 000,00	6 000,00
2	381181001RXX	Demontáž mobilních buněk samostatně stojících vč. dopravy	kus	3,00	2 000,00	6 000,00
3	001	Pronájem obytného kontejneru vč. vybavení a pojišt. 2 x UNIMO 12 měsíců 1 x UNIMO 10 měsíců	ks/měs	34,00	1 000,00	34 000,00
4	002	Pronájem skladového kontejneru vč. pojištění 3 x sklad. kont. 12 měsíců	ks/měs	36,00	3 000,00	108 000,00
5	003	Pronájem toaletní kabiny 1 x WC 12 měsíců 1 x WC 10 měsíců	ks/měs	22,00	1 500,00	33 000,00
6	004	Geodetická zaměření a vytyčení stavby	soub	1,00	250 000,00	250 000,00
7	006	Proučtování staveništní elektřiny a vody	měs.	12,00	8 000,00	96 000,00
8	007	Ostraha stavby	den	365,00	1 500,00	547 500,00
	Celkem za	9 Ostatní práce				1 080 500,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
10	767900040RA0	Demontáž oplocení	m	280,00	10,00	2 800,00
11	900100002RXX	Oplocení stavby	100 m	2,80	54 000,00	151 200,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				154 000,00

Příloha č. 2 smlouvy o dílo

Rozpočet publicity projektu

Příloha č. 9 – Rozpočet publicity projektu

Rozpočet publicity projektu

Identifikace veřejné zakázky:

Název: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Identifikační údaje zadavatele:

Název: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Sídlo: Prokešovo náměstí 8, 729 29 Ostrava

IČ: 00845451

Registrační číslo projektu: CZ.1.10/1.3.00/06.01135



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Projekt je spolufinancován ERDF prostřednictvím
Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko 2007-2013

Pro zajištění povinné publicity pro příjemce v ROP Moravskoslezsko u infrastrukturních projektů a stavebních prací, kde výše veřejného příspěvku (celkové způsobilé veřejné výdaje) > 500.000 €, je žadatel povinen zajistit příslušnou prezentaci daného projektu a to následujícím způsobem:

1) Velkoplošný reklamní panel (billboard)

A. Popis

- Příjemce povinně postaví během realizace projektu velkoplošný reklamní panel v každém místě, kde je projekt realizován. Je umístěn po zahájení fyzické realizace projektu, nejpozději však bezprostředně po skutečném zahájení stavebních prací, doloženém prvním záznamem ve stavebním deníku, popř. jiným záznamem o stavbě (v případě, že fyzická realizace projektu byla zahájena před podpisem smlouvy o poskytnutí dotace, je nutno reklamní panel umístit bezprostředně po podpisu této smlouvy). Panel musí být zachován po celou dobu průběhu realizace projektu. Po ukončení fyzické realizace projektu (nejpozději do termínu podání Závěrečné monitorovací zprávy) nahradí příjemce velkoplošný reklamní panel stálou vysvětlující tabulkou (pamětní deskou).

B. Technická specifikace:

- Velkoplošný reklamní panel (billboard) slouží k zajištění informování široké veřejnosti o realizovaném projektu spolufinancovaného z prostředků EU prostřednictvím ROP Moravskoslezsko. Doporučené rozměry billboardu vycházejí ze standardního euroformátu 5,1 x 2,4 m. V případě rozměrů, které jsou menší než doporučený standardní euroformát, musí být skutečná velikost billboardu přiměřená velikosti akce (projektu), přičemž minimální velikost billboardu je definována jako 65% doporučeného rozměru euroformátu tj. min. 3,30 x 1,55 m. Z konstrukčního hlediska není billboard obligatorně definován-za billboard je tedy možné považovat jak samonosný

velkoformátový panel (např. plech, plast, OSB desky apod.), tak např. i plastovotextilní fólii velkoplošného formátu umístěnou na lešení rekonstruovaného objektu.

- Další detailní informace pro výrobu velkoplošného reklamního panelu jsou v bodu 6.1, příloze tohoto dokumentu č. 1. „**METODICKÝ POKYN PRAVIDLA PRO PUBLICITU Regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko, verze 3.01**“
- Požadavek zadavatele je, aby velkoplošný reklamní panel obsahoval vizualizaci konečného stavu projektu dle obr. Č, 7 přílohy č. 1 tohoto dokumentu.

2) Stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska)

A. Popis

- Příjemce je povinen instalovat dobře viditelnou a dostatečně velkou stálou vysvětlující tabulku. Je umístěna bezprostředně po odstranění velkoplošného reklamního panelu (nejpozději do termínu podání Závěrečné monitorovací zprávy). Umístěna je nejméně po dobu udržitelnosti projektu.

B. Technická specifikace:

- Stálá vysvětlující tabulka slouží k zajištění dlouhodobého informování široké veřejnosti o realizovaném projektu spolufinancovaného z prostředků EU prostřednictvím ROP Moravskoslezsko. Klíčovým parametrem pro volbu vhodného materiálu na realizaci stálé vysvětlující tabulky (pamětní desky) by měla být především její trvanlivost. Doporučenými materiály z tohoto pohledu tak jsou především leštěný kámen, sklo, eloxovaný hliník, nerez, litina, bronz apod. Minimální velikost pamětní desky (bez prostoru pro ostatní loga) je **300 x 400 mm**, přičemž větší rozměry pamětní desky jsou povoleny při zachování poměrů stran.
- Další detailní informace pro výrobu stálá vysvětlující tabulka jsou v bodu 6.2, příloze tohoto dokumentu č. 1. „**METODICKÝ POKYN PRAVIDLA PRO PUBLICITU Regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko, verze 3.01**“

Tabulka rozpočtu publicity projektu

Ceny jsou uvedeny v Kč	Ks	cena za ks	cena celkem	DPH	cena včetně DPH
Velkoplošný reklamní panel (billboard)	1	6 000	6 000	1 260	7 260
Stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska)	1	10 000	10 000	2 100	12 100

Zadavatel požaduje, aby zhotovitel zadal výrobu publicity projektu (billboard a pamětní deska) až po předložení návrhu ze strany dodavatele a odsouhlasení tohoto návrhu jako finální verze publicity ze strany zadavatele.

Přílohy:

Příloha č. 9-1 „**METODICKÝ POKYN PRAVIDLA PRO PUBLICITU Regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko, verze 3.01**“

OHL ŽS

028

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

V Ostravě dne: 12.2.2013


.....
Ing. Jan Navrátil, ředitel Divize Ostrava

Příloha č. 3 smlouvy o dílo

Specifikace (rozpočet) vyhotovení geometrických plánů

Příloha č. 10 – Rozpočet vyhotovení geometrických plánů

Rozpočet vyhotovení geometrických plánů

Identifikace veřejné zakázky:

Název:

Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Identifikační údaje zadavatele:

Název:

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Sídlo:

Prokešovo náměstí 8, 729 29 Ostrava

IČ:

00845451

Registrační číslo projektu:

CZ.1.10/1.3.00/06.01135



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie
PODPOŘOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Projekt je spolufinancován ERDF prostřednictvím
Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko 2007-2013

Rozpočet vyhotovení geometrických plánů

Požadavky na vyhotovení geometrických plánů potřebných pro vklad na katastr

Pol	Číslo smlouvy	Vlastník pozemku, stavby	Název objektu	Rozsah	Počet vyfotovení	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
1	10992/2010/OIV ODB20100159	DPO a.s.	přeložka vodovodu SO 7.5.1 na pozemku p.p.č. 1144	viz příložená situace - předpoklad 3,75 m	6	2 500	525	3 025
2	11000/2010/OIV ODB20100160		přeložka veřejného osvětlení SO 08.401 na pozemku p.p.č. 1144	viz příložená situace - předpoklad 24 m	6	2 500	525	3 025
3	11002/2010/OIV ODB20100124		přípojka kanalizace SO 07.10 na pozemku p.p.č. 1144	viz příložená situace - předpoklad 1 m	6	2 500	525	3 025
4	11002/2010/OIV ODB20100124		podružné rozvody NN SO 07.13.2 na pozemku p.p.č. 1144	viz příložená situace - předpoklad 12 m	6	2 500	525	3 025
5	0222/2011/LPO ODB 2010/0125		stavba SO 02 na pozemku p.p.č. 1144 a 1145	viz příložená situace	6	4 500	945	5 445
6	0210/2011/LPO 521/001/11	ČD Cargo a.s.	stavba SO 08.401 - přeložka veřejného osvětlení na pozemku p.p.č. 411	viz příložená situace - předpoklad 13,25 m	6	2 500	525	3 025
7	10009/2011/OM 90006683- 0002/2011	Česká pošta s.p.	stavby obslužné komunikace SO 09, 08, 02 na pozemku p.č.st.2009/1	výměra pronajaté části 1190 m ²	6	4 500	945	5 445
8	0213/2011/LPO 201101232010		přeložka plynovodu SO 07.7 na poz.parc.č.st.2009/1	viz příložená situace - předpoklad 29 m	6	2 500	525	3 025
9	0209/2011/LPO		přeložka horkovodu SO 09.501 ve vlastnictví a správě Dalkia a.s. na poz.parc.č.st.2009/1	viz příložená situace - předpoklad 16 m	6	2 500	525	3 025
10	10250/2011/OIMH 90006683- 0052/2011		přeložka veřejného osvětlení SO 08.401 na poz.parc.č.st.2009/1	viz příložená situace - předpoklad 11,2 m	6	2 500	525	3 025
11	10250/2011/OIMH 90006683- 0052/2011		přeložka veřejného osvětlení SO 09.401 na poz.parc.č.st.2009/1	viz příložená situace - předpoklad 94 m	6	2 500	525	3 025
12	11046/2010/OMR 201101242010, 0212/2011LPO	RWE Distribuce s.r.o.	stavba SO 07.7 - přeložka plynovodu v majetku RWE na poz.p.p.č.1148/2	viz příložená situace - předpoklad 2 m	6	2 500	525	3 025
13	10962/2010/OMR 201101222010, 0212/2011LPO		stavba SO 07.7 - přeložka plynovodu na poz.p.p.č.949/1 a 1147 ve správě MOB MOaP	viz příložená situace - předpoklad 225,1 m	6	4 500	945	5 445

Rozpočet vyhotovení geometrických plánů

14	10962/2010/OMR 201101222010		stavba SO 07.11 - přípojka plynu na poz.p.p.č.949/1 ve správě MOaP	viz příložená situace - předpoklad 5 m	6	2 500	525	3 025
15	10952/2010/OMR	ČEZ Distribuce a.s.	stavba SO 07.13.1 přípojka NN v majetku ČEZ na poz.p.p.č.949/1 ve správě MOaP	viz příložená situace - předpoklad 134,5 m	6	2 500	525	3 025
16	0217/2011/LPO 59832/10/025	České dráhy, a.s.	SO 07.12 - přípojka a úprava trasy vedení OVANET na poz.p.p.č.450/1 ve vlastnictví ČD a.s.	viz příložená situace - předpoklad 13 m	6	2 500	525	3 025
17	11009/2010/OIV 59642/B/10/025		přeložka vodovodu SO 07.5.1 na poz.p.p.č.450/1 ve vlastnictví ČD a.s.	viz příložená situace - předpoklad 9,25 m	6	2 500	525	3 025
18	11009/2010/OIV 59642/B/10/025		přeložka přeložku kanalizace SO 07.6 na poz.p.p.č.450/1 ve vlastnictví ČD a.s.	viz příložená situace - předpoklad 10,25 m	6	2 500	525	3 025
19	11014/2010/OIV 59642/A/10/025		stavba SO 07.1 - základy, oplocení, SO 04 - rampy na poz.p.č.st.181, p.p.č.450/1, 451/2 a 1148/1 ve vlastnictví ČD a.s.	viz příložená situace - předpoklad SO 04 33 m2, SO 07.1 oplocení 6 m, základy pouze v případě dotčení	6	3 800	798	4 598
20	10951/2010/OMR	OVANET a.s.	stavba SO 07.12 - přípojka telekom. vedení v majetku OVANET a.s. na poz.p.p.č.949/1 ve správě MOaP	viz příložená situace - předpoklad 139 m	6	2 500	525	3 025
21	dodatek ke smlouvě 10951/2010/OMR		stavba SO 07.12 - přípojka telekom. vedení v majetku OVANET a.s. na poz.p.p.č.450/54 ve správě MOaP	viz příložená situace - předpoklad 13,25 m	6	2 500	525	3 025
22	11019/2010/OIV	Jan Krčmář	přeložka veřejného osvětlení SO 08.401 a SO 09.401 na pozemku p.p.č. 402/3 ve vlastnictví Jana Krčmáře	viz příložená situace - předpoklad 15,8 m	6	2 500	525	3 025
23	0208/2011/LPO		rekonstrukce chodníku v rámci SO 08 na pozemku p.p.č. 402/3	viz příložená situace - předpoklad 12 m2	6	2 500	525	3 025
			celkem			64 800	13 608	78 408

Přílohy:
Příloha č. 10-1 věcné břemena – situace

Rozpočet vyhotovení geometrických plánů

Požadavky na vyhotovení geometrických plánů pro vklad na katastr, pro změnu hranic pozemků, zaměření na podkladu katastrální mapy.

Pol.	Označení objektu	Název objektu	Rozsah	Počet vyhotovení	Cena Kč bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
1	SO 07.1	Polyfunkční objekt	viz situace stavby v PD	6	8 500	1 785	10 285
2	SO 02	Rekultivace ploch před nádražní budovou, SO 02.101, SO 02.102, SO 02.103	viz situace stavby v PD	6	15 000	3 150	18 150
3		Rekultivace ploch před nádražní budovou, SO 02.651	viz situace stavby v PD	6	4 800	1 008	5 808
4	SO 04	Rampy ZTP	viz situace stavby v PD	6	4 800	1 008	5 808
5	SO 08	Úpravy komunikací	viz situace stavby v PD	6	8 000	1 680	9 680
6	SO 09	Prodloužení ulice Skladištní	viz situace stavby v PD	6	12 000	2 520	14 520
7	celá stavba		viz situace stavby v PD	6	5 000	1 050	6 050
celkem					58 100	12 201	70 301

Výše uvedenou specifikací není dotčena možnost objednatele doplnit zadání, případně upřesnit výše uvedený rozsah. Rovněž není omezena povinnost zhotovitele doložit požadovaný druh zaměření správcům inženýrských sítí.

Přílohy:
Příloha č. 10-2 věcné břemena – legenda ploch

V Ostravě dne: 12.2.2013

OHL ŽS 

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



Ing. Jan Navrátil,
ředitel Divize Ostrava

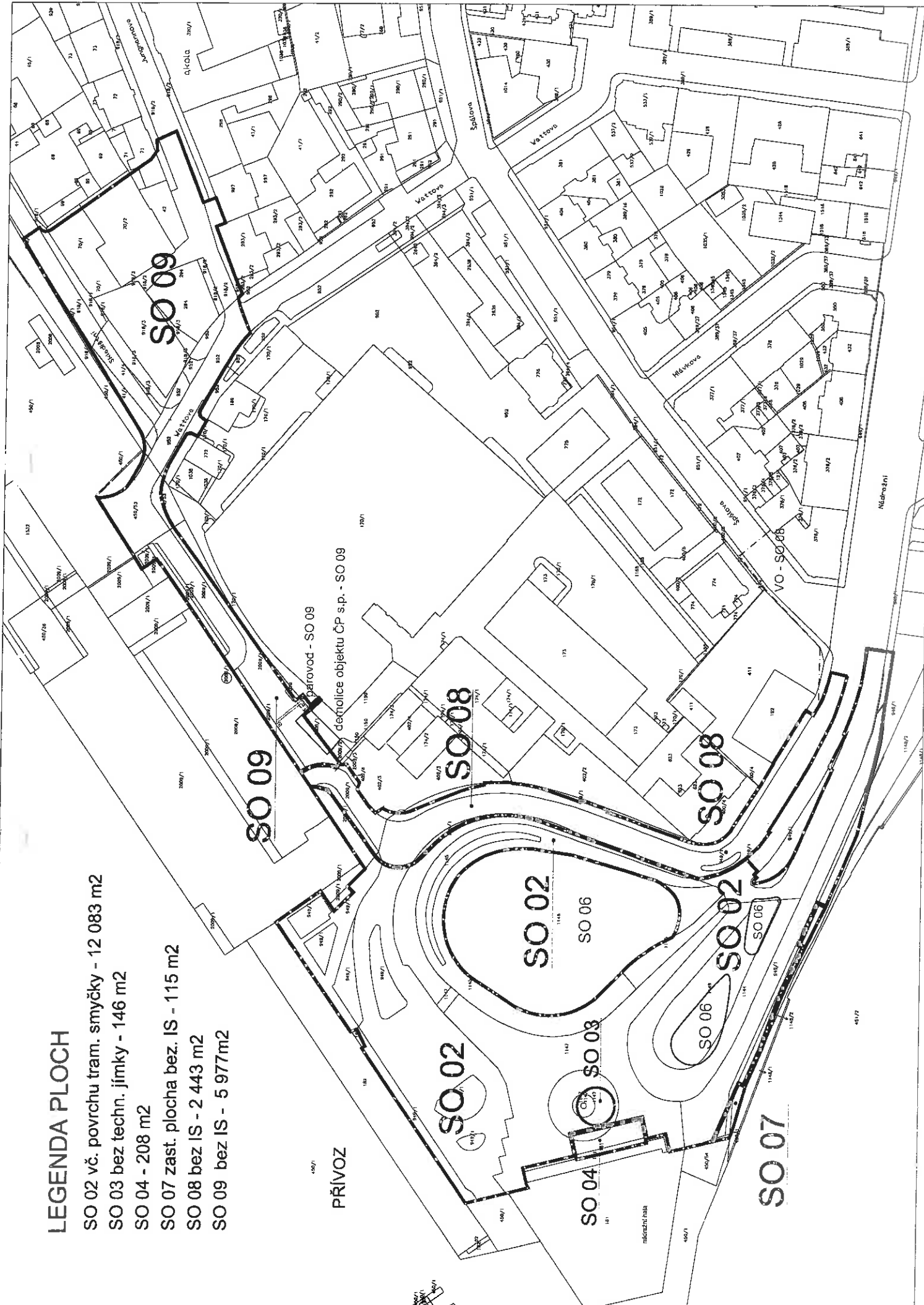
LEGENDA PLOCH

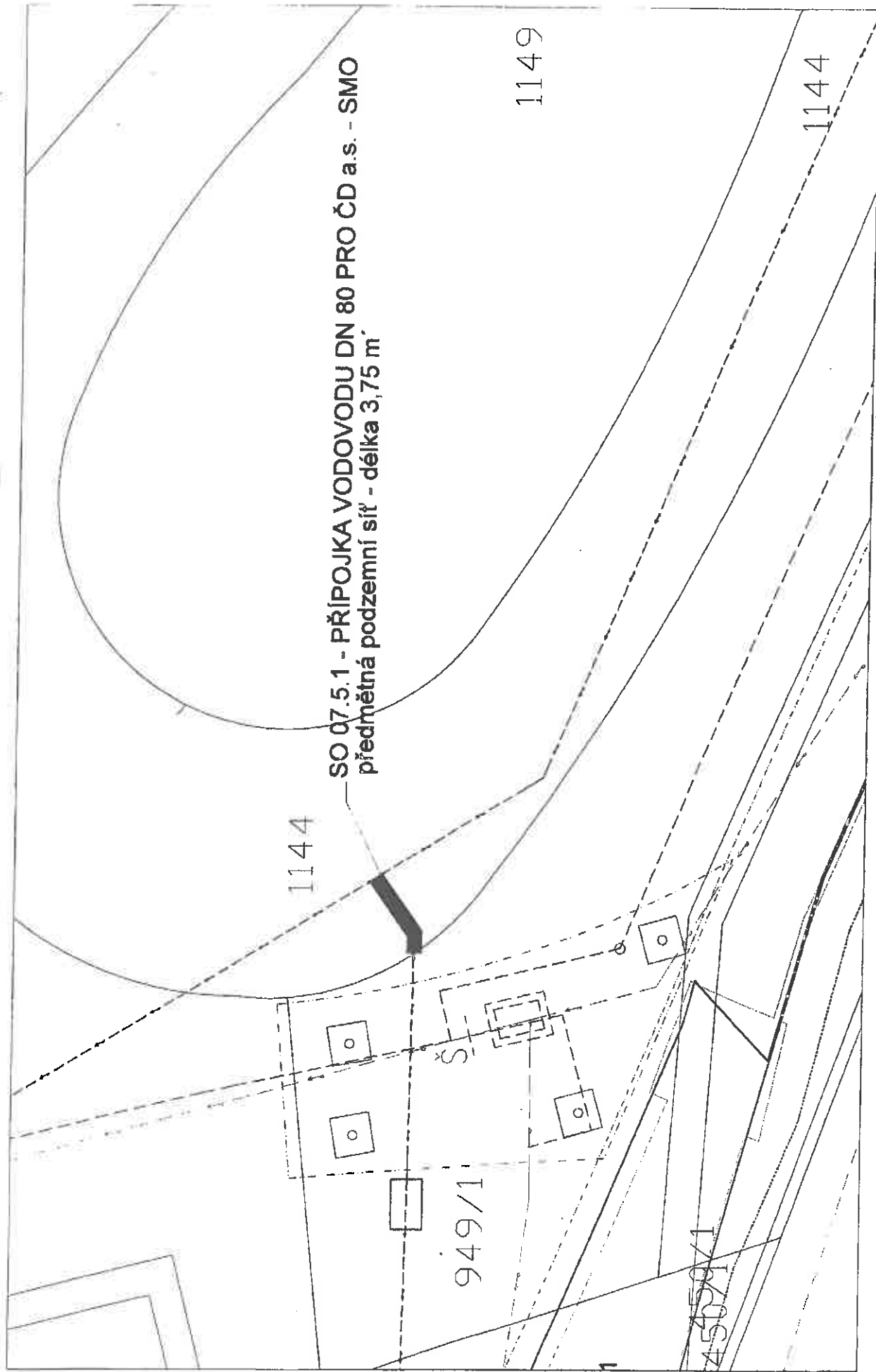
- SO 02 vč. povrchu tram. smyčky - 12 083 m²
- SO 03 bez techn. jímky - 146 m²
- SO 04 - 208 m²
- SO 07 zast. plocha bez. IS - 115 m²
- SO 08 bez IS - 2 443 m²
- SO 09 bez IS - 5 977 m²

PŘÍVOZ

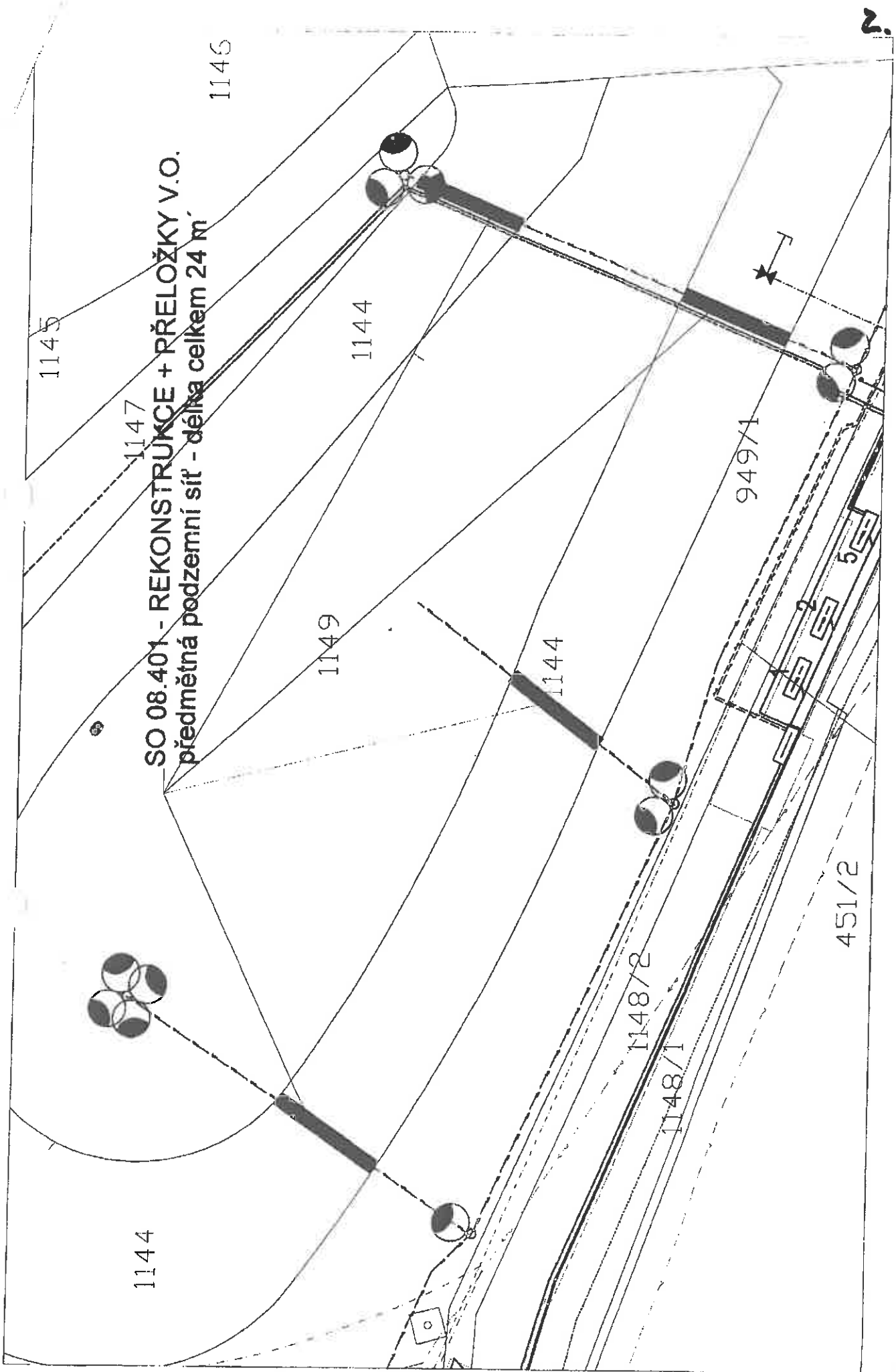
patrovod - SO 09

denídice objektu ČP s.p. - SO 09



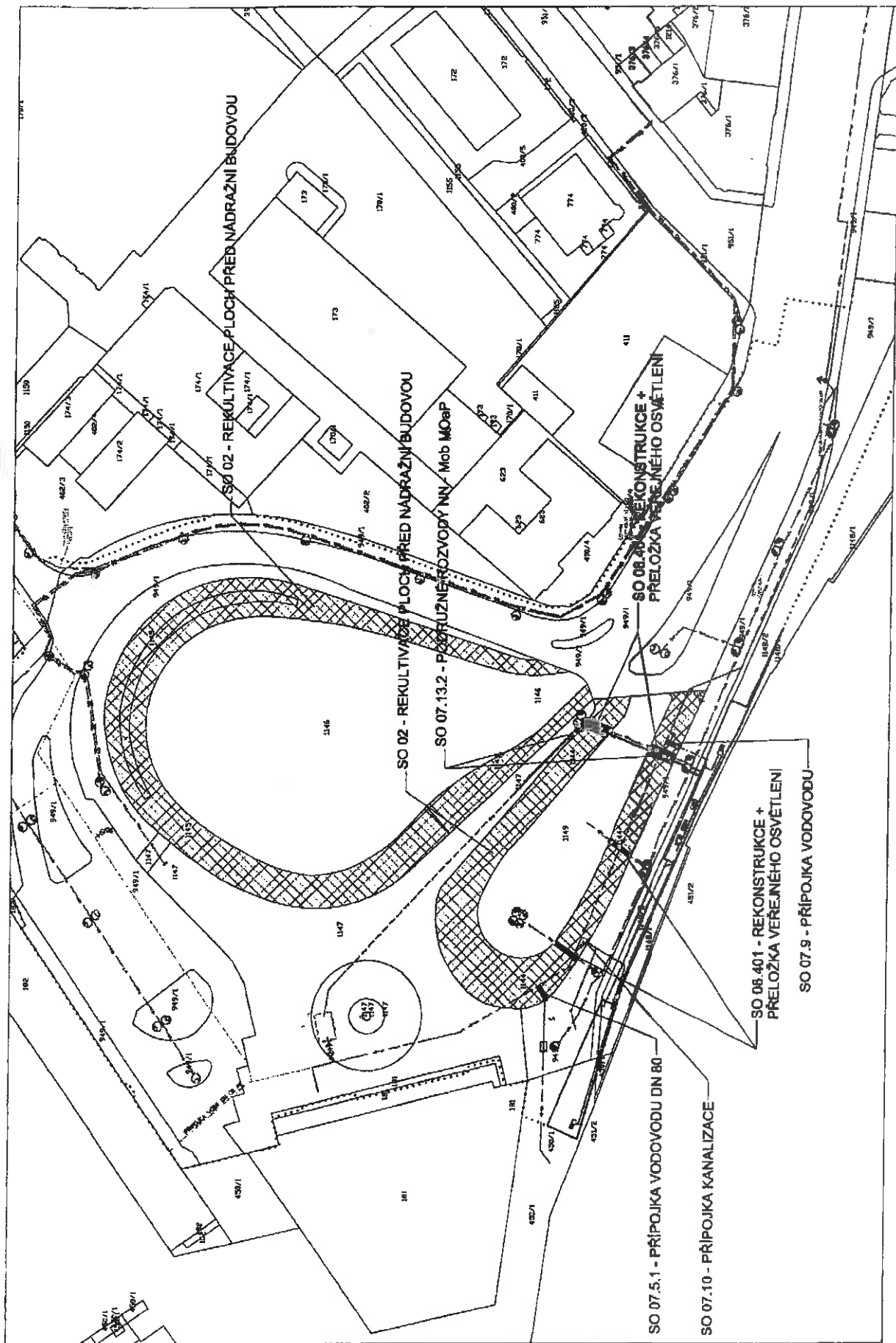


příloha č. 1 ke smlouvě č. 10992/2010/OIV mezi Dopravním podnikem Ostrava, a.s. a Statutárním městem Ostrava, MOb Moravská Ostrava a Přívoz

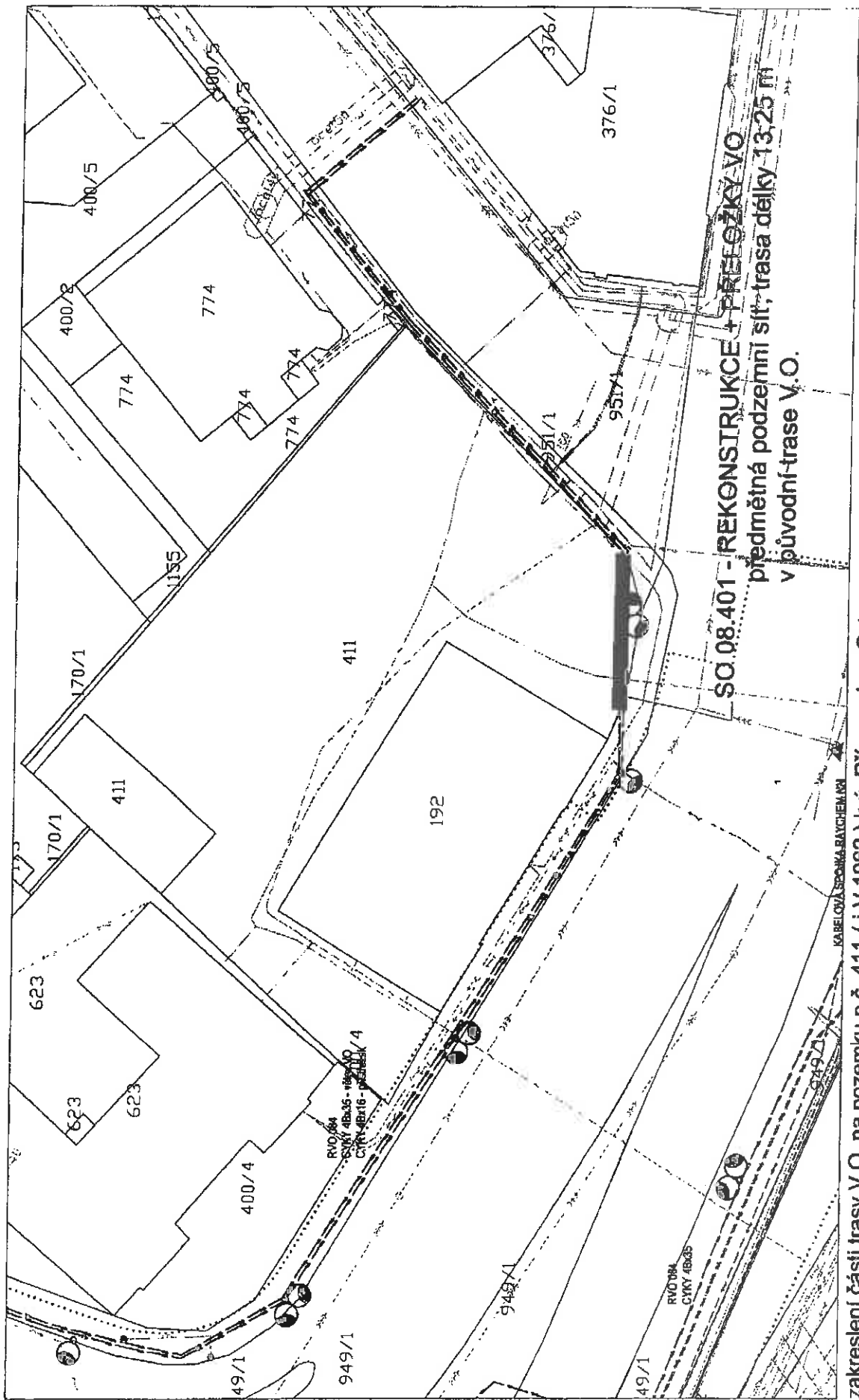


SO 08.401 - REKONSTRUKCE + PŘELOŽKY V.O.
 předmětná podzemní síť - délka celkem 24 m

příloha č.1 ke smlouvě č.11000/2010/OIV mezi Dopravním podnikem Ostrava, a.s. a Statutárním městem Ostrava, MOB Moravská Ostrava a Přívoz



příloha č.1 ke smlouvě o právu provést stavbu č. ODB2010 0125 mezi Statutárním městem Ostrava a DPO Ostrava a.s.

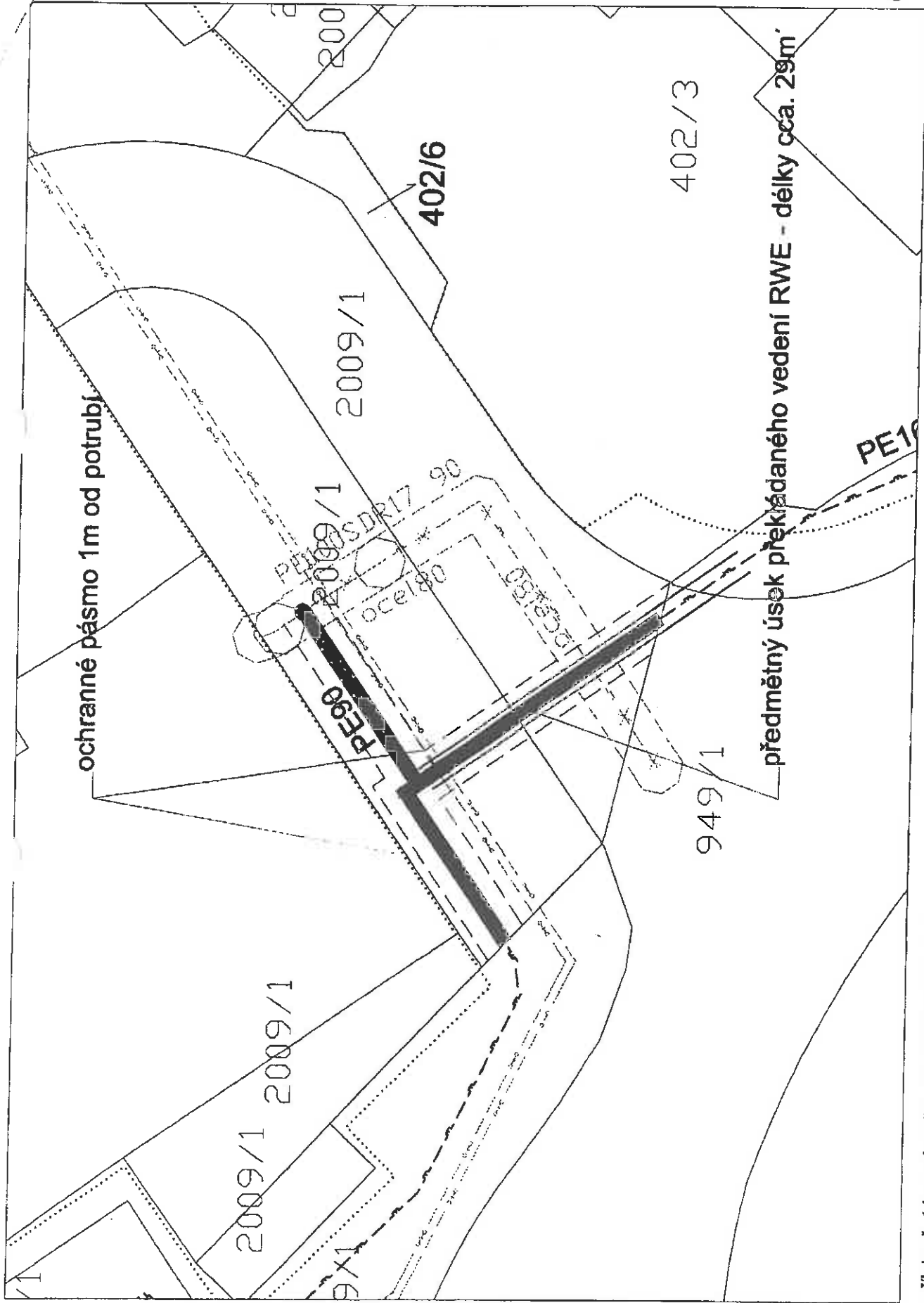


6.

zakreslení části trasy V.O. na pozemku p.č. 411 (LV 1962) k.ú. Přívoz, obec Ostrava

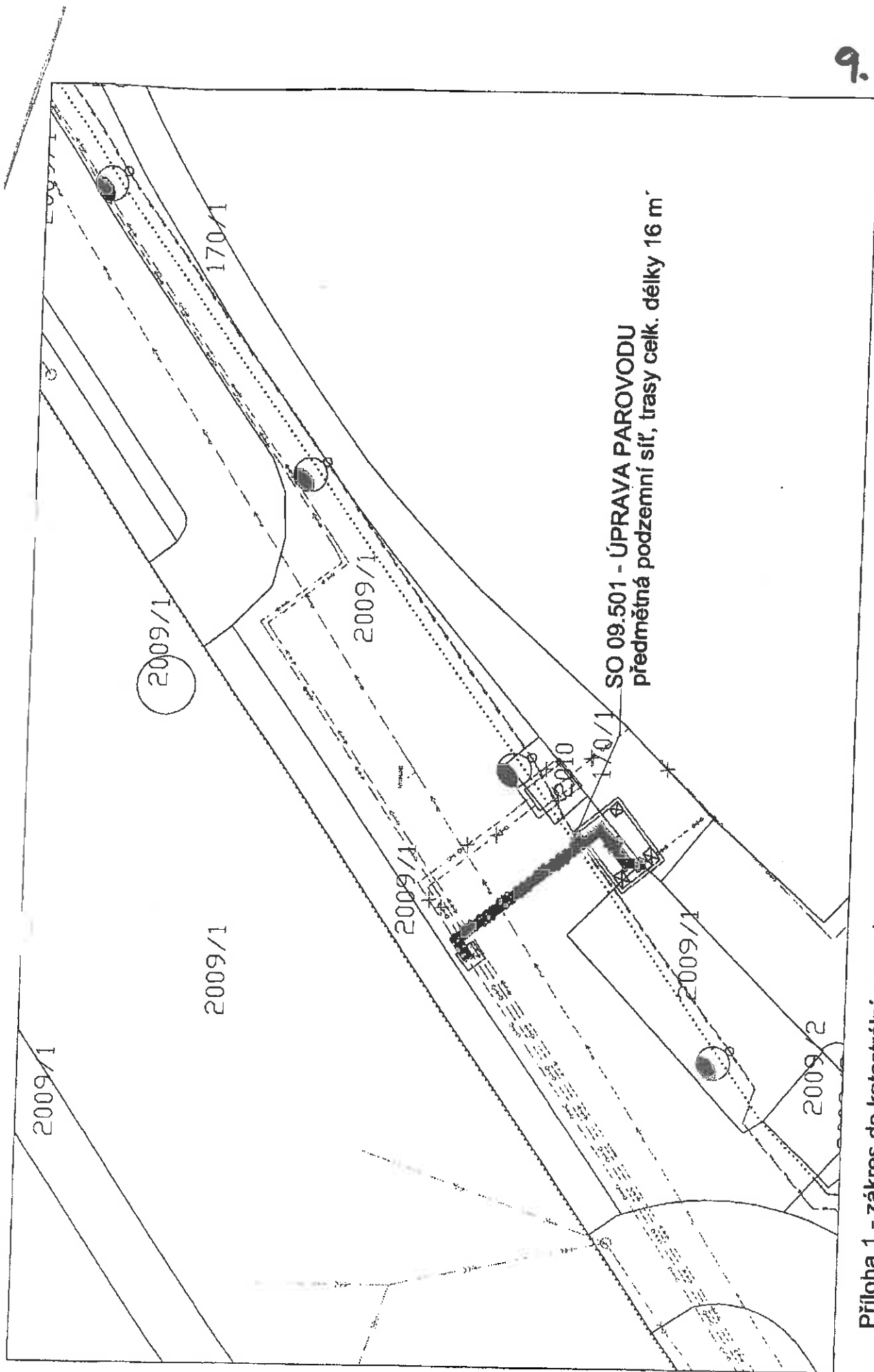
Příloha č. 1 - zakres do snímku katastrální mapy, ke smlouvě o právu prosvět stavbu č. 521/001/11 mezi ČD Cargo, a.s. a Stat. městem Ostrava

A



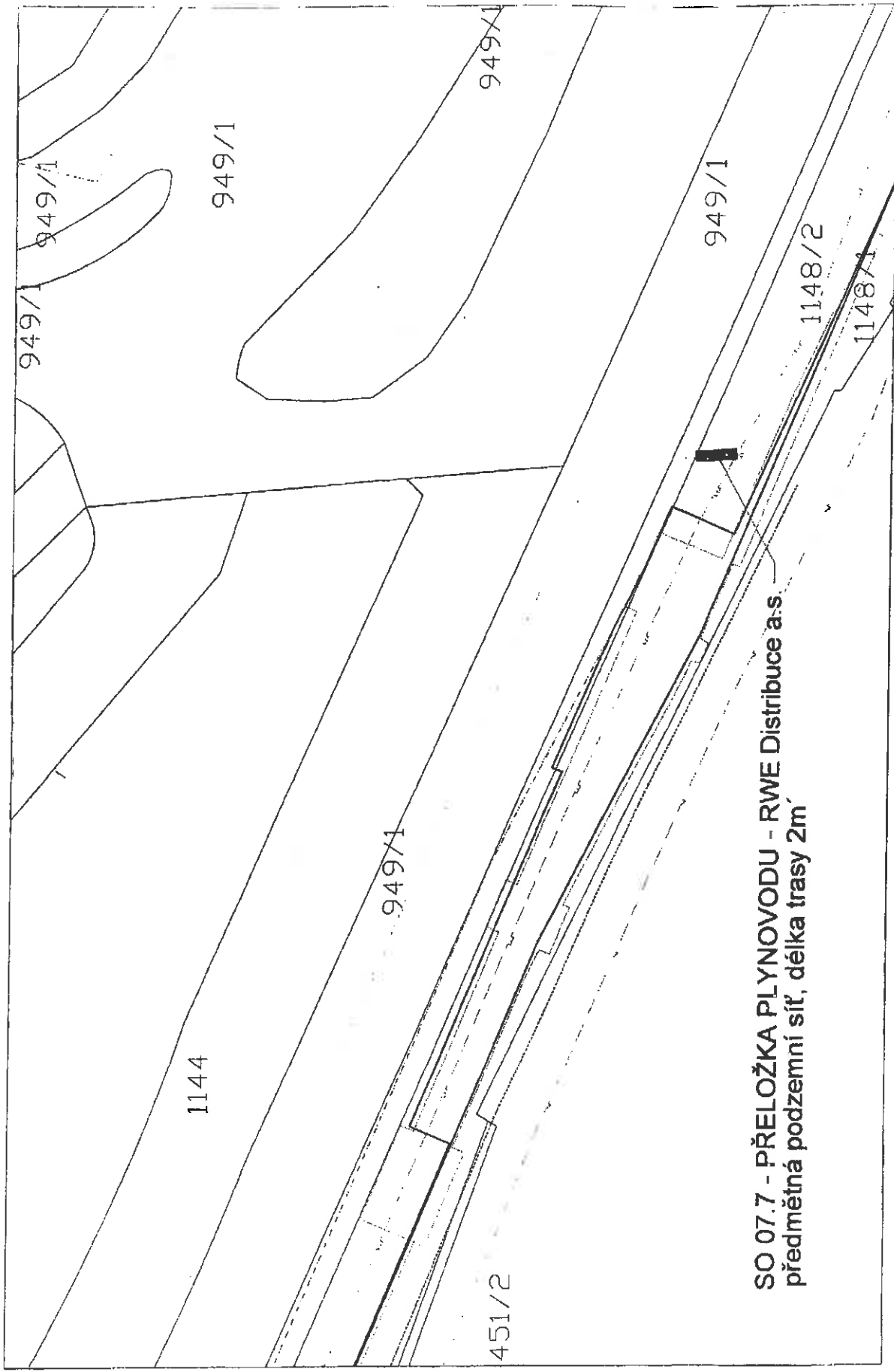
příloha č. 1 ke smlouvě č. 201101232010 o budoucí smlouvě o zřízení v. b. a souhlasu se zřízením stavby mezi ČP s.p., SMP Net s.r.o a Stat. městem Ostrava
 SO 07.7 - PŘELOŽKA PLYNOVODU - RWE Distribuce a.s.

L

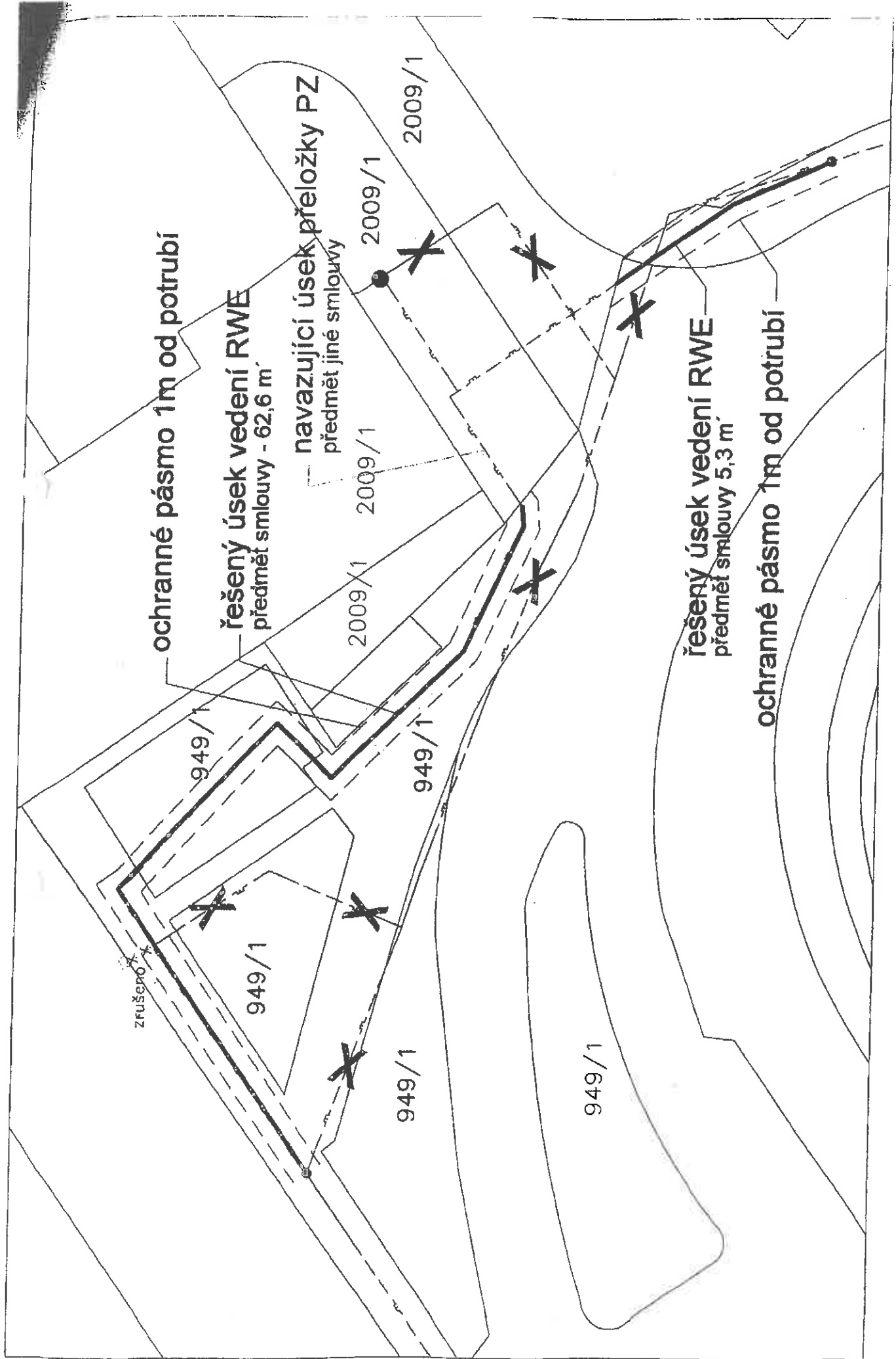


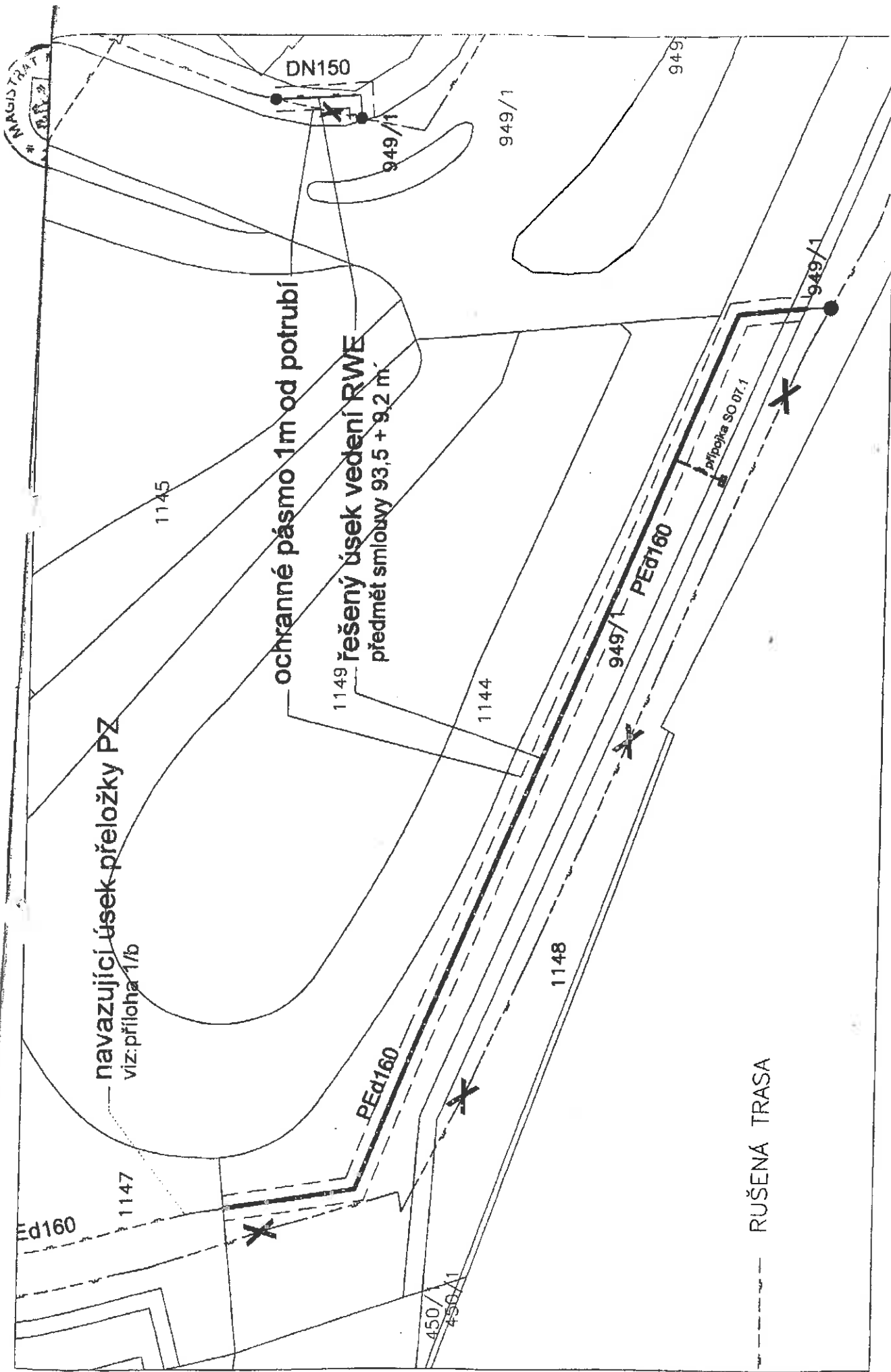
Příloha 1 - zakres do katastrální mapy ke smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení v.b. a souhlasu se zřízením stavby mezi ČP, s.p., DALKIA Česká republika, a.s. a Statutárním městem Ostrava

VÝKRES

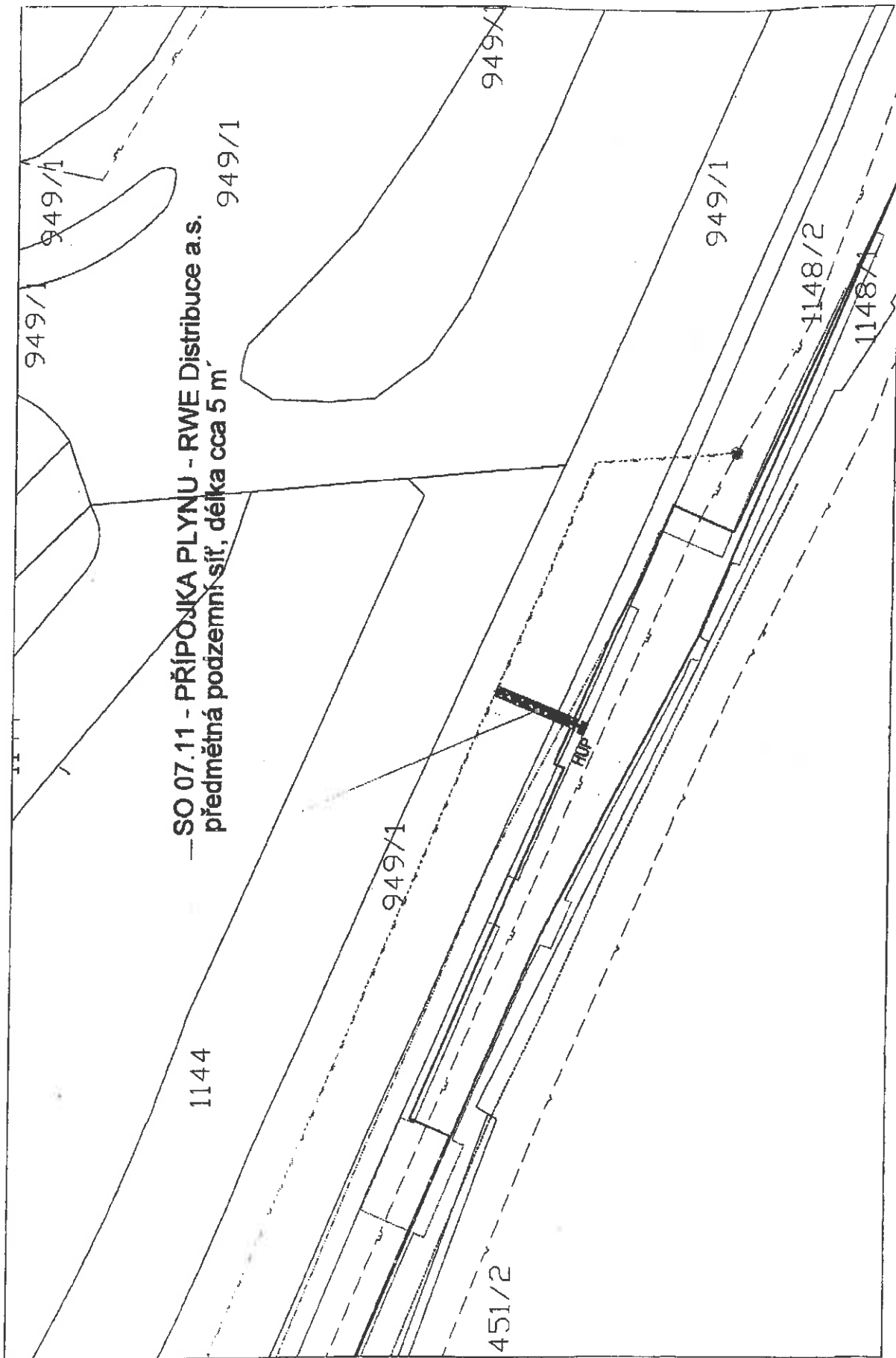


SO 07.7 - PŘELOŽKA PLYNOVODU - RWE Distribuce a.s.
předmětná podzemní síť, délka trasy 2m

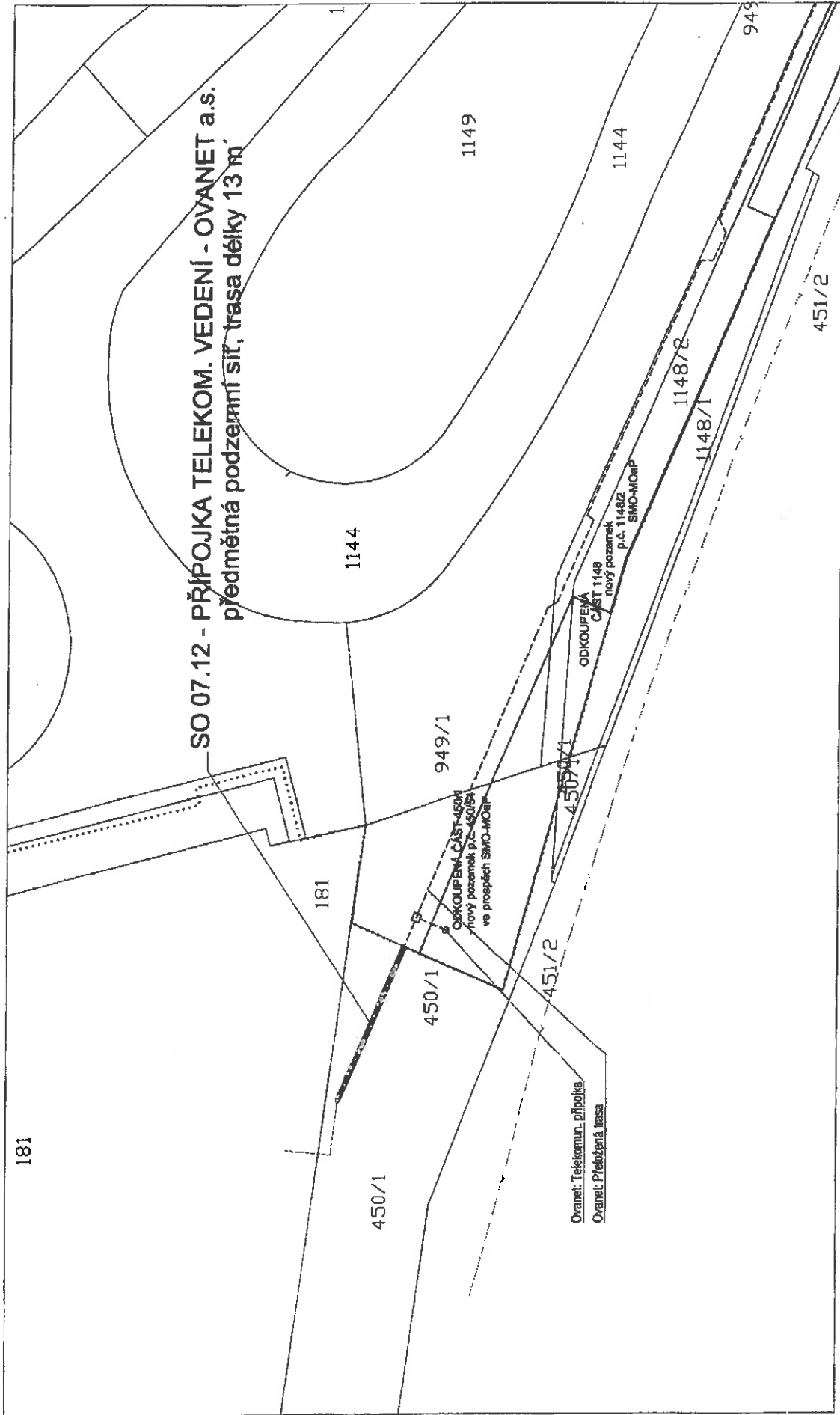




příloha č. 1/c ke smlouvě 10962/2010/OMR mezi SMP Net, s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o. a SMO MOB Moravská Ostrava a Přívoz

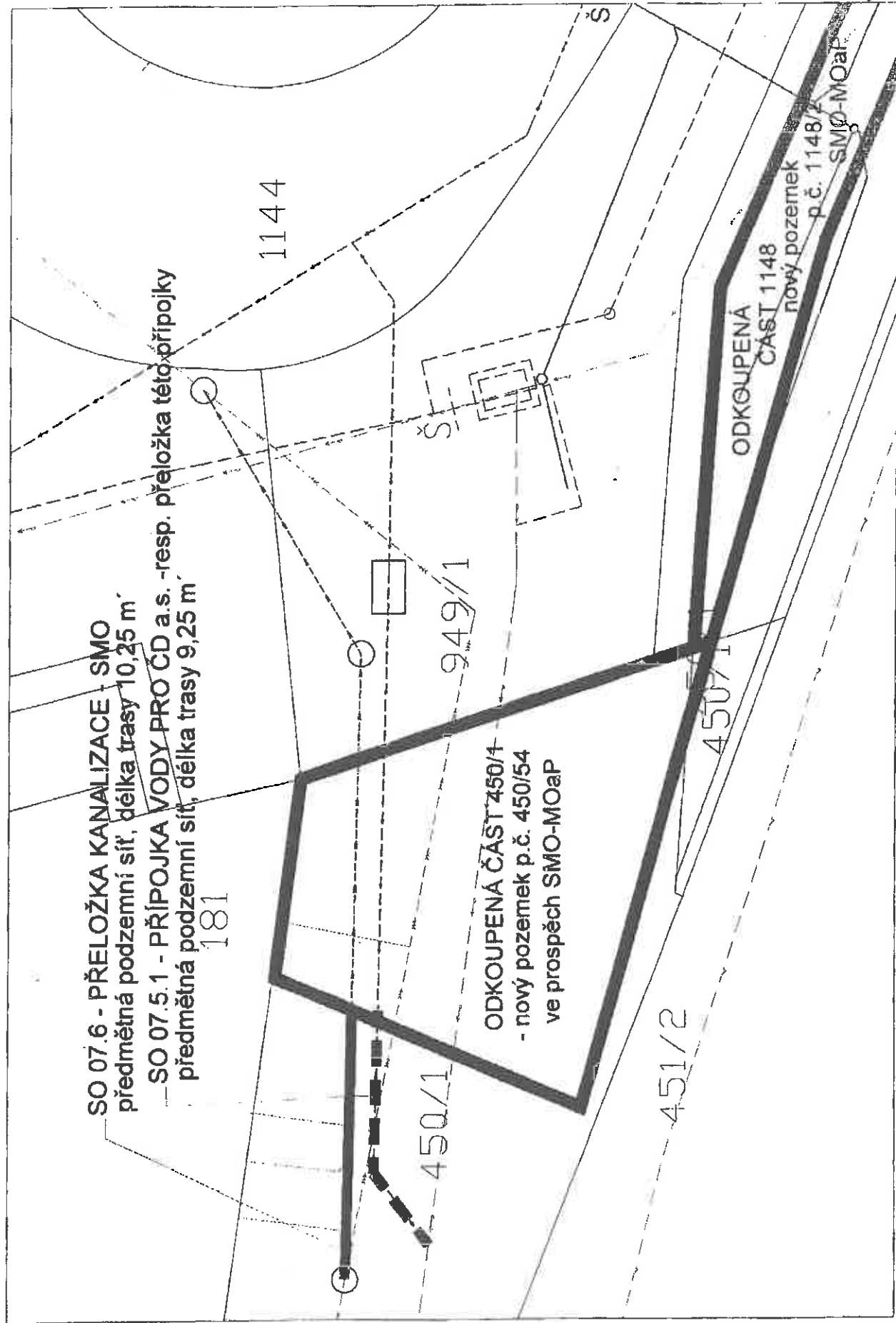


— SO 07.11 - PŘÍPOJKA PLYNU - RWE Distribuce a.s.
předmětná podzemní síť, délka cca 5 m

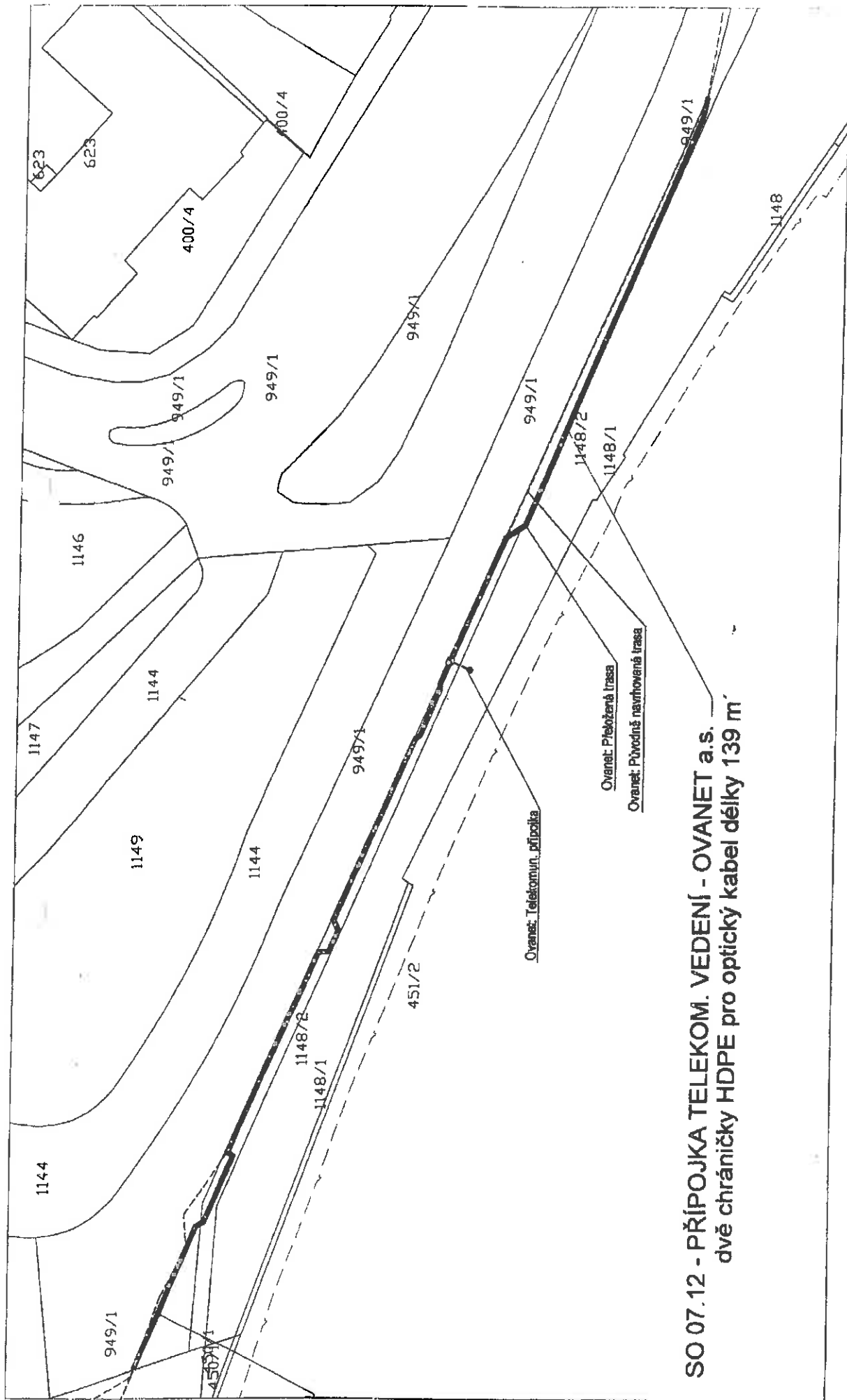


příloha č. 1 ke smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení v.b. č. 59832/10/025 mezi Slat. městem Ostrava, ČD, a.s. a spol. OVANET a.s.

2

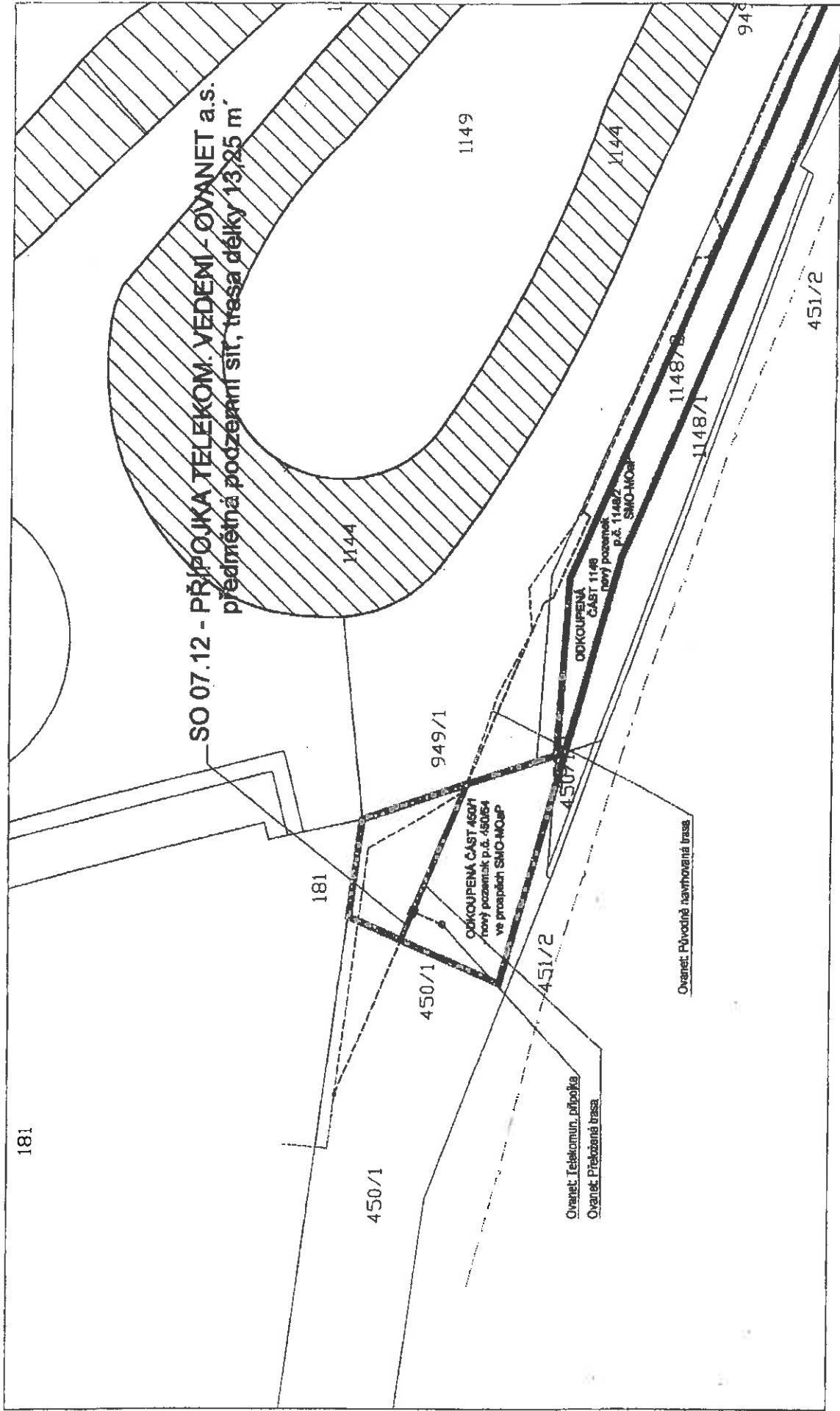


příloha č.1 ke smlouvě č.11009/2010/OIV mezi Českými drahami, a.s. a Statutárním městem Ostrava, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

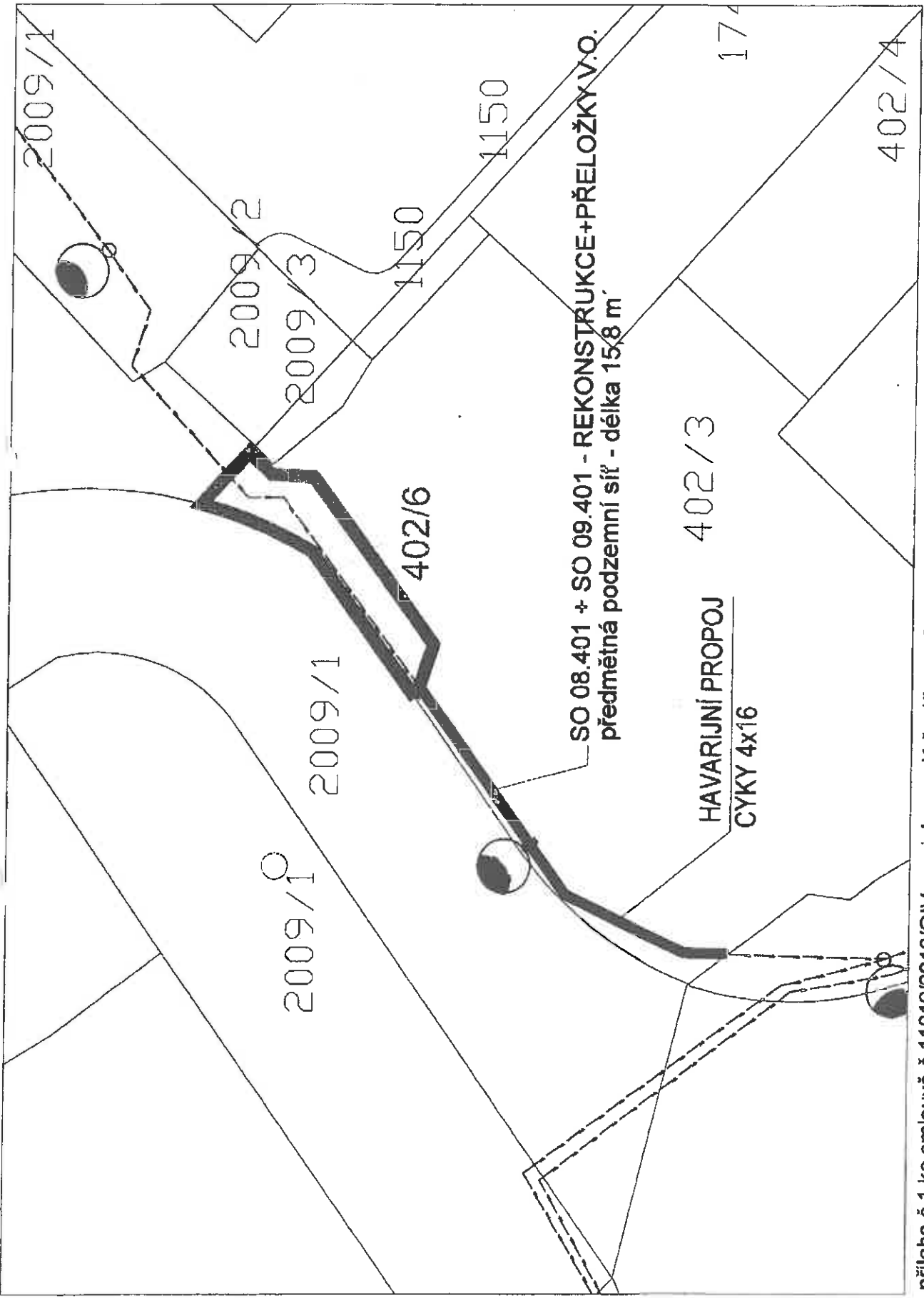


SO 07.12 - PŘÍPOJKA TELEKOM. VEDENÍ - OVANET a.s.
 dvě chráničky HDPE pro optický kabel délky 139 m'

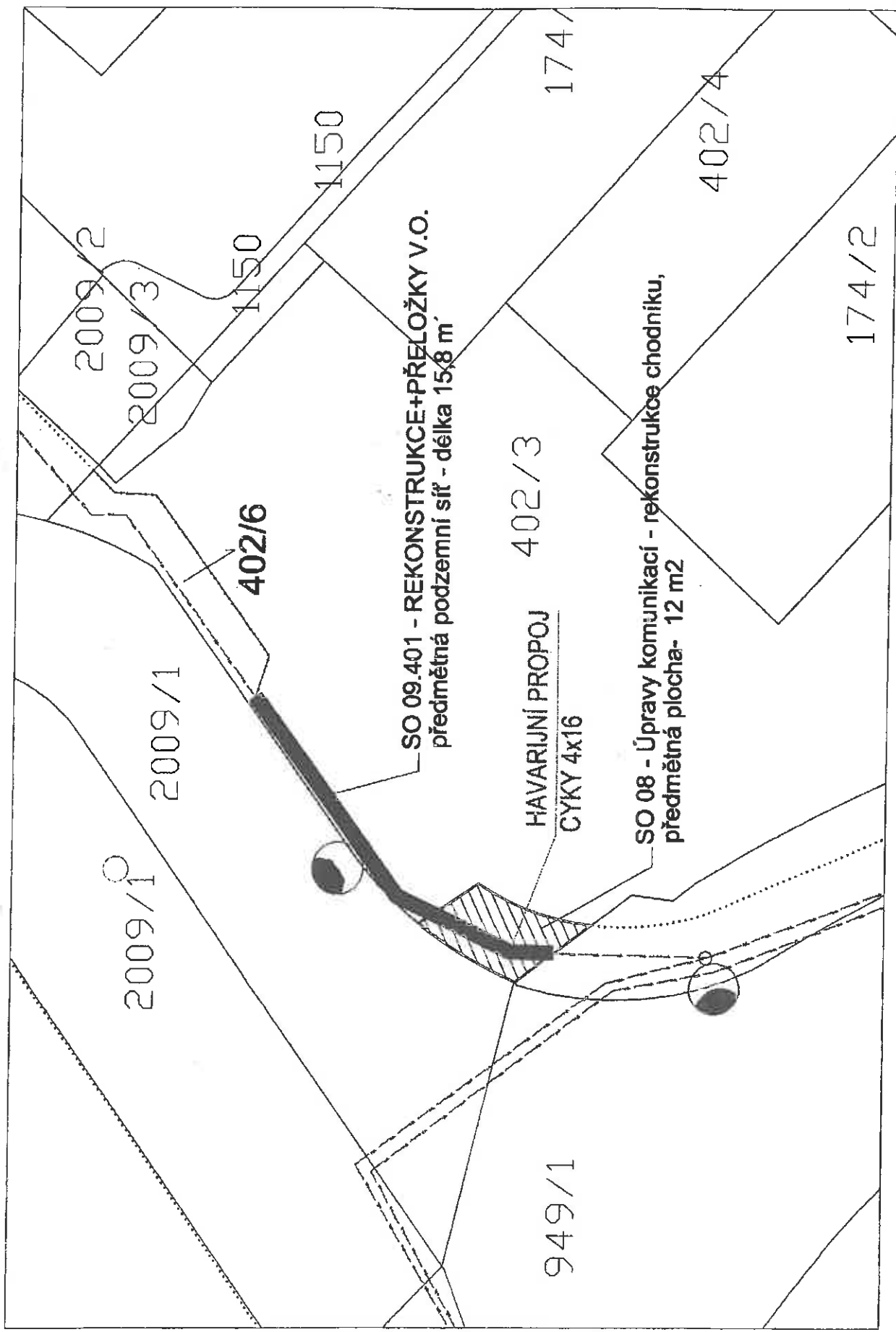
příloha č.1 ke smlouvě 10951/2010/OMR mezi Statutárním městem Ostrava, MOB Moravská Ostrava a Přívoz a spol. OVANET, a.s.



příloha č. 1 ke smlouvě č..... mezi Siat. městem Ostrava, MOb Moravská Ostrava a Přívoz a spol. OVANET a.s.. 



příloha č.1 ke smlouvě č.11019/2010/OIV mezi Janem Krčmářem a Statutárním městem Ostrava, MOB Moravská Ostrava a Přívoz



příloha č.1 ke smlouvě o právu provést stavbu SO 08 a SO 08.401 mezi Janem Krčmářem a Statutárním městem Ostrava.

2

Příloha č. 4 smlouvy o dílo

Harmonogram prací

Harmonogram Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

ID	Název úkolu	Zahájení	Dokončení
1	Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě-Přívoze	4.2.13	31.10.13
2	Převzetí staveniště (do 5-ti pracovních dnů ode dne uzavření smlouvy o dílo)	4.2.13	4.2.13
3	Zahájení prací	4.2.13	4.2.13
4	Umístění billboardu	4.2.13	6.2.13
5	Příprava ZS	4.2.13	28.2.13
6	SO 02 Rekulтивace ploch před nádražní budovou	1.4.13	30.10.13
7	A. Pozemní stavební objekty	1.5.13	4.9.13
8	SO 02.101 Úpravy zpevněných ploch	3.6.13	30.8.13
9	SO 02.102 Úpravy parkovacích ploch	1.5.13	30.8.13
10	SO 02.103 Rekonstrukce trolejbusové smyčky	3.6.13	30.8.13
11	Výluka dopravy na trolejbusové smyčce	30.5.13	4.9.13
12	B. Inženýrské objekty	1.4.13	30.10.13
13	IO 02.301 Odkanalizování parkoviště	1.4.13	31.5.13
14	IO 02.302 Oprava odvodnění přísifěšku	3.6.13	28.6.13
15	IO 02.651 Přelož. traktér. ved. DPO vč. zk. prov. 1 měsíc	3.6.13	13.9.13
16	IO 02.652 Úpr. povrchu v tram. smyč. vč. zk. prov. 1 měsíc	16.9.13	30.10.13
17	SO 03 Úprava kašny	3.6.13	30.8.13
18	A. Pozemní stavební objekt	3.6.13	30.8.13
19	SO 04 Rampy pro ZTP	1.7.13	27.9.13
20	A. Pozemní stavební objekt vč. zkuš. provozu 1 měsíc	1.7.13	27.9.13
21	SO 05 Mobilář	1.10.13	31.10.13
22	A. Pozemní stavební objekt	1.10.13	31.10.13
23	SO 06 Zeleň a sadové úpravy	4.2.13	31.10.13
24	A. Pozemní stavební objekt	4.2.13	31.10.13
25	Kácení a likvidace dřevin	4.2.13	29.3.13
26	Terénní úpravy a výsadba	2.9.13	31.10.13
27	SO 07 Polyfunkční objekt s věží	1.3.13	30.9.13
28	A. Pozemní stavební objekty	1.4.13	30.9.13
29	SO 07.1 Polyfunkční objekt s věží	1.4.13	30.9.13
30	Základové konstrukce	1.4.13	28.6.13
31	Montáž ocelové konstrukce	3.6.13	30.8.13
32	Monolitické konstrukce (zastávka trolejbusů)	1.5.13	30.9.13
33	B. Inženýrské objekty	1.3.13	28.6.13
34	IO 07.5 Koordinace vodovodu - OVAk a.s.	1.3.13	30.4.13
35	IO 07.5.1 Přípojka vodovodu	1.4.13	30.4.13
36	IO 07.5.2 Přípojka vodovodu	1.4.13	30.4.13

V Ostravě dne 12.2.2013

Ing. Jan Navrátil,
ředitel Divize Ostrava

Příloha č. 5 smlouvy o dílo

Zvláštní podmínky zadavatele požadované pro plnění veřejné zakázky

PŘÍLOHA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY ZADAVATELE POŽADOVANÉ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze“

Registrační číslo CZ.1.10/1.3.00/06.01135



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Projekt je spolufinancován ERDF prostřednictvím
Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko 2007-2013

1 Informace poskytnuté zadavatelem potřebné ke koordinaci stavby

Pro účely tohoto dokumentu je myšleno zadavatelem, objednatelem, investorem a stavebníkem tatáž jedna osoba a to Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

1.1 Vytýčení sítí ve správě zejména těchto organizací:

- vodovod - OVaK
- jednotná kanalizace - OVaK
- dešťová kanalizace - OVaK
- NTL plynovod - RWE Distribuce/ SMP Net
- silové podzemní kabely NN a VN - SŽDC - SEE
- silové nadzemní a podzemní kabely NN - ČEZ Distribuce
- podzemní telekomunikační kabely - Telefonica O2, OVANET, UPC
- podzemní kabely a svítidla VO - ve správě OK a.s.
- telekomunikační metalické a optické vedení SŽDC - SSZT + SEE + TÚDC, ČD-Telematika a.s.
- teplovod - Dalkia
- pomocné kabelové vedení - DPO
- trolejové vedení - DPO
- trakční vedení ČD.a.s. - nad kolejovou dráhou ČD a.s.
- teplovod - ČD a.s.
- kanalizace a vodovod - ČD a.s.
- bezp. kamery - Městská policie Ostrava

1.2 Zhotovitel zajistí dočasnou demontáž prvků a uskladnění, včetně pořízení fotodokumentace:

- mobiliář – SMO, MOB MOaP
- vybavení pro prodej jízdenek MHD – DPO (viz bod 1.5.1. b)
- v rámci SO 03 - umělecké dílo "Růže" paní Lacinové
- pořízení fotodokumentace aktuálního stavu

1.3 Publicita

- V rámci realizace díla zajistí zhotovitel výrobu a instalaci publicity dle podmínek aktuálního metodického pokynu Regionální rady, dodaných v souladu se zadávací dokumentací, příloha č. 10 ZD
- Pro publicitu je zvlášť vytvořen položkový rozpočet (příloha č. 10 ZD), který uchazeč nacení a zapracuje do přílohy č. 6 ZD a do návrhu SOD do daného odstavce

1.4 Zařízení staveniště

- Zařízení staveniště má samostatný položkový rozpočet – zařízení staveniště již nebude součástí žádného dalšího dílčího rozpočtu!

1.5 Další požadavky

1.5.1 Zhotovitel zajistí s DPO Ostrava:

- a) Stanovení přesných termínů výluk s DPO Ostrava - odb. dopravní cesta – tel. 597 402 172. 30 dnů před zahájením stavby, zhotovitel za účasti objednatele projedná jednotlivé výluky v MHD ve výlukové komisi DP Ostrava a.s., která se koná každou středu od 9:00 ve správní budově DP Ostrava a.s.
- b) Prodejní jízdenkový automat bude demontovaný před zahájením stavby po dohodě s vedoucím provozu Údržba prodejních automatů (tel. 597402450)

1.5.2 Zhotovitel zajistí s ČP s.p. Ostrava:

- a) Zjištění kompetentní osoby za ČP s.p. Ostrava pro dojednání podmínek pro vjezd a výjezd vozidel ČP s.p. během výstavby SO 09 - min. 1 vjezd do dvora musí zůstat vždy volný - tel. 595 134 334

- b) Výstavbu -rozšíření a prodloužení nové obslužné komunikace před vjezdem a výjezdem z prostoru poštovního dvora je nutno realizovat etapovitě. Nejdříve zahájit práce v zadní části objektu před výjezdovou branou (vzdálenější brána od vrátnice). Jako hlavní důvod zde uvádíme nutnost zajištění vjezdu/ výjezdu kamionů a velkých vozidel s hmotností nad 18 tun. Doposud je tento vjezd/ výjezd umožněn pouze přední bránou.
- c) Po celou dobu výstavby obslužné komunikace musí být zajištěn přístup a příjezd k objektu ČP (hlavní vstup pro zákazníky, služební vstup pro zaměstnance, vjezd/ výjezd do / z prostoru poštovního dvora alespoň jednou z bran, vjezd/výjezd do/z prostoru obslužné rampy v zadní části objektu).

1.5.3

K jednotlivým případům omezení městské hromadné dopravy vyvolaných stavbou, je nutno před zahájením vlastní stavby svolat ze strany zhotovitele místní šetření za účasti dopravce - Dopravního podniku Ostrava a.s., Policie ČR a Dopravního úřadu Magistrátu města Ostravy, na kterém bude pevně stanoveno omezení dopravy, časový harmonogram a případné přemístění zastávek.

1.5.4

Nejpozději ke kolaudaci stavby bude ze strany zhotovitele na KHS předložena zpráva o způsobu využití parkoviště a smyčky autobusů (SO 09), včetně výpočtu hluku z jejich provozu šířeného k nejbližším chráněným venkovním prostorům v denní resp. noční době, modelujícího dodržení požadavků NV č. 148/2006 Sb.

Podmínkou je aby stavebník (SMO, MOB MOaP) co nejdříve definitivně specifikoval ve spolupráci s KODIS a KÚ MSK kapacitní nároky provozu autobusové dálkové dopravy na SO 09 a její časový plán. Poté bude zpracována finální hluková studie pro noční provoz SO 09.

1.5.5

Staveništní doprava bude zhotovitelem za účasti objednatele projednána v komisi organizace řízení dopravy při MMO odboru dopravy, nebo s příslušnými orgány PČR a správci silnic a místních komunikací.

1.5.6

Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území včetně prostoru za Výpravní budovou Hl. Nádraží, ve všech fázích výstavby. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.

1.5.7

Veškeré stavební práce na místních komunikacích je možno provádět jen na základě předem vydaného povolení. Zhotovitel požádá min. 30 dnů před zahájením prací ke zvláštnímu užívání místní komunikace dle §25, zák.č. 12/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění příslušný silniční správní úřad. Omezení obecného užívání komunikací uzavírkami a objízďkami je povolováno dle § 24 zákona o pozemních komunikacích. Zdejší odbor místního hospodářství dopravy a obchodu je silničním správním úřadem pro místní komunikace.

1.5.8

- a) Zhotovitel je povinen písemně oznámit DÚ Olomouc termín zahájení uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do dráhy. V kopii bude oznámení zasláno objednateli.
- b) Z důvodu umístění stavby v místě provozované dopravní cesty musí být před zahájením stavby, popř. v rámci přípravných prací vydán doklad "povolení ke vstupu cizích osob do vyhrazeného prostoru dráhy". – vydá na žádost zhotovitele (případně prostřednictvím stavebníka) SŽDC, s.o., odbor krizového řízení a bezpečnosti Olomouc, Nerudova 1, tel. 972741030.

1.5.9

- a) Přeložka vodovodu - v dostatečném předstihu před zahájením prací je Zhotovitel povinen toto oznámit OVAK a.s. Samotnou stavbu přeložky vodovodního řádu OVAK je nutno koordinovat s OVAK. Kontaktní osoba: pan Gelnar, příp. paní Škrabáková

- b) Před připojením přípojek bude s OVaK a.s. uzavřena smlouva o odběru pitné vody a vypouštění odp. vod. Přihláška bude podána na zákaznickém oddělení.
- c) Zahájení stavby bude oznámeno 14 dnů předem a zástupci našich provozů budou přizváni k napojování na zařízení v provozování OVaK. a.s. a ke kontrole provedení přípojek před záhozem a k závěrečné prohlídce. Provoz vodovodní sítě tel 597475513, provoz kanalizační sítě tel. 597475411.

1.5.10

- a) Zhotovitel je povinen dodržet podmínky stanoviska OK a.s. k realizační dokumentaci SO 08.401 a SO 09. 401 ze dne 14.12.2011. Zhotovitel bude povinen před zahájením prací na objektech SO 08.401 a SO 09. 401 nechat vypracovat a správě VO předložit realizační dokumentaci, ve které budou všechny podrobnosti provedení stavby včetně použitých výrobků, typů svítidel a k nim doložených výpočtů. Zhotovitel se musí u typu svítidel seznámit s koncepcí obnovy VO v prostoru památkové zóny a celé ulice Nádražní, k čemuž již bylo útvarem hlavního architekta, oddělením památkové péče rozhodnuto o konkrétním typu svítidla i jeho barevném provedení (kontaktní číslo 599 442 234) a koordinovaných stanovisek.
- b) Zhotovitel musí písemně vyzvat min 10 dnů předem správce VO k předání staveniště stavbou dotčeného VO
- c) Při předání staveniště (před zahájením demontáží) bude o předávání proveden písemný zápis, kde bude dohodnuto naložení s demontovaným materiálem, dohodnuty podmínky provozu a údržby stavbou dotčeného zařízení VO, součinnost při přepojování, případně další podmínky správy VO

1.5.11

- a) OVANET – Zhotovitel uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytýčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.

1.5.12

- a) UPC - Před započítáním výkopových prací bude podzemní vedení (kabel) vytýčeno pracovníkem UPC ČR a.s – objednávka ze strany zhotovitele.

1.5.13

- a) O2 - Před Započítáním zemních prací zajistí O2 vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí zhotovitel pracovníky , kteří budou stavební práce provádět (NV 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, §3 bod b.1.,příloha č. 3, kap. II čl.1.,4.,a 5.).

1.5.14

- a) Pan Krčmář – zhotovitel dodrží vyjádření k PD pro realizaci stavby pro SO 08- Úprava komunikací, SO 09 – Veřejné osvětlení
- b) Minimálně 14 dní před realizací oznámí zhotovitel panu Krčmářovi zahájení stavebních prací
- c) Min. 30 dní před realizací předloží zhotovitel panu Krčmářovi harmonogram stavebních prací a uzávěr dopravních komunikací (nebo jiných omezení dopravy)
- d) Při realizaci stavby nesmí být omezen přístup do firmy AKUSTART, s.r.o.
 - Stávající areál fy. AKUSTART má dva vjezdy, při provádění přeložky plynu, VO a rekonstrukce chodníků bude vždy jeden vjezd průjezdný, dále bude komunikace SO 08 rekonstruovaná vždy pouze v jednu pruhu, druhý pruh musí vždy zůstat průjezdný - viz. ZOV SO 08. V rámci RDS SO 08 byl navíc vymezen snížený pruh obrubníku u areálu AKUSTART pro umožnění nouzové obsluhy areálu po odstranění dvou plotových polí ohraničujících areál firmy.

Zhotovitel je povinen zahájení prací v dostatečném předstihu prokazatelně oznámit všem správcům inženýrských sítí, vlastníkům sousedních objektů a pozemků, případně jiným účastníkům výstavby.

2 Požadavky vyplývající ze smluvních vztahů

Tyto požadavky vyplývají z uzavřených smluv mezi zadavatelem a třetími osobami a jsou relevantní pro přípravu nabídky. Uchazeč/zhotovitel potvrzuje, že se s těmito dokumenty seznámil či před podpisem smlouvy seznámí (jsou k dispozici u zadavatele). V případě pochybností uchazeče/zhotovitele o obsahu jeho povinností dle těchto smluv je povinen kontaktovat zadavatele a obsah jeho povinností si s ním vzájemně odsouhlasit.

Podstatné informace z těchto smluv jsou uvedeny níže.

V případě, že tento dokument používá pojem „Zadavatel“ nebo „Investor“, míní se tím v rámci Smlouvy o dílo „Objednatel“.

2.1 Smlouva o nájmu částí pozemku č. 10009/2011/OM (č.9006683-002/2011) uzavřená mezi Českou poštou, s.p. a Zadavatelem – smlouva se týká nájmu částí pozemku p.č. st. 2009/1 v katastrálním území Přívoz za účelem rekonstrukce asfaltových komunikací, zřízení nových asfaltových komunikací a rekonstrukci stávajících a vytvoření nových pochozích ploch

- povinnost umožnit pronajímateli vstup na předmět nájmu i bez předchozího písemného oznámení a umožnit pronajímateli kontrolu pronajatých částí pozemku
- povinnost zajistit přístup a možnost příjezdu veškerým vozidlům pronajímatele k objektu SPU Ostrava, zvláště k hlavnímu vstupu pro zákazníky, vstupu pro zaměstnance, vjezdu/výjezdu do/z prostoru poštovního dvora alespoň jednou z bran, vjezdu/výjezdu do/z prostoru obslužné rampy v zadní části objektu SPU Ostrava. V případě porušení je dodavatel/zhotovitel povinen uhradit zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den neplnění této povinnosti, zaplacení této smluvní pokuty nemá vliv na nároky zhotovitele z titulu náhrady škody.
- povinnost věnovat mimořádně zvýšenou pozornost likvidaci ropných a toxických látek, o každém úniku těchto látek ihned informovat příslušné orgány a písemně pronajímatele; zajistit, aby nedošlo ke kontaminaci vod nebo k jinému znečištění životního prostředí
- povinnost užívat předmětný pozemek jen ke stanovenému účelu, a to v souladu s péčí řádného hospodáře a v souladu s příslušnými právními předpisy

2.2 Smlouva o připojení k distribuční soustavě č.11117/2010/OIV (č. 320030018605 mezi SMP Net, s.r.o., RWE Zákaznické služby, s.r.o. a Zadavatelem)

- zajistit revizi OPZ vyhotovenou zejména v souladu s vyhláškou č.85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách vyhrazených plynových zařízení, v platném znění
- povinnost předložit společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. vyhotovení projektové dokumentace k plynovodní přípojce
- umožnit společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. namátkový dohled na stavbě plynové přípojky
- povinnost zajistit specifické podmínky připojení: použitá skříň HUP, plynoměr do G6 včetně, příp. regulátor musí být navrženy tak, aby mohl být použit plynoměr, který má dle Standardu RWE GZM01.0200 tyto limitní rozměry: výška 290 mm, šířka 340 mm, hloubka 180 mm, vzdálenost osy připojení od zadní stěny 90 mm a vzdálenost osy připojení od přední stěny 95mm. Minimální vnitřní rozměry skříně při použití běžných typů regulátorů (např. Francel, Gastep, Messura apod.) a při použití flexibilního připojení plynoměru v x š x h = 530 x 480 x 230 mm. Pokud nebude k připojení použito flexibilních trubek, je nutno použít k připojení plynoměru např. 3+2 kolena a manipulační prostor plynoměru musí být v tomto případě

minimálně 15 cm ve všech směrech od navrženého měřidla. Umístění plynoměru musí dále odpovídat TPG 934 01. Pokud je plynoměr umístěn na hranici pozemku (v oplocení), musí být přístup zajištěn z veřejného prostranství (ulice) a nasměrován číselníkem rovněž do veřejného prostranství (ulice) a musí být možnost plného přístupu k číselníku za účelem odečtu stavu počítadla plynoměru, plného přístupu za účelem montáže, demontáže nebo výměny plynoměru, aniž by bylo nutno vstupovat za plot nebo část oplocení odstranit (např. vhodný výřez v oplocení). Připojení plynoměru musí být variantní pro rozteč plynoměru 250 mm s možností úpravy na rozteč 100 mm. Vývod od plynoměru k OPZ je upřednostňován bokem skříně u měření instalovaného v fasádě. V případě instalace ve sloupcích nebo oplocení bude vývod do OPZ směrem do země. Instalace pro připojení plynoměru musí být opatřena uzavírací armaturou před a za připojením měřidla. Je-li v jedné skříně i regulátor tlaku plynu, uzávěr před tímto regulátorem nahrazuje uzavírací armaturu před plynoměrem. Připojení plynoměru musí být fixováno tak, aby se vyloučilo přenášení přídavných sil přívodního a výstupního potrubí na plynoměr. U napojení plynoměru na kovová potrubí musí být provedeno mezi oběma potrubími vodivé propojení. Obtok není povolen. Maximální přetlak plynu na vstupu do měřidla nesmí být vyšší, než uvádí výrobce pro daný typ a provedení plynoměru.

2.3 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 10250/2011/OIMH (č. 90006683-0052/2011) uzavřená mezi Českou poštou, s.p. a Zadavatelem – předmětem této smlouvy je v dané souvislosti zejména zajištění práva Zadavatele výstavby, přeložky, provozu a údržby venkovního osvětlení pro SO 08.401 a SO 09.401 (uložení podzemních kabelů NN pro napájení venkovního osvětlení)

- povinnost šetřit co nejvíce majetek České pošty, s.p.
- povinnost přizvat zástupce České pošty, s.p. k závěrečné kontrolní prohlídce stavby oznámení o termínu konání závěrečné prohlídky bude zasláno na adresu Česká pošta, s.p., oddělení Administrativní činnosti severní Morava, Poštovní 1368/20, 728 60 Ostrava).
- zajistit zpracování geometrického plánu dle smlouvy o dílo

2.4 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 11009/2010/OIV (č. 59642/B) uzavřená mezi České dráhy, a.s. a Zadavatelem – předmětem této smlouvy je zajištění práva Zadavatele vybudovat přeložku vodovodní přípojky a přeložku kanalizace na SO 07.5.1 a SO 07.6

- povinnost přizvat zástupce Českých drah, a.s. k závěrečné kontrolní prohlídce stavby (a to na adresu České dráhy, a.s., regionální správa majetku Olomouc, Jeremenkova 231/9, 772 00 Olomouc)
- povinnost zajistit zpracování geometrického plánu dle smlouvy o dílo

2.5 Smlouva o právu provést stavbu č. 0210/2011/LPO (č. 521/001/11 uzavřená mezi Zadavatelem a ČD Cargo, a.s.), jejímž předmětem je právo Zadavatele provést realizaci SO 08.401 na pozemku p.č. 411, katastrální území Přívoz

- povinnost počínat si tak, aby nebyl omezen provoz a užívání uvedeného pozemku
- povinnost uvést předmětnou část pozemku do původního stavu, nejpozději 5 dnů po dokončení stavby
- povinnost neprodleně informovat ČD Cargo, a.s. o změně rozsahu dotčení předmětného pozemku a o dotčení jiných pozemků v jeho vlastnictví z důvodu technických, příp. jiných nepředvídatelných příčin
- povinnost informovat společnost ČD Cargo, a.s. o jakýchkoliv změnách skutečného provedení stavby oproti DPS (povinnost předložit dokumentaci skutečného provedení stavby)

- 2.6 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 11014/2010/OIV (č.59642/A10/O25 uzavřená mezi Českými drahami, a.s. a Zadavatelem, jejímž předmětem je zajištění oprávnění Zadavatele realizovat výstavbu SO 04, část SO 07.1**
- povinnost přizvat zástupce Českých drah, a.s k závěrečné kontrolní prohlídce stavby (a to na adresu České dráhy, a.s., regionální správa majetku Olomouc, Jeremenkova 231/9, 772 00 Olomouc)
 - povinnost zajistit zpracování geometrického plánu dle smlouvy o dílo
- 2.7 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby č. 0209/2011/LPO, uzavřená mezi Českou poštou, s.p., Dalkia Česká republika, a.s. a statutárním městem Ostrava, jejímž předmětem je zajištění práva provést výstavbu a přeložku podzemního teplovodního vedení a úpravu nadzemního přívodního potrubí pro SO 09.501**
- povinnost zajistit zpracování geometrického plánu dle smlouvy o dílo a znaleckého posudku
- 2.8 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby č. 0213/2011/LPO (č. 201101232010), uzavřená mezi Českou poštou, s.p., SMP Net, s.r.o. a statutárním městem Ostrava – předmětem této smlouvy je umožnění provedení stavby přeložky plynovodu SO 07.7 29 m s ochranným pásmem, 1 m od potrubí**
- povinnost zajistit, aby v ochranném pásmu nebyly prováděny činnosti, které by ve svých důsledcích ohrozily plynárenské zařízení a jeho příslušenství, spolehlivost a bezpečnost jeho provozu, zejména stavební činnosti, zemní práce, umísťování konstrukcí, zřizování skládek a uskladňování materiálu apod., není-li společností SMP Net, s.r.o. stanoveno jinak
 - zhotovitel ponese po dobu výstavby náklady na běžnou údržbu pozemku
- 2.9 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 0217/2011/LPO (č. 59832/10/O25), uzavřená mezi České dráhy, a.s, OVANET a.s. a statutárním městem Ostrava – předmětem je zajištění realizace přípojky telekomunikačního vedení SO 07.12**
- povinnost přizvat zástupce Českých drah, a.s. k závěrečné kontrolní prohlídce stavby (a to na adresu České dráhy, a.s., regionální správa majetku Olomouc, Jeremenkova 231/9, 772 00 Olomouc)
- 2.10 Smlouva o zajištění přeložky plynárenských zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 0212/2011/LPO (č. 3500196), uzavřená mezi SMP Net s.r.o. (zastoupena společností RWE Distribuční služby, s.r.o.) a statutárním městem Ostrava – jejímž předmětem je zajištění výstavby polyfunkčního objektu s věží SO 07**
- povinnost zadat realizaci stavby organizaci certifikované pro činnosti na plynárenských zařízeních v souladu s TPG 92301
 - povinnost nejpozději 15 dnů před zahájením stavby vyzvat společnost SMP Net s.r.o. na e-mail stavby@rwe.cz k ustanovení pracovníka, který bude provádět kontroly; nejpozději 5 pracovních dnů předem oznámit zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem společnosti SMP Net s.r.o. k projektové dokumentaci
 - povinnost provádět všechny činnosti s odbornou péčí, umožnit společnosti SMP Net s.r.o. provedení kontroly provádění přeložky a předepsaných zkoušek
 - povinnost uhradit veškeré náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ z/od distribuční soustavy, zejména náklady za uniklý plyn odpouštěný při propoji, náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady SMP Net s.r.o. spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ
 - povinnost provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který předloží společnosti SMP Net s.r.o. k odsouhlasení nejpozději 15 dnů před zahájením propojovacích

prací. V případech, kdy dojde k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům, je stavebník povinen návrh technologického postupu zpracovat a předložit jej k odsouhlasení společnosti SMP Net s.r.o. tak, aby tato mohla zabezpečit splnění své povinnosti dle § 59 odst. 5 Energetického zákona, tj. oznámit zákazníkům přerušení nebo omezení distribuce plynu nejméně 30 dní předem

- propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky; povinnost vyzvat SMP Net s.r.o. k předání a převzetí
- + povinnost předložit při přijímacím řízení listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 90501 a doklady požadované SMP Net s.r.o. v jeho stanovisku k přeložce PZ
- povinnost zajistit a zúčastnit se předání dokončené přeložky PZ společnosti SMP Net s.r.o.
- povinnost zajistit zpracování geometrického plánu dle smlouvy o dílo
- Dodavatel/Zhotovitel poskytuje Zadavateli/Objednateli záruku za jakost na provedenou přeložku PZ. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ společností SMP Net, s.r.o. Strany dále sjednávají, že právo uplatnit nároky plynoucí ze záruky na jakost vůči Zhotoviteli přechází dnem protokolárního předání a převzetí přeložky PZ ze Zadavatele na společnost SMP Net, s.r.o. Způsob uplatnění nároku: v případě výskytu vady přeložky PZ tuto vadu SMP Net, s.r.o. písemně oznámí Zhotoviteli. Odesláním takového oznámení se má za to, že je požadováno bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě bude zasláno na adresu Zhotovitele. Zhotovitel odstraní vadu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Zhotovitel písemně předá opravenou část přeložky společnosti SMP Net, s.r.o.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí
- při realizaci této části díla bude Zhotovitel dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy, technická pravidla (např. EM ČSN, ČSN, TPG), pokyny společnosti SMP Net, s.r.o., zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty společnosti SMP Net, s.r.o., které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jejich internetových stránkách

2.11 Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 11019/2010/OIV uzavřená mezi Janem Krčmářem, nar. 9.5. 1942, bytem Střílecká 355, Zdounky, PSČ 768 02 a Zadavatelem, jejímž předmětem je rekonstrukce přeložky veřejného osvětlení SO 09.401 v rámci které budou v pozemku p.č. 402/3 v katastrálním území Přívoz uloženy MN kabely

- povinnost přizvat Jana Krčmáře k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, a to na výše uvedenou adresu
- zajistit zpracování geometrického plánu dle smlouvy o dílo

2.12 Smlouva o právu provést stavbu č. 0208/2011/LPO uzavřená mezi Janem Krčmářem, nar. 9.5. 1942, bytem Střílecká 355, Zdounky, PSČ 768 02 a Zadavatelem, jejímž předmětem je úprava komunikací SO 08 a rekonstrukce přeložky V.O. SO 09.401 na pozemku p.č. 402/3 v katastrálním území Přívoz

- povinnost informovat Jana Krčmáře o změně rozsahu dotčení výše uvedeného pozemku a dotčení jiných pozemků v jeho vlastnictví, zejména o změně při provádění stavby z důvodu technických či jiných nepředvídatelných příčin

2.13 Nájemní smlouva č.2927800411 o nájmu části pozemku, uzavřená mezi Český dráhami, a.s. a statutárním městem Ostrava, jejímž předmětem je pronájem části pozemku p.č. 450/1, 451/2 a 1148/1

- povinnost zajistit umožnění příjezdu vozidlům Hasičské záchranné služby k pozemkům Českých drah, a.s., umožnit bezplatný vstup a vjezd na předmět nájmu zaměstnancům pronajímatele nebo jeho dodavatelům prací, služeb a zboží, provádějícím práce a úkony za účelem oprav a údržby tratí drážních staveb a vedení, jakož i odstraňujícím následky železničních nehod a živelných událostí; povinnost strpět na dobu nezbytně nutnou i omezení užívání
- povinnost zajišťovat běžnou údržbu pozemku po dobu stavby a zdržovat se jakékoliv činnosti ohrožující či omezující bezpečnost železničního provozu a osob; povinnost po dobu stavby z předmětu nájmu a přístupových cest odstraňovat nečistoty, sníh a led a zabezpečovat schůdnost a sjízdnost obvyklým způsobem
- povinnost uzavřít s autorizovanou osobou smlouvu na odvoz a likvidaci opadu vznikajícího v souvislosti se stavbou; zákaz ukládat odpady na předmětných pozemcích
- povinnost dodržovat obecně platné právní předpisy o ochraně životního prostředí, bezpečnosti, požární ochrany a hygienických předpisů na pronajatých pozemcích a hradit veškeré poplatky a sankce z důvodu jejich porušení a odstranit na vlastní náklady vzniklé škody
- povinnost dodržovat platnou legislativu v oblasti životního prostředí, zejména pak zákon o ochraně přírody a krajiny a normu ČSN 83 9061
- povinnost uvést předmětné pozemky do původního stavu a zajistit provedení příp. nápravných opatření. Vyklizené pozemky musí být předány nejpozději poslední den sjednané doby nájmu (o kterém bude příp. Zhotovitel informován), při nevyklizení ve sjednaném termínu je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 1/365 ročního nájemného dle předmětné smlouvy, a to za každý den prodlení. Předání předmětu nájmu bude provedeno formou písemného předávacího protokolu

2.14 Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 11045/2010/OIV (č. 4120617499), uzavřená mezi ČEZ Distribuce, a.s. a statutárním městem Ostrava

- povinnost zajistit veškerá povolení a osvědčení potřebná k uvedení realizované stavby odběrného zařízení do provozu a příp. splnit další povinnosti stanovené právními předpisy pro uvedení stavby do provozu, a tyto skutečnosti doložit ČEZ Distribuce, a.s.
- povinnost informovat ČEZ Distribuce, a.s. o postupu realizace stavby odběrného zařízení způsobem, který odpovídá jejímu rozsahu a náročnosti této stavby a potřebě návaznosti na realizaci přípojky, vždy však informovat o zahájení a ukončení stavebních o montážních prací a o získání příslušných oprávnění a souhlasu nezbytných k realizaci stavby odběrného zařízení, a to vždy bezprostředně poté, co se dozví příslušné skutečnosti
- povinnost poskytovat společnosti ČEZ Distribuce, a.s. veškerou potřebnou součinnost a uplatňovat požadavky na příp. součinnost ČEZ Distribuce, a.s. v dostatečném předstihu **vč.** potřebné koordinace trasy přípojky vzhledem ke komplikovaným podmínkám
- technické podmínky připojení: napojení nové budovy v oblasti přednádraží bude provedeno podzemním kabelovým vedením, kabelem AYKY 3x120 + 70, připojení na distribuční síť se provede ve skříni SS 200 umístěné na fasádě domu na ulici Nádražní 959/197. Kabel bude pokračovat do výkopu až k hl. domovní skříni SS 200, která bude umístěna na fasádě nového objektu (tyto práce zajistí provozovatel distribuční soustavy)

- povolený požadovaný rezervovaný příkon (hodnota součtu jističů před elektroměry pro celou lokalitu) činí pro jednu fázi jističe 50.0 A; pro 3 fas. jističe 75.0A; hodnota jističe 25,0, počet fází 1, počet stejných typů 2; hodnota jističe 25,0, počet fází 3, počet stejných typů 3

2.15 Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 10951/2010/OMR a uzavřená mezi Zadavatelem a OVANET a.s.

- Zajistit geometrický plán dle smlouvy o dílo

2.16 Smlouva o právu provést stavby č. 0222/2011/LPO (ODB 2010 0125) uzavřená mezi statutárním městem Ostrava a Dopravním podnikem Ostrava a.s. jejímž předmětem je umožnění provedení stavby SO 02, SO 06, SO 07.5.1, SO 07.9, SO 07.10, SO 07.13.2 a SO 08.401 na pozemcích p.č. 1144 a 1145 v katastrálním území Přívoz

- povinnost počínat si tak, aby nebyl mimo schválené výluky ohrožen provoz městské hromadné dopravy na uvedených pozemcích
- povinnost uvést předmětnou část pozemků do původního stavu, a to do 3 dnů od ukončení stavby
- povinnost informovat Dopravní podnik Ostrava a.s. o změně rozsahu dotčení výše uvedeného pozemku a dotčení jiných pozemků v jeho vlastnictví, zejména o změně při provádění stavby z důvodu technických či jiných nepředvídatelných příčin. Dojde-li ke změně stavby v průběhu její realizace, budou tyto změny včetně upravené projektové dokumentace písemně oznámeny společnosti Dopravní podnik Ostrava a.s.

2.17 Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 11000/2010/OIV (ODB2010160) mezi Dopravním podnikem Ostrava a.s. a Zadavatelem, jejímž předmětem je mimo jiné zajištění umožnění výstavby SO 08.401 na pozemku p.č. 1144 v katastrálním území Přívoz

- povinnost postupovat při realizaci stavby tak, aby nedošlo k ohrožení a omezení drážní dopravy na tramvajové dráze a trolejbusové smyčky. Příp. ohrožení nebo omezení drážní dopravy nebo trolejbusové smyčky je Zhotovitel povinen oznámit Dopravnímu podniku Ostrava a.s. nejpozději 48 hod. před zahájením takového výkonu a při havárii stavby umístěné pod tramvajovou dráhou postupovat zejména podle ustanovení § 5a odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb. a neprodleně toto oznámit na dopravní dispečink, tel. 597 401 250, 597 401 251 nebo 597 401 252, které mají nepřetržitý provoz
- zajistit vyhotovení geometrického plánu v počtu dle smlouvy o dílo

2.18 Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 11002/2010/OIV mezi Dopravním podnikem Ostrava a.s. a Zadavatelem, jejímž předmětem je mimo jiné zajištění umožnění výstavby SO 07.13.2, SO 07.9 a SO 07.10 na pozemku p.č. 1144 v katastrálním území Přívoz

2.19 Smlouva o zajištění vybudování přeložky rozvodného tepelného zařízení, vzájemné součinnosti a uvedení do provozu č. 2665/2011/OI uzavřená mezi Daikia Česká republika, a.s. a statutárním městem Ostrava, jejímž předmětem je umožnění zajištění výstavby objektu SO 09.501, úprava parovodu, na pozemku p.č. ST 2009/1 v katastrálním území Přívoz

- povinnost zabezpečit maximální možné přerušení dodávek tepla 14 kalendářních dnů v období mezi 1. červnem a 31. srpnem 2013. V případě, že investor zajistí náhradní zdroj teplé užitkové vody pro odběratele Daikia Česká republika, a.s., kterými jsou společnosti České dráhy, a.s., lze na základě předchozího projednání a písemného ujednání prodloužit dobu přerušení dodávek tepla na více než 14 kalendářních dnů v době od 1.6. do 31.8 2013, to vše na základě dodatku uzavřené smlouvy o dílo.

- Zajištění vydání kolaudačního souhlasu do doby předání díla, nejpozději do 31.12. 2013. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit bez újmy práv z titulu náhrady škody smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý případ porušení dané povinnosti.
- Vypracování geodetického zaměření přeložky rozvodného tepelného zařízení a geom. plánu dle smlouvy o dílo přeložky včetně přesné výměry v běžných metrech a metrech čtverečních pro účely zřízení věcných břemen. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit bez újmy práv z titulu náhrady škody smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý případ porušení dané povinnosti.
- Povinnost předat vlastníku přeložky jedno vyhotovení projektové dokumentace.
- povinnost před zahájením prací kontaktovat vlastníka přeložky, oznámit mu své identifikační údaje a oznámit mu identifikační údaje příp. subdodavatelů
- nejméně 15 kalendářních dnů před zahájením realizace stavby oznámit vlastníkovu přeložky doporučeným dopisem zahájení stavby přeložky a zároveň předat vlastníkovu seznam požadavků k odsouhlasení, event. objednávku na práce vyvolané stavbou přeložky (odstavení pracoviště, zajištění pracoviště atp.) a kopii části smlouvy o dílo mezi Zadavatelem a Zhotovitelem vztahující se k realizaci dané přeložky
- povinnost provádět stavební práce s odbornou péčí v souladu se zájmy vlastníka
- povinnost realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují
- povinnost použít pouze materiály schválené pro používání ve společnosti vlastníka přeložky, tedy společnosti Dalkia Česká republika, a.s. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit bez újmy práv z titulu náhrady škody smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý případ porušení dané povinnosti.
- Zhotovitel tímto poskytuje na přeložku rozvodného tepelného zařízení (stavebně-montážní práce) záruku na jakost na 60 měsíců na stavební část díla a 36 měsíců na technologickou část díla ode dne uvedeného v protokolu o předání Investorovi/Zadavateli
- smluvní strany sjednávají, že Zadavatel je oprávněn převést na společnost Dalkia Česká republika, a.s. veškerá práva a povinnosti vztahující se k realizované přeložce, zejména v otázce záruky za jakost, reklamace apod. s tím, že k přechodu těchto práv a povinností dojde ke dni předání a převzetí dokončené přeložky k trvalému užívání ze strany společnosti Dalkia Česká republika, a.s.
- povinnost vyzvat vlastníka přeložky doporučeným dopisem nebo faxem na tel. číslo 596 61 27 59 nejméně 5 kalendářních dnů předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty a provést o tomto zápis ve stavebním deníku. V případě, že se vlastník na tuto výzvu z vážných důvodů nedostaví, zopakuje Zhotovitel výzvu telefonicky na tel. číslo 602 562 512 a poskytne vlastníkovu přeložky přiměřenou lhůtu, aby se na stavbu mohl dostavit. Nedostaví-li se, může Zhotovitel pokračovat v realizaci prací. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit bez újmy práv z titulu náhrady škody smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý případ porušení dané povinnosti.
- povinnost dodržovat podmínky dodavatelských výkonů v oblasti BOZP, PO a ochrany životního prostředí dle přílohy č. 1 této smlouvy (**buďte předáno Zhotoviteli na žádost**). Zhotovitel se o těchto povinnostech zavazuje prokazatelně informovat své zaměstnance a příp. subdodavatele. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit bez újmy práv z titulu náhrady škody smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý případ porušení dané povinnosti.
- povinnost předat vlastníkovu přeložky kopie pravomocných rozhodnutí příslušných stavebních úřadů (opatřené doložkou právní moci) nezbytné k realizaci přeložky
- veškeré písemnosti i listiny budou předávány zástupci vlastníka přeložky, p. Ing. Krejčímu, tel. 602 562 512, region severní Morava, závod Distribuce a služeb

- Zhotovitel je povinen vlastníku přeložky předkládat požadavky na omezení, resp. přerušeni dodávky v takovém časovém předstihu, aby vlastník přeložky mohl zajistit ohlášení nejméně 15 kalendářních dnů předem ve smyslu ust. § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.
- povinnost vyzvat vlastníka přeložky k předání a převzetí dokončené přeložky za účelem jejího předčasného provozování, a to bez zbytečného odkladu po jejím dokončení. K této výzvě budou přiloženy originály či ověřené kopie územního rozhodnutí a stavebního povolení, obojí s doložkou o nabytí právní moci; originál či ověřenou kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí s razítkem přijetí příslušného stavebního úřadu; dokumentaci skutečného provedení stavby, odsouhlasenou investorem a dodavatelem stavebně-montážních prací v počtu 2 paré; zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby, odsouhlasené zástupcem vlastníka; soupis vad a nedodělků s termíny jejich odstranění před datem konání kolaudačního řízení, který bude vyhotoven při předání a převzetí přeložky za účelem jejího předčasného provozování. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit bez újmy práv z titulu náhrady škody smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý případ porušení dané povinnosti.
- zajistit vyhotovení geometrického plánu v počtu dle smlouvy o dílo
- v případě nutnosti zplnomocnění Zhotovitele zejména k realizaci přeložky rozvodného teplovodního zařízení a projednávání konkrétní doby realizace odstávky tepla zajistí toto zplnomocnění Objednatel v průběhu realizace na základě požadavku Zhotovitele.

2.20 Smlouva o zřízení věcného břemene č. 10356/2011/OIMH uzavřená mezi České dráhy, a .s. a Zadavatelem jejímž předmětem je zajištění práva zřídit na pozemku p.č. 181 v k.ú. Přívoz podpěrné sloupy ocelového přístřešku

- povinnost zajistit, aby podpěrné sloupy a ocelový přístřešek byly po dobu provádění stavby v řádném technickém stavu, aby nedošlo k ohrožení zdraví a majetku osob, ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti drážního provozu na dotčeném úseku tratě.
- povinnost předem v dostatečném časovém předstihu podle charakteru prací oznámit na adresu České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Olomouc, Jeremenkova 231/9, 772 00 Olomouc nezbytnost a účel každého svého vstupu na dotčený pozemek
- povinnost po skončení konkrétních prací uvést pozemek do původního stavu, resp. do stavu odpovídajícímu předchozímu způsobu užívání. Tyto skutečnosti oznámit na výše uvedenou adresu
- v případě havárie povinnost havárii neprodleně oznámit v nejbližší železniční stanici, a to na určeném místě (např. ohlašování požárů, ohlašování mimořádných událostí, včetně uvedení rozsahu prací nezbytných k jejich odstranění. Následně je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s pokyny společnosti České dráhy, a.s.
- povinnost dodržovat omezení spojená s ochranným pásmem dráhy ve smyslu zákona č. 266/1994

2.21 Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 10992/2010/OIV (č. ODB20100159) mezi Dopravním podnikem Ostrava a.s. a Zadavatelem, jejímž předmětem je mimo jiné zajištění umožnění výstavby SO 07.5.1 na pozemku p.č. 1144 v katastrálním území Přívoz

- povinnost postupovat při realizaci stavby tak, aby nedošlo k ohrožení a omezení drážní dopravy na tramvajové dráze a trolejbusové smyčky. Příp. ohrožení nebo omezení drážní dopravy nebo trolejbusové smyčky je Zhotovitel povinen oznámit Dopravnímu podniku Ostrava a.s. nejpozději 48 hod. před zahájením takového výkonu a při havárii stavby umístěné pod tramvajovou dráhou postupovat zejména podle ustanovení § 5a odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb. a neprodleně toto oznámit na dopravní dispečink, tel. 597 401 250, 597 401 251 nebo 597 401 252, které mají nepřetržitý provoz

S výše uvedenými „Zvláštními podmínkami zadavatele požadovanými pro plnění veřejné zakázky“ uchazeč souhlasí, respektuje je a bude se dle nich řídit.

V Ostravě dne 12.2.2013

Obchodní firma uchazeče:

OHL ŽS, a.s.

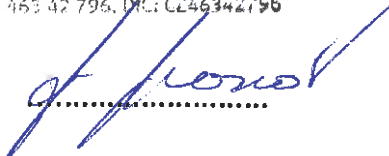
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:

Ing. Jan Navrátil, ředitel Divize Ostrava

OHL ŽS

028

OHL ŽS, a.s.
Barešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



Podpis a razítko:

Příloha č. 6 smlouvy o dílo

Subdodavatelské zajištěné zakázky

Příloha č. 11

Název veřejné zakázky: Estetizace přednádražního prostoru v Ostravě - Přívoze

Předmět VZ: Stavební práce

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Limit VZ: Podlimitní

SUBODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY		Hodnota v Kč	Hodnota v Kč
Požadovaný údaj		96,29	56 790 083
Podíl prací realizovaný dodavatelem		3,71	2 186 510
Podíl prací realizovaný subdávatelem			
Pof. číslo	Subdávatel s objemem nad 3 % předpokládané hodnoty VZ bez DPH		
	FO (jméno a příjmení/obch. firma/bydliště/místo podnikání, IČ)	druh prací	objem prací v Kč
1.	Dopravní podnik Ostrava a.s. Ostrava-Moravská Ostrava, Poděbradova 494/2, PSČ 701 71, IČ 619 74 757 Ing. Roman Kadlučka, Ph.D., předseda představenstva	trolejové vedení	2 186 510
2.			
3.			
4.			
5.			

Osoba oprávněná jednat za uchazeče (jméno a příjmení)

V Ostravě dne 12.2.2013

Ing. Jan Navrátil
ředitel Divize Ostrava

Podpis a datum



ML ŽS

028

ML ŽS, s.r.o.
Kovářská 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 253 796, DIČ: CZ46342796