

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	01/2020	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ	
Zadavatel	Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba, IČO: 00845451 Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba	IČO: 00845451	DIČ: CZ00845451
Zhotovitel:	MVEX stavby s.r.o. Selská 50 739 25 Sviadnov	IČO: 3997286	DIČ: CZ03997286
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			12 655 000,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			12 655 000,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		12 655 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		2 657 550,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			15 312 550,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
1	NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY	0,00	10 929 349,80	2 295 163,46	13 224 513,26	86
1	NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY	0,00	10 929 349,80	2 295 163,46	13 224 513,26	86
2	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY	0,00	1 725 650,20	362 386,54	2 088 036,74	14
2	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY	0,00	1 725 650,20	362 386,54	2 088 036,74	14
Celkem za stavbu		0,00	12 655 000,00	2 657 550,00	15 312 550,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			12 655 000,00	100
Cena celkem					12 655 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01/2020	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	1	NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY
R:	1	NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				10 929 349,80		13 224 513,26			
1	01	NZPŮSOBILÉ NÁKLADY	kompl	1,00000	10 929 349,80	10 929 349,80	21,00	13 224 513,26		Vlastní	Indiv

1 1,00000

Celkem	10 929 349,80
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01/2020	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	2	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY
R:	2	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				1 725 650,20		2 088 036,74			
1	01	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY	kompl	1,00000	1 725 650,20	1 725 650,20	21,00	2 088 036,74		Vlastní	Indiv

1
1,00000

Celkem	1 725 650,20
---------------	---------------------

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY

Stavba: **Etapa B2 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ**

Zadavatel: **Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba,** IČO: 845451
IČO: 00845451 DIČ: CZ00845451
Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

Zhotovitel PD: **STUDIO-D Opava s.r.o.** IČO: 268 33 115
747 74 Holasovice 171 DIČ: CZ26833115

Vypracoval: **Ing. Petr Guňka**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 285 846,31
PSV	848 758,07
MON	1 383 653,10
Vedlejší náklady	288 347,32
Ostatní náklady	122 745,00
Celkem	10 929 349,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 888 924,80 CZK
Základní DPH	21 %	2 286 674,21 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 13 175 599,01 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	6 467 862,26	1 358 251,07	7 826 113,33	59
01	BOURACÍ PRÁCE	0,00	2 290 629,08	481 032,11	2 771 661,19	21
02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00	2 575 915,28	540 942,21	3 116 857,49	24
03	MOBILIÁŘ	0,00	1 601 317,90	336 276,76	1 937 594,66	15
SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC	0,00	1 167 495,66	245 174,09	1 412 669,75	11
SO 102.2.	Stavební objekt WC - silnoproudá elektroinstalace	0,00	188 446,00	39 573,66	228 019,66	2
SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC	0,00	979 049,66	205 600,43	1 184 650,09	9
SO 301	Přípojka vody, kanalizace	0,00	877 652,93	184 307,12	1 061 960,05	8
301	Přípojka vody, kanalizace	0,00	877 652,93	184 307,12	1 061 960,05	8
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	808 567,00	169 799,07	978 366,07	7
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	808 567,00	169 799,07	978 366,07	7
SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY	0,00	1 244 005,13	261 241,08	1 505 246,21	11
801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY	0,00	1 161 685,13	243 953,88	1 405 639,01	11
801.2.	Rozvojová péče	0,00	122 745,00	25 776,45	148 521,45	1
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	323 341,82	67 901,78	391 243,60	3
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	323 341,82	67 901,78	391 243,60	3
Celkem za stavbu		0,00	10 888 924,80	2 286 674,21	13 175 599,01	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 343 569,84	31
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			119 686,58	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			8 316,00	0
5	Komunikace	HSV			965 765,54	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 832,74	0

8	Trubní vedení	HSV			640 080,00	6
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV			19 247,80	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			94 386,24	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 601 317,90	15
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			764 371,90	7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 405,44	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			3 800,18	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			94 944,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			119 688,50	1
711	Izolace proti vodě	PSV			18 738,15	0
712	Povlakové krytiny	PSV			25 304,30	0
713	Izolace tepelné	PSV			46 258,96	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 676,84	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			12 837,41	0
725	Zařizovací předměty	PSV			61 836,28	1
728	Vzduchotechnika	PSV			52 800,00	0
763	Dřevostavby	PSV			274 732,55	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			25 919,23	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			274 715,27	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			18 337,98	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			5 054,44	0
783	Nátěry	PSV			16 546,66	0

M21	Elektromontáže	MON			997 013,00	9
M23	Montáže potrubí	MON			1 640,10	0
M66	Technologie závlahy	MON			385 000,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			493 433,65	5
VN	Vedlejší náklady	VN			288 347,32	3
ON	Ostatní náklady	ON			122 745,00	1
Cena celkem					10 929 349,80	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 702 251,43		2 059 724,23			
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.04 - vybourání dlážděných ploch : - betonová zámková dlažba - tl. 60 mm : 27 Odstranění dlaždic : Odstranění cca 7 m betonových dlaždic 300x300, které jsou rozmístěny v travnatých plochách. : 7*0.3	m2	29,10000	65,00	1 891,50	21,00	2 288,72	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
2	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B.03 - vybourání asfaltových ploch : - násyp (štěrk frakce 10-20 mm, drobné kameny, hlína) - tl. 100 mm : 1920	m2	749,00000	32,00	23 968,00	21,00	29 001,28	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
3	113107629R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm B.04 - vybourání dlážděných ploch : - ložní vrstva F 0-8 mm - tl. 60 mm : - násyp (štěrk frakce 20-250 mm, drobné kameny, úlomky cihel, asfaltu)....tl. 230 mm : 27,00000	m2	27,00000	80,00	2 160,00	21,00	2 613,60	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
4	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm B.03 - vybourání asfaltových ploch : - litý asfalt tl. 30 mm : 1920	m2	749,00000	32,00	23 968,00	21,00	29 001,28	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
5	113109422R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm B.03 - vybourání asfaltových ploch : - beton tl. 220 mm : 1920	m2	1 680,00000	210,00	352 800,00	21,00	426 888,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Odstranění obrub :	m	1 193,00000	73,01	87 100,93	21,00	105 392,13	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odstranění cca 38 m betonových obrub, které jsou rozmístěny v travnatých a asfaltových plochách : 38 obruhy kolem zpevněných a chodnikových ploch : 75+175+605+300		38,00000 1 155,00000							
7	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suťi na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B01 a B02 : V zemině se budou bourat skryté konstrukce (zbytky betonových základů, betonové patky, suť apod.) – minimálně 50 % z celkové plochy. : (501+325+170)*0,5	m3	498,00000	2 100,00	1 045 800,00	21,00	1 265 418,00	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
8	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.01 – výkop zeminy – mlatové plochy - tl. 200 mm : 501*0,2 B.02 – výkop zeminy - tl. 300 mm - cyklostezka : 325*0,3 B.02 – výkop zeminy - v tl. 250mm - v místě nově navržených tras zpevněných ploch : 170*0,25	m3	240,20000	160,00	38 432,00	21,00	46 502,72	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
9	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 240,20000	m3	240,20000	55,00	13 211,00	21,00	15 985,31	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
10	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Výkop zeminy pro betonové zídky a mobiliář, dopravní značení : 5	m3	5,00000	1 095,15	5 475,75	21,00	6 625,66	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
11	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 5,00000	m3	5,00000	156,45	782,25	21,00	946,52	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 240,20+5	m3	245,20000	75,00	18 390,00	21,00	22 251,90	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 245,20	m3	245,20000	180,00	44 136,00	21,00	53 404,56	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				245,20000							
14	162701105RT3.1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, nosnost 12 t Odvozová vzdálenost dle skládky nebo recyklačního dvora dle skládky, nebo recyklačního dvora zhotovitele. (cena zahrnuje i náklady na zpětný dovoz z mezideponie) 5+240,20	m3	245,20000	180,00	44 136,00	21,00	53 404,56		Vlastní	RTS 20/ I
				245,20000							
Díl: 96 Bourání konstrukcí						94 944,00		114 882,24			
15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Odstranění patek : Odstranění betonových patek 500x500x500. Celkem 3 patky. : 0,5*0,5*0,5*3 Odstranění kamenů : Odstranění kamenů 2 kusy, průměru cca 0,5 m. : 05*0,5*2	m3	5,37500	2 100,00	11 287,50	21,00	13 657,88	801-3	RTS 20/ I	RTS 20/ I
					0,37500						
					5,00000						
16	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech Odstranění betonu : Bude odstraněno cca 7 m3 betonu. : 7	m3	7,00000	6 779,50	47 456,50	21,00	57 422,37	801-3	RTS 20/ I	RTS 20/ I
					7,00000						
17	966897OA0	ODSTRANĚNÍ KOŠE položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - zahrnuje poplatek za skládku Odstranění betonových květináčů, laviček, košů, : Bude odstraněno - 4 koše - vše včetně základů : 4	KUS	4,00000	600,00	2 400,00	21,00	2 904,00		RTS 20/ I	Indiv
					4,00000						
18	97615OA0	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ ŽELEZOBET	KUS	8,00000	1 600,00	12 800,00	21,00	15 488,00		RTS 20/ I	EXP 19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Odstranění betonových květináčů, laviček, košů, : Bude odstraněno 8 betonových květináčů - vše včetně základů : 8		8,00000							
19	97617OA0	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH	KUS	6,00000	1 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00		RTS 20/ I	EXP 19
		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Odstranění železných trubek, sloupků : Odstranění cca 2-3 sloupků a 2-3 trubek (pozůstatky mobiliáře) : 6		6,00000							
20	97619OA0	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH	KUS	15,00000	1 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		RTS 20/ I	Indiv
		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - Zahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Odstranění betonových květináčů, laviček, košů, : 11 laviček, 4 infotabule - vše včetně základů : 4+11		15,00000							
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						493 433,65		597 054,72			
21	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 989,65180	105,00	208 913,44	21,00	252 785,26	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Odvozovou vzdálenost vybouraných hmot a sutí nutno nacenit dle odvozové vzdálenosti skládky, nebo recyklačního dvora zhotovitele.									
22	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	1 989,65180	43,00	85 555,03	21,00	103 521,59	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1 989,65180	100,00	198 965,18	21,00	240 747,87	801-3	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Celkem						2 290 629,08					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						119 411,58		144 488,01			
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, V případě neúnosnosti zemní pláně (neúnosné navážky, rozbředlé zeminy..) jsou navrženy opatření pro stabilizaci. Pod konstrukční vrstvy bude položena geotextilie 300g/m2. Bude odkopaná zemina do hloubky 300 mm a nahrazena štěrkodrtí F - 0/32 – v rozpočtu je 35% zpevněných ploch sanovaných. (556+285+480+35+45)*0,3*0,35	m3	147,10500	160,00	23 536,80	21,00	28 479,53	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
						147,10500					
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 147,10500	m3	147,10500	55,00	8 090,78	21,00	9 789,84	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
						147,10500					
3	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, patky pod rošty cyklostezky : 0,25*0,25*0,25*(12*3) 0,25*0,25*0,25*(8*3)	m3	0,93750	265,00	248,44	21,00	300,61	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
						0,56250					
						0,37500					
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,93750	m3	0,93750	35,00	32,81	21,00	39,70	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
						0,93750					
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 147,11+0,94	m3	148,05000	75,00	11 103,75	21,00	13 435,54	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
						148,05000					
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ÚPRAVA PLÁNĚ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI DO POŽADOVANÉHO SKLONU : 556+285+480+35+45	m2	1 401,00000	15,00	21 015,00	21,00	25 428,15	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
						1 401,00000					
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	148,05000	180,00	26 649,00	21,00	32 245,29	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		147,11+0,94				148,05000					
8	162701105RT3.1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, nosnost 12 t <small>Odovozová vzdálenost dle skládky nebo recyklačního dvora dle skládky, nebo recyklačního dvora zhotovitele. (cena zahrnuje i náklady na zpětný dovoz z mezideponie)</small>	m3	148,05000	180,00	26 649,00	21,00	32 245,29		Vlastní	RTS 20/ I
		147,11+0,94				148,05000					
9	12980OA0	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ <small>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. -zahrnuje poplatek za skládku</small>	KUS	1,00000	2 086,00	2 086,00	21,00	2 524,06		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		1				1,00000					
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						29 125,65		35 242,04			
10	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 <small>Část cyklostezky je řešena dvěma ocelovými rošty, které jsou uloženy na betonových základech. Základy jsou přizpůsobeny kořenovému systému stromu. Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.</small>	m3	0,93750	2 607,50	2 444,53	21,00	2 957,88	801-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		0,25*0,25*0,25*(12*3)				0,56250					
		0,25*0,25*0,25*(8*3)				0,37500					
11	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení <small>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</small>	m2	15,00000	469,35	7 040,25	21,00	8 518,70	801-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		(4*0,25)*0,25*(8*3)				6,00000					
		(4*0,25)*0,25*(12*3)				9,00000					
12	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění <small>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</small>	m2	15,00000	104,30	1 564,50	21,00	1 893,05	801-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 15,00000				15,00000					
13	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	490,35000	36,51	17 902,68	21,00	21 662,24	800-2	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="color: green; font-size: small;">V případě neúnosnosti zemní pláně (neúnosné navážky, rozbředlé zeminy..) jsou navrženy opatření pro stabilizaci. Pod konstrukční vrstvy bude položena geotextilie 300g/m2. Bude odkopaná zemina do hloubky 300 mm a nahrazena štěrkodrtí F - 0/32 – v rozpočtu je 35% zpevněných ploch sanovaných.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Kompletní dodávka a montáž geotextilie (včetně přesahů) : (556+285+480+35+45)*0,35 490,35000</p>											
14	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	4,50000	15,65	70,43	21,00	85,22	800-2	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<p style="color: green; font-size: small;">K.04 Dopadová plocha Zpevněnou plochu lemuje ocelová pásovina. Říční kačírek – 4/8 praný Ø200 mm Geotextilie 350 g Podklad ze štěrkodrti 8/32 ŠDa 0-32200 mmČSN 73 6126-1Edef = 45 MPa Konstrukce komunikace celkem min.300 mm, celková plocha 4,5 m2 Upravená a zhutněná pláň Edef = 30MPa 4,5 4,50000</p>											
15	69366056R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 2 kPa 4.50 mm	m2	4,95000	20,86	103,26	21,00	124,94	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<p style="color: blue; font-size: small;">4,5*1,1 4,95000</p>											
Díl: 5						937 192,07		1 134 002,40			
16	564801111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-22 mm, tloušťka po zhutnění 30 mm	m2	583,80000	31,29	18 267,10	21,00	22 103,19	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<p style="color: green; font-size: small;">K.01 Mlat – pochozí plocha Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby. Použité kamenivo musí být odolné proti mrazu aby nedocházelo k jeho rozpadu. Zpevněné plochy lemuje ocelová pásovina. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %. Štěrkodrt' - frakce 4/8, probarvená (okrová)ŠD10 mmČSN 73 6126-1,2 Štěrkodrt' – frakce 0/4, probarvená (okrová)ŠD10 mmČSN 73 6126-1,2 Štěrkodrt' - frakce 4/8, probarvená (okrová) : Štěrkodrt' – frakce 0/4, probarvená (okrová) : 556*1,05 583,80000</p>											
17	564811111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	583,80000	52,15	30 445,17	21,00	36 838,66	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>K.01 Mlat – pochozí plocha</p> <p>Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby.</p> <p>Použité kamenivo musí být odolné proti mrazu aby nedocházelo k jeho rozpadu.</p> <p>Zpevněné plochy lemuje ocelová pásovina. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %.</p> <p>Štěrkoдр' – frakce 0/32, přírodní ŠDA 0-3250 mm ČSN 73 6126-1,2</p> <p>Štěrkoдр' – frakce 0/32, přírodní ŠDA 0-3250 mm ČSN 73 6126-1,2 : 556*1,05</p>			583,80000						
18	564851111RT2	Podklad ze štěrkoдр' s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	294,21000	125,16	36 823,32	21,00	44 556,22	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		<p>V případě neúnosnosti zemní pláně (neúnosné navážky, rozbředlé zeminy..) jsou navrženy opatření pro stabilizaci. Pod konstrukční vrstvy bude položena geotextilie 300g/m2. Bude odkopaná zemina do hloubky 300 mm a nahrazena štěrkoдр' F - 0/32 – v rozpočtu je 35% zpevněných ploch sanovaných.</p> <p>(556+285+480+35+45)*0,3*0,35*2</p>			294,21000						
19	564851114R00	Podklad ze štěrkoдр' s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	583,80000	161,67	94 382,95	21,00	114 203,37	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		<p>K.01 Mlat – pochozí plocha</p> <p>Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby.</p> <p>Použité kamenivo musí být odolné proti mrazu aby nedocházelo k jeho rozpadu.</p> <p>Zpevněné plochy lemuje ocelová pásovina. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %.</p> <p>Štěrkoдр' – frakce 16/32, přírodní ŠDA 16-32180 mm ČSN 73 6126-1,2 Edef = 45 MPa</p> <p>Štěrkoдр' – frakce 16/32, přírodní ŠDA 16-32180 mm ČSN 73 6126-1,2 Edef = 45 MPa : 556*1,05</p>			583,80000						
20	564861111RT2	Podklad ze štěrkoдр' s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	303,97500	179,40	54 533,12	21,00	65 985,08	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		<p>K.02 Dlažba – štípaná žula</p> <p>Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby.</p> <p>Realizovaná skladba musí umožnit očekávanou intenzitu dopravy (vozidla technické obsluhy). Zpevněnou plochu lemuji žulové kostky uložené do betonu.</p> <p>Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %.</p> <p>Štěrkoдр' 0-32 ŠDA 0-32200 mm ČSN 73 6126-1,2 Edef = 60 MPa</p> <p>celková plocha 285 m2</p> <p>Upravená a zhutněná pláň Edef = 30 MPa</p> <p>K.04 Dopadová plocha</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Podklad ze štěrkodrti 8/32 ŠDa 0-32200 mmČSN 73 6126-1Edef = 45 MPa celková plocha 4,5 m2 Upravená a zhutněná pláň Edef = 30MPa 285*1,05 4,5*1,05			299,25000						
					4,72500						
21	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm K.03a Betonová zámková dlažba bez fazety – cyklostezka – červená barva dlažby Štěrkodrt' 0-32ŠDA 0-32250 mmČSN 73 6126-1,2Edef = 60 MPa Upravená a zhutněná pláň Edef = 30 MPa K.03b Betonová zámková dlažba bez fazety – cyklostezka – žulová (šedá) barva dlažby Štěrkodrt' 0-32ŠDA 0-32250 mmČSN 73 6126-1,2Edef = 60 MPa Upravená a zhutněná pláň Edef = 30 MPa CYKLOSTEZKA : 480*1,05+35*1,05	m2	540,75000	224,25	121 263,19	21,00	146 728,46	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
					540,75000						
22	596215021R00	Kládení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. K.03a Betonová zámková dlažba bez fazety – cyklostezka – červená barva dlažby Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby. Realizovaná skladba musí umožnit očekávanou intenzitu dopravy (vozidla technické obsluhy). Zpevněnou plochu lemuje ocelová pásovina. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %. Betonová zámková dlažbaDL I60 mmČSN 73 6131 Ložní vrstva F4/8L40 mmČSN 73 6131 K.03b Betonová zámková dlažba bez fazety – cyklostezka – žulová (šedá) barva dlažby Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby. Realizovaná skladba musí umožnit očekávanou intenzitu dopravy (vozidla technické obsluhy). Zpevněnou plochu lemuje ocelová pásovina. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %. Betonová zámková dlažbaDL I60 mmČSN 73 6131 Ložní vrstva F4/8L40 mmČSN 73 6131	m2	553,24500	260,00	143 843,70	21,00	174 050,88	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Varovný pás – šířka 400 mm, slepecká zámková betonová dlažba, barva červená – 1,2 m2. Viz. situace. Signální pás – šířka 800 mm, slepecká zámková betonová dlažba, barva červená – 4,5 m2. Viz. situace. Hmatný pás – šířka 300 mm, slepecká zámková betonová dlažba, barva červená – 6,2 m2. Viz. situace. 480*1,05+35*1,05+(1,2+4,5+6,2)*1,05		553,24500							
23	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm CYKLOSTEZKA : 480+35+1,2+4,5+6,2	m	526,90000	45,00	23 710,50	21,00	28 689,71	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				526,90000							
24	639571215R00.1	Zpevněná plocha - Kačírek fr. 4/8mm praný tl. 250 mm - kompletní dodávka a montáž (včetně dodávky materiálů apod.) K.04 Dopadová plocha Zpevněnou plochu lemuje ocelová pásovina. Říční kačírek – 4/8 praný Ø200 mm 4,5*1,05	m2	4,72500	417,20	1 971,27	21,00	2 385,24		Vlastní	RTS 20/ I
					4,72500						
25	584000010RAD.1	, 300 x 100 x 21,5 cm Kompletní dodávka a montáž (zřízení) provizorní komunikace z pabnelů (včetně dodávky všech materiálů - podklad, panely apod.) Cena obsahuje i demontáž a odklizení po skončení stavby a uvedení prostoru do původního stavu. Cena zahrnuje i veškerou manipulaci a dopravu (včetně případných poplatků za uložení na skládku). Skladba: podklad ze štěrkopísku 25 cm lože ze štěrkopísku 4 cm silniční panel 21 cm celkem 50 cm Včetně zemních prací. 22+13 ks : (22+13)*3	m2	105,00000	166,88	17 522,40	21,00	21 202,10		Vlastní	RTS 20/ I
					105,00000						
26	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm K.02 Dlažba – štípaná žula Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby. Realizovaná skladba musí umožnit očekávanou intenzitu dopravy (vozidla technické obsluhy). Zpevněnou plochu lemuji žulové kostky uložené do betonu. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %.	m2	299,25000	880,00	263 340,00	21,00	318 641,40	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Štípaná žula - nepravidelný tvar DL I100 mm ČSN 73 6131 Ložní vrstva F4/8E40 mm ČSN 73 6131 Štípaná žula - nepravidelný tvar, DL I tl.100 mm : Ložní vrstva tl. 40 mm : 285*1,05		299,25000							
27	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Varovný pás – šířka 400 mm, slepecká zámková betonová dlažba, barva červená – 1,2 m2. Viz. situace. Signální pás – šířka 800 mm, slepecká zámková betonová dlažba, barva červená – 4,5 m2. Viz. situace. Hmatný pás – šířka 300 mm, slepecká zámková betonová dlažba, barva červená – 6,2 m2. Viz. situace. (1,2+4,5+6,2)*1,05	m2	12,49500	380,00	4 748,10	21,00	5 745,20	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				12,49500							
28	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm K.03b Betonová zámková dlažba bez fazety – cyklostezka – žulová (šedá) barva dlažby Po provedení přípravných bouracích prací a zhutnění zemní pláně na požadovanou hodnotu bude prostor připraven pro uložení nových vrstev skladby. Realizovaná skladba musí umožnit očekávanou intenzitu dopravy (vozidla technické obsluhy). Zpevněnou plochu lemuje ocelová pásovina. Příčný sklon je od 1,0 – 2,0 %. Betonová zámková dlažba DL I60 mm ČSN 73 6131 Ložní vrstva F4/8E40 mm ČSN 73 6131 Štěrkodr 0-32 ŠDA 0-32250 mm ČSN 73 6126-1,2 Edef = 60 MPa CYKLOSTEZKA : 35*1,05	m2	36,75000	215,00	7 901,25	21,00	9 560,51	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				36,75000							
29	5924511901R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; červená; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm CYKOSTEZKA : 480*1,05	m2	504,00000	235,00	118 440,00	21,00	143 312,40	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				504,00000							
Díl: 8 Trubní vedení						640 080,00		774 496,80			
30	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
31	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.									
32	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00	21,00	6 534,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.		3,00000							
33	81633OA0	CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM	M	60,00000	800,00	48 000,00	21,00	58 080,00		RTS 20/ I	Součtová
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách Vedení Čez Distribuce : - půlená (dělená) betonová chránička - přesah 1 m na obě strany, veškeré výkopové práce až po vvtvčení kabelů DL.60m : 60									
34	87614OA0	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	540,00000	540,00	291 600,00	21,00	352 836,00		RTS 20/ I	EXP 19
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p style="margin: 0;">UPC náhradní prostup dl-180m 3x 40/33mm celková délka 540m : 3*180</p>			540,00000						
35	876270A0	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p style="margin: 0;">VO - podzemní chránička stav vedení dl-24m (KOPOFLEX) : 24</p>	M	24,00000	620,00	14 880,00	21,00	18 004,80		RTS 20/ I	RTS 20/ I
36	877330A0	<p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu 	M	394,00000	700,00	275 800,00	21,00	333 718,00		RTS 20/ I	EXP 19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - cena zahrnuje kompletní dodávku a osazení chrániček, včetně výkopu, obsypu, lože, výstražné fólie apod. - vnitrostaveništní mimostaveništní dopravu a manipulaci - kometní dodávku materiálu a parcí (dle PD)									
		cetin : 20+23			43,00000						
		poda : 21+21			42,00000						
		nej.cz : 35+35			70,00000						
		UPC DN 125 - 179m. : 179			179,00000						
		STAV. UPC : 60			60,00000						

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				764 371,90	924 890,00					
37	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	4,00000	1 929,55	7 718,20	21,00	9 339,02	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, betonový základ (s dodávkou betonu), dodávka a osazení kotevní hliníkové patky, dodávka a osazení sloupku, dodávka a osazení víčka ke sloupku, dodávka a osazení svislé dopravní značky plochy do 1 m2, upínací svorka.									
		„Stežka pro cyklisty" C 8a - 2 ks : 2			2,00000						
		„Konec stezky pro cyklisty" - C 8b - 2 ks : 2			2,00000						
38	915711111RT2	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, dělicích čar šířky 120 mm	m	4,00000	36,51	146,04	21,00	176,71	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		č. V 1a - podélná čára souvislá - žlutá barva : 2+2			4,00000						
39	915721111RT2	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	24,00000	417,20	10 012,80	21,00	12 115,49	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		č. V 7a - přechod pro chodce - žlutá barva : 2*0,5*2			2,00000						
		č. V 14 - jízdní pruh pro cyklisty - žlutá barva : 10*1*2			20,00000						
		č. V 15 (symbol P4) - nápis na vozovce - červenobílá barva : 2			2,00000						
40	915719111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm	m	4,00000	4,69	18,76	21,00	22,70	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 4,00000		4,00000							
41	915729111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 24,00000	m2	24,00000	13,04	312,96	21,00	378,68	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
42	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 4,00000	m	4,00000	5,22	20,88	21,00	25,26	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
43	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 24,00000	m2	24,00000	46,94	1 126,56	21,00	1 363,14	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
44	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Obruby Cyklostezka a mlatové zpevněné plochy jsou lemovány ocelovou pásovinou, zpevněné plochy ze štípané žuly jsou lemovány žulovou kostkou. Žulové kostky 100x100x100 – v betonovém loži	m	609,30000	173,00	105 408,90	21,00	127 544,77	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

TRASA C - 21 m; : 21*2	42,00000
TRASA D - 10,6 m : 10,6*2	21,20000
TRASA E - 45 m : 45*2	90,00000
TRASA F - 53 m; : 53*2	106,00000
TRASA G - 10,8 m : 10,8*2	21,60000
TRASA H - 26 m : 26*2	52,00000
TRASA I - 17,3 m : 17,3*2	34,60000
TRASA J - 1,2 m : 1,2*2	2,40000
TRASA K - 32,5 m : 32,5*2	65,00000
TRASA M - 56 m : 56*2	112,00000
TRASA N - 15 m : 15*2	30,00000
TRASA O - 32,5 m : 32,5	32,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	R 001	Osaz.obruby z ocelové pásoviny	m	1 272,07500	440,00	559 713,00	21,00	677 252,73		Vlastní	Indiv
<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku obrubníků (ohraničení navržených ploch) o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - kompletní dodávku a montáž, včetně dodávky stabil. prvků apod. - dodávka veškerých materiálů potřebných realizaci dle PD - vnitrosatvništní a mimostaveništní manipulace apod. <p>Ocelová pásovina má tloušťku 5/200 mm, 5/150 mm, 5/100 mm.</p> <p>Ocelová pásovina bude stabilizována min. po 0,5 m v obloucích a po 2,0 m v přímých úsecích kulatinou průměru 20 mm a délky 70 cm, na kterou bude pásovina z vnější strany přivařena 30 mm od horní hrany.</p> <p>V místě souběhu s kabelovým vedením firmy UPC bude pásovina v délce cca 103 m rozdělena po 6ti metrových kusech a sešroubována pro případnou lehčí manipulaci při opravě kabelového vedení UPC.</p> <p>Nejdříve se do zeminy umístí ocelové trny v předepsaných vzdálenostech a na ně se následně navaří ocelová pásovina.</p> <p>Cyklostezka :</p> <p>Ocelová pásovina tl. 5/200 mm dl. 400m : 400*1,05 420,00000</p> <p>Z toho 103m sešroubováno podmínky UPC :</p> <p>Ocelová pásovina tl. 5/100 mm dl. 2,5m : 2,5*1,05 2,62500</p> <p>Ocelová pásovina tl. 5/150 mm dl. 32m podél ocelových roštů : 32*1,05 33,60000</p> <p>Mlatové plochy :</p> <p>Ocelová pásovina tl. 5/150 mm dl. 728m : 728*1,05 764,40000</p> <p>Ocelová pásovina tl. 5/100 mm dl. 14,5m : 14,5*1,05 15,22500</p> <p>Ocelová pásovina 5/150 mm podél trvalejšímu záhonu dl.26m : 26*1,05 27,30000</p> <p>Ocelová pásovina 5/150 mm podél dopadové plochy dl.8,5m : 8,5*1,05 8,92500</p>											
46	899123OA0	MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ	KUS	18,00000	4 172,00	75 096,00	21,00	90 866,16		RTS 20/I	EXP 19
<p>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mřížve včetně rámu (včetně všech instalačních prvků a materiálů, cenazahrnuje i dopravu a manipulaci)</p> <p>Část cyklostezky je řešena dvěma ocelovými rošty, které jsou uloženy na betonových základech. Základy jsou přizpůsobeny kořenovému systému stromu.</p> <p>kompozitní rošt cyklostezky předepsaný dle PD : 11+7 18,00000</p>											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	R002	Kontrastní značení sloupů VO, svislých DZ ve výšce 1,4 – 1,6 m	kompl	23,00000	208,60	4 797,80	21,00	5 805,34		Vlastní	Indiv

kompletní dodávka montáž, vnitro a mimo staveništní doprava (včetně materiálů) : 21+2

23,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	85 734,08	103 738,24
----------------	--------------------------------	------------------	-------------------

48	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 224,77260	70,00	85 734,08	21,00	103 738,24	822-1	RTS 20/I	RTS 20/I
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------	-------	----------	----------

Celkem	2 575 915,28
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9						1 601 317,90		1 937 594,66			
1	03R101.01	Dodávka a montáž parkové lavičky -ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU, bez opěradla M01	kus	1,00000	490 210,00	490 210,00	21,00	593 154,10		Vlastní	Indiv

Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)

- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací
- mimostavništní a vnitrostavništní dopravu
- nezbytné zemní práce a základové konstrukce
- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)

ATYPICKÁ LAVICE - M.01 - lavice 2,02x9,20m bude založena na sestavě zemních vrutů a Ř66mm a délce vrutu 865mm (velikost může být po dohodě s generálním projektantem změněna), tyto budou provedeny dle schématu a přesně dle pokynů výrobce.

Na sestavu vrutů budou přišroubovány (vhodnými šrouby) nosné ocelové rámy z ocelových profilů JEKL 80/40/2mm, žárově zinkovaného, opatřeného práškovým vypalovacím lakem (RAL 7016-antracitová šedá).

Po provedení nosných rámu bude provedena "sedací" vrstva z dřevěných - AKÁTOVÝCH fošen s průřezem 40/120mm, které budou opatřeny 2x ochrannou lazurou (barva DUB). Fošny budou mezi sebou prošroubovány pomocí závitových tyčí M20 a na krajních fošnách bude provedeno vybroušení o minimálním Ř40mm. aby bylo šroubení na konci závitové tyče zcela zapuštěno do fošny. Rozptyl závitových tvčí - viz. schéma.

V lavici bude proveden otvor pro kmen stromu o rozměru 600/620mm. Pro zabezpečení otvoru bude na fošnu tvořící otvor přišroubována zesilující ocelová pásovina 100/6mm, provedená přes 2 pole závitových tyčí od otvoru - celková délka 1800mm.

POZOR - na konstrukci lavice (ze spod) bude uchyceno světlo, které nasvítí skrz otvor korunu stromu - viz PD elektro.

POČET - 1ks

lavička : 1

1,00000

viz. výkres D.101.13 :

2	03R101.02	Dodávka a montáž parkové lavičky - PARKOVÁ DŘEVĚNÁ LAVIČKA, s opěradlem M02	kus	25,00000	14 602,00	365 050,00	21,00	441 710,50		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	-----	----------	-----------	------------	-------	------------	--	---------	-------

Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)

- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací
- mimostavništní a vnitrostavništní dopravu
- nezbytné zemní práce a základové konstrukce
- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)

M.02PARKOVÁ DŘEVĚNÁ LAVIČKA, s opěradlem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Bočnice z ocelové ohýbané trubky DN 30mm, lakovaná fasádní vypalovanou barvou na pozink podklad (antracitová šedá RAL 7016). Na sedák a opěradlo jsou použity dřevěné lamely 32x32mm z akátového dřeva, ošetřeno ochrannou olejovou lazurou (odstín DUB). Vysoká pevnost a odolnost, zakončení sedáku a opěradla táhlým obloukem dává lavičce její charakter. skryté nerozebíratelné kotvení k podkladu.</p> <p>Rozměr: např. 1,80m x 0,80m x 0,44m Počet: 25ks Parková lavička : 25 25,00000 viz. výkres D.101.13 :</p>									
3	03R101.03	Dodávka a montáž parkové lavičky - PARKOVÁ DŘEVĚNÁ LAVIČKA, s opěradlem M03	kus	2,00000	14 602,00	29 204,00	21,00	35 336,84		Vlastní	Indiv
		<p>Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) <p>M.03PARKOVÁ DŘEVĚNÁ LAVIČKA, s opěradlem Bočnice z ocelové ohýbané trubky DN 30mm, lakovaná fasádní vypalovanou barvou na pozink podklad (antracitová šedá RAL 7016). Na sedák a opěradlo jsou použity dřevěné lamely 32x32mm z akátového dřeva, ošetřeno ochrannou olejovou lazurou (odstín DUB). Vysoká pevnost a odolnost, zakončení sedáku a opěradla táhlým obloukem dává lavičce její charakter. skryté nerozebíratelné kotvení k podkladu. Rozměr: např. 1,20m x 0,80m x 0,44m Počet kusů: 2ks Parková lavička : 2 2,00000 viz. výkres D.101.13 :</p>									
4	03R101.04	Dodávka a montáž parkové lavičky - PARKOVÁ LAVIČKA JEDNOMÍSTNÁ, bez opěradla M04	kus	8,00000	7 926,80	63 414,40	21,00	76 731,42		Vlastní	Indiv
		<p>Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) 									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>M.04PARKOVÁ LAVIČKA JEDNOMÍSTNÁ, bez opěradla</p> <p>Bočnice z ocelové ohýbané trubky DN 30mm, lakovaná fasádní vypalovanou barvou na pozink podklad (antracitová šedá RAL 7016). Na sedák jsou použity dřevěné lamely 32x32mm z akátového dřeva, ošetřeno ochrannou olejovou lazurou (odstín DUB). Vysoká pevnost a odolnost, zakončení sedáku a opěradla táhlým obloukem dává lavičce její charakter, skryté nerozebíratelné kotvení k podkladu.</p> <p>Rozměr: např. 0,60m x 0,53m x 0,44m</p> <p>Počet kusů: 8ks</p> <p>Parková lavička : 8 8,00000</p> <p>viz. výkres D.101.13 :</p>									
5	03R101.05	Dodávka a montáž parkové lavičky - PARKOVÝ DŘEVĚNÝ STŮL M05	kus	1,00000	16 166,50	16 166,50	21,00	19 561,47		Vlastní	Indiv
<p>Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení stolu do beton patek (materiál + práce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) <p>M.05PARKOVÝ DŘEVĚNÝ STŮL</p> <p>Bočnice z ocelové ohýbané trubky DN 30mm, lakovaná fasádní vypalovanou barvou na pozink podklad (antracitová šedá RAL 7016). Na sedák jsou použity dřevěné lamely 32x32mm z akátového dřeva, ošetřeno ochrannou olejovou lazurou (odstín DUB). Vysoká pevnost a odolnost, zakončení sedáku a opěradla táhlým obloukem dává lavičce její charakter, skryté nerozebíratelné kotvení k podkladu.</p> <p>Rozměr: např. 1,20m x 0,77m x 0,77m</p> <p>Počet kusů: 1ks</p> <p>stůl : 1 1,00000</p> <p>viz. výkres D.101.13 :</p>											
7	03R101.07	Dodávka a montáž parkové lavičky - ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU M07	kus	1,00000	142 891,00	142 891,00	21,00	172 898,11		Vlastní	Indiv
<p>Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) 											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>M.07ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU, bez opěradla Lavice o rozměrech např. 3,0m x 2,02m x 0,47m s otvorem pro kmen stromu 0,62 x 0,60m. Popis konstrukce: viz. M.01 + výkresová část PD Počet: 1ks Parková lavička : 1 viz. výkres D.101.13 :</p>		1,00000							
8	03R101.0908	<p>Dodávka a montáž parkové lavičky - ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU M09 a M08 Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)</p> <p>- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)</p> <p>M.09ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU, bez opěradla Lavice o rozměrech např. 3,5m x 1,06m x 0,47m s otvorem pro kmen stromu 0,62 x 0,60m. Popis konstrukce: viz. M.01 + výkresová část PD Počet: 1ks</p> <p>M.08ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU, bez opěradla Lavice o rozměrech např. 3,5m x 1,06m x 0,47m s otvorem pro kmen stromu 0,62 x 0,60m. Popis konstrukce: viz. M.01 + výkresová část PD Počet: 1ks Parková lavička : 2 viz. výkres D.101.13 :</p>	kus	2,00000	109 515,00	219 030,00	21,00	265 026,30		Vlastní	Indiv
10	03R101.11	<p>Dodávka a montáž parkové lavičky - ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU M11 Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)</p> <p>- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu</p>	kus	1,00000	127 246,00	127 246,00	21,00	153 967,66		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------	---------------

- nezbytné zemní práce a základové konstrukce
 - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)

M.11ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU, bez opěradla
 Lavice o rozměrech např. 4,5m x 1,06m x 0,47m s otvorem pro kmen stromu 0,62 x 0,60m.
 Popis konstrukce: viz. M.01 + výkresová část PD
 Počet: 1ks
 Parková lavička : 1 1,00000
 viz. výkres D.101.13 :

11	03R101.14a	Dodávka a montáž odpadkového koše - M.14a	kus	3,00000	25 866,40	77 599,20	21,00	93 895,03		Vlastní	Indiv
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení koše do beton patky (materiál + práce)
 - cena zahrnuje dodávku koše dle zadávací dokumentace, včetně předepsaných povrchových úprav
 - do ceny jsou započítány i náklady na výkop, obsyp a odvoz přebytečné zeminy pro patky (včetně poplatku)
 - betonové patky (včetně dodávky materiálů) předepsané výrobcem - jejich kompletní zřízení včetně materiálů (případné bednění, odbednění apod.)
 - veškeré spojovací a kotvicí materiály a tmely apod.

Odpadkový koš na směsný odpad- M.14a
 - počet - 3ks
 - ocelové tělo, 32l; bez víka vzhazovacího prostoru, verze bez popelníku
 - např. š.0,260 x hl.0,260 x v.0,985 m
 - koš bude kotven celkem 4 chemickými kotvami M10 do hloubky 170mm, tak aby byly v zakotvené min. 100mm do betonové patky 350/350/300mm z betonu C12/15, pro kotvení budou použity šrouby, matky a podložky M10
 Odpadkové koše viz. výkres D.101.13. : 3 3,00000

12	03R101.14c	Dodávka a montáž odpadkového koše - M.14c	kus	4,00000	9 178,40	36 713,60	21,00	44 423,46		Vlastní	Indiv
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení koše do beton patky (materiál + práce)
 - cena zahrnuje dodávku koše dle zadávací dokumentace, včetně předepsaných povrchových úprav
 - do ceny jsou započítány i náklady na výkop, obsyp a odvoz přebytečné zeminy pro patky (včetně poplatku)
 - betonové patky (včetně dodávky materiálů) předepsané výrobcem - jejich kompletní zřízení včetně materiálů (případné bednění, odbednění apod.)
 - veškeré spojovací a kotvicí materiály a tmely apod.

Odpadkový koš na směsný odpad- M.14a

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- počet - 4ks - ocelové tělo, 32l; bez víka vřazovacího prostoru, verze bez popelníku - např. š.0,260 x hl.0,260 x v.0,985 m - koš bude kotven celkem 4 chemickými kotvami M10 do hloubky 170mm, tak aby byly v zakotvené min. 100mm do betonové patky 350/350/300mm z betonu C12/15, pro kotvení budou použity šrouby, matky a podložky M10 Odpadkové koše viz. výkres D.101.13. : 4			4,00000						
13	03R101.12	Dodávka a montáž - Pítka M.12 Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení pítka (materiál + práce) - cena zahrnuje dodávku pítka dle zadávací dokumentace, včetně předepsaných povrchových úprav - do ceny jsou započítány i náklady na výkop, obsyp a odvoz přebytečné zeminy pro patky (včetně poplatku) - betonové patky (včetně dodávky materiálů) předepsané výrobcem - jejich kompletní zřízení včetně materiálů (případné bednění, odbednění apod.) - veškeré spojovací a kotvicí materiály a tmely apod. Pítka - M.12 - počet - 1ks - kamenné pítka válcového tvaru, z broušené žuly, shora je zapuštěn do válce kulovitý segment s odtokem, shora ukotvena nerezová baterie - zadlabaný otvor je umístěn excentricky vůči středu - přívod vody i odtok je řešen skrytě v konstrukci samotného pítka a dále novými přípojkami do stávajících řadů veřejných sítí - např. R=0,6 m, v. 0,9 m - pítka budou kotvené celkem 4 chemickými kotvami M10 do hloubky 250mm, tak aby byly v zakotvené min. 150mm do betonové patky R900/900mm z betonu C12/15, pro kotvení budou použity šrouby, matky a podložky M10 pítka dle výkres D. 101.13. : 1	kus	1,00000	12 516,00	12 516,00	21,00	15 144,36		Vlastní	Indiv
14	03R101.13	Dodávka a montáž - Stojan na kotal - M.13 Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení stojanu na kola do beton patky (materiál + práce) - cena zahrnuje dodávku stojanu dle zadávací dokumentace, včetně předepsaných povrchových úprav - do ceny jsou započítány i náklady na výkop, obsyp a odvoz přebytečné zeminy pro patky (včetně poplatku) - betonové patky (včetně dodávky materiálů) předepsané výrobcem - jejich kompletní zřízení včetně materiálů (případné bednění, odbednění apod.) - veškeré spojovací a kotvicí materiály a tmely apod. M.13STOJAN NA KOLA	kus	2,00000	5 423,60	10 847,20	21,00	13 125,11		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Ocelová konstrukce skládaná ze segmentů, jednotlivé segmenty jsou svařeny z JEKLU 60x20mm a pásové oceli (RAL 7016). Žárově zinkováno nebo lakováno fasádní vypalovanou barvou na žárový zinek ponorem.</p> <p>Každý stojan bude kotven celkem 12 chemickými kotvami M10 do hloubky 200mm, tak aby byly v zakotvení min. 150mm do betonové patky 300/2000/300mm z betonu C12/15, pro kotvení budou použity šrouby, matky a podložky M10</p> <p>Rozměr: např. 1,78m x 1,17m x 0,81m, hmotnost 60kg</p> <p>Počet kusů: 2ks</p> <p>stojan an kola dle výkres D. 101.13. : 2</p>		2,00000							
15	03R101.15	Dílenská PD na atypické prvky	kompl	1,00000	10 430,00	10 430,00	21,00	12 620,30		Vlastní	Indiv
		<p>Cena zahrnuje:</p> <p>Dílenskou dokumentaci na jednotlivé atypické prvky, která bude obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání PD na dílce požadovaného tvaru a vlastností, návrh jeho skladování, dopravy a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - návrh úprav a zařízení pro uložení a transport dílce, - návrh veškerých požadovaných úprav dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - návrh sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). - statické posouzení jednotlivých dílců <p>dílenská PD na atypické prvky a vybavení : 1</p>		1,00000							
Celkem						1 601 317,90					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO 102.2.	Stavební objekt WC - silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				188 446,00		228 019,66			
1	102.1.	Stavební objekt WC - silnoproudá elektroinstalace - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKAZ VÝMĚR	kompl	1,00000	188 446,00	188 446,00	21,00	228 019,66		Vlastní	Indiv

1

Celkem	188 446,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						44 917,91		54 350,67			
1	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5 mechanicky s naložením, odvozem shrabků do 20 km a se složením, ornice : (15,7*4,8)	m2	75,36000	22,00	1 657,92	21,00	2 006,08	823-1	RTS 20/ I	Indiv
				75,36000							
2	119001201R00	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 + 300 mm za účelem zlepšení mechanických vlastností, plocha stavby : 13,7*2,8*0,3	m3	11,50800	99,00	1 139,29	21,00	1 378,54	800-1	RTS 20/ I	Indiv
				11,51000							
3	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ornice : (15,7*4,8)*0,2	m3	15,07200	88,00	1 326,34	21,00	1 604,87	800-1	RTS 20/ I	Indiv
				15,07000							
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávky : (14,7*3,8)*0,15	m3	8,37900	165,00	1 382,54	21,00	1 672,87	800-1	RTS 20/ I	Indiv
				8,38000							
5	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlo horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,37900	m3	8,37900	55,00	460,85	21,00	557,63	800-1	RTS 20/ I	Indiv
				8,38000							
6	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop základových pásů : (13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*0,4*0,65+0,9*0,35*0,025*3	m3	11,77563	242,00	2 849,70	21,00	3 448,14	800-1	RTS 20/ I	Indiv
				11,78000							
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 11,77563	m3	11,77563	33,00	388,60	21,00	470,21	800-1	RTS 20/ I	Indiv
				11,78000							
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	22,47200	38,50	865,17	21,00	1 046,86	800-1	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ornice : (15,7*4,8)*0,2 obsyp : (14,7*2+3,8*2)*0,5*0,2*2			15,07000 7,40000						
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : (14,7*3,8)*0,15 výkop základových pásů : (13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*0,4*0,65+0,9*0,35*0,025*3 obsyp : -(14,7*2+3,8*2)*0,5*0,2	m3	16,45463	181,50	2 986,52	21,00	3 613,69	800-1	RTS 20/ I	Indiv
					8,38000 11,78000 -3,70000						
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu odkopávky : (14,7*3,8)*0,15 výkop základových pásů : (13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*0,4*0,65+0,9*0,35*0,025*3 obsyp : -(14,7*2+3,8*2)*0,5*0,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 16,45462*10	m3	164,54620	17,60	2 896,01	21,00	3 504,17	800-1	RTS 20/ I	Indiv
					8,38000 11,78000 -3,70000 16,45000 164,55000						
11	162702291R00	Poplatek za skládku listí, trávy a hrabanky	t	1,00000	660,00	660,00	21,00	798,60	823-1	RTS 20/ I	Indiv
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice : (15,7*4,8)*0,2 obsyp : (14,7*2+3,8*2)*0,5*0,2	m3	18,77200	71,50	1 342,20	21,00	1 624,06	800-1	RTS 20/ I	Indiv
					15,07000 3,70000						
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odkopávky : (14,7*3,8)*0,15 výkop základových pásů : (13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*0,4*0,65+0,9*0,35*0,025*3	m3	35,22663	16,50	581,24	21,00	703,30	800-1	RTS 20/ I	Indiv
					15,07000 8,38000 11,78000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, obsyp : (14,7*2+3,8*2)*0,5*0,2	m3	3,70000	220,00	814,00	21,00	984,94	800-1	RTS 20/ I	Indiv
15	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 75,36000	m2	75,36000	27,50	2 072,40	21,00	2 507,60	823-1	RTS 20/ I	Indiv
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. plocha stavby : 13,7*2,8	m2	38,36000	12,10	464,16	21,00	561,63	800-1	RTS 20/ I	Indiv
17	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ornice : (15,7*4,8)	m2	75,36000	49,50	3 730,32	21,00	4 513,69	800-1	RTS 20/ I	Indiv
18	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 38,36000	m2	38,36000	16,50	632,94	21,00	765,86	823-1	RTS 20/ I	Indiv
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 75,36000	m2	75,36000	16,50	1 243,44	21,00	1 504,56	823-1	RTS 20/ I	Indiv
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 75,36000	m2	75,36000	16,50	1 243,44	21,00	1 504,56	823-1	RTS 20/ I	Indiv
21	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 75,36000	m2	75,36000	16,50	1 243,44	21,00	1 504,56	823-1	RTS 20/ I	Indiv
22	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,36000	16,50	1 243,44	21,00	1 504,56	823-1	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² , Včetně dovozu vody do 10 km. ornice : (15,7*4,8)		75,36000							
23	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, ornice : (15,7*4,8)*50/1000/1000	t	0,00377	60 500,00	228,09	21,00	275,99	823-1	RTS 20/ I	Indiv
24	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ² , zálivka trávníku : (15,7*4,8)*10/1000	m3	0,75360	176,00	132,63	21,00	160,48	823-1	RTS 20/ I	Indiv
25	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 0,75360	m3	0,75360	275,00	207,24	21,00	250,76	823-1	RTS 20/ I	Indiv
26	185851119R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin příplatek za každých dalších i započatých 1000 m zálivka trávníku : (15,7*4,8)*10/1000*14	m3	10,55040	275,00	2 901,36	21,00	3 510,65	823-1	RTS 20/ I	Indiv
27	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 16,45463	m3	16,45463	181,50	2 986,52	21,00	3 613,69	800-1	RTS 20/ I	Indiv
28	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž ornice : (15,7*4,8)*0,1*1,05	kg	7,91280	101,20	800,78	21,00	968,94	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
29	08211320R	vodné pro vodu pitnou Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 0,75360	m3	0,75360	40,70	30,67	21,00	37,11	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
30	25191158R	hnojivo dusíkaté Začátek provozního součtu ornice : (15,7*4,8)*50/1000 Konec provozního součtu 10	Kg	10,00000	28,60	286,00	21,00	346,06	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				3,77000							
				10,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyfosatu; hubení vytrvalých plevelů <i>Začátek provozního součtu</i> ornice : (15,7*4,8)/(100*100)*10 <i>Konec provozního součtu</i> 1	l	1,00000	286,00	286,00	21,00	346,06	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				0,08000							
				1,00000							
32	58530120.AR	vápno <i>plocha stavby : 13,7*2,8*0,3*2,2*0,05*1,05</i>	t	1,32917	2 403,50	3 194,66	21,00	3 865,54	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				1,33000							
33	101631020000R	Automix CAS 11 10 m3	Sh	4,00000	660,00	2 640,00	21,00	3 194,40	STROJ	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						90 560,93		109 578,73			
34	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm <i>polštář základů skladba SK3 : (1,7*2+2*2)*0,15</i>	m3	1,11000	1 045,00	1 159,95	21,00	1 403,54	800-2	RTS 20/ I	Indiv
				1,11000							
35	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm <i>polštář základů skladba SK3 : (1,7*2+2*2)*0,05</i>	m3	0,37000	1 045,00	386,65	21,00	467,85	800-2	RTS 20/ I	Indiv
				0,37000							
36	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže <i>základová deska skladba SK3 : (2,3*2,8+2,7*2,8)*0,1</i>	m3	1,40000	2 860,00	4 004,00	21,00	4 844,84	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				1,40000							
37	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>základová deska : (2,3*2+2,8*2+2,7*2+2,8*2)*0,2</i>	m2	4,24000	495,00	2 098,80	21,00	2 539,55	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				4,24000							
38	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 4,24000</i>	m2	4,24000	110,00	466,40	21,00	564,34	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				4,24000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků základová deska : $(2,3*2+2,8*2,7*2,8)*1,15*7,7/1000$	t	0,12397	31 900,00	3 954,64	21,00	4 785,11	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				0,12000							
40	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. základové pásy : $(13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*0,4*0,85+0,9*0,35*0,3*3$	m3	15,65150	2 860,00	44 763,29	21,00	54 163,58	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				15,65000							
41	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základové pásy : $(13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*0,3*2+(0,9*2+0,35*2)*0,3*3$	m2	29,37000	495,00	14 538,15	21,00	17 591,16	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				29,37000							
42	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 29,37000	m2	29,37000	110,00	3 230,70	21,00	3 909,15	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				29,37000							
43	274354041R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,25 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. prostupy základovou deskou : 9	kus	9,00000	426,80	3 841,20	21,00	4 647,85	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				9,00000							
44	274354042R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. prostup základovým pásem : 9	kus	9,00000	535,70	4 821,30	21,00	5 833,77	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				9,00000							
45	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm základové pásy : $(13,7*2+2,8*2+2*2+3,7+4,5)*1*1,15*4,4/1000$	t	0,22871	31 900,00	7 295,85	21,00	8 827,98	801-1	RTS 20/ I	Indiv
				0,23000							
Díl: 5 Komunikace						28 573,47		34 573,90			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	564821111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	18,52000	75,90	1 405,67	21,00	1 700,86	822-1	RTS 20/ I	Indiv
					SK4 - SKLADBA PODLAHY ODPOČINKOVÉ ČÁSTI : (8,5*2-3,7*0,4-4,5*0,4)	13,72000					
					vstupní dlažba : 1,5*0,4*8	4,80000					
47	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	18,52000	143,00	2 648,36	21,00	3 204,52	822-1	RTS 20/ I	Indiv
					SK4 - SKLADBA PODLAHY ODPOČINKOVÉ ČÁSTI : (8,5*2-3,7*0,4-4,5*0,4)	13,72000					
					vstupní dlažba : 1,5*0,4*8	4,80000					
48	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	19,20000	264,00	5 068,80	21,00	6 133,25	822-1	RTS 20/ I	Indiv
komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m											
					podložka rektifikačních terčů mimo základ skladba SK4 : 0,3*0,3*160	14,40000					
					vstupní dlažba : 1,5*0,4*8	4,80000					
49	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	15,12000	297,00	4 490,64	21,00	5 433,67	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
					podložka rektifikačních terčů mimo základ skladba SK4 : 0,3*0,3*160*1,05	15,12000					
50	5924617760R01	Dlažba betonová 750/400/80 mm	kus	16,00000	935,00	14 960,00	21,00	18 101,60		Vlastní	Indiv
					vstupní dlažba : 2*8	16,00000					
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						6 832,74	8 267,62				
51	632411150RU1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	9,06800	715,00	6 483,62	21,00	7 845,18	801-1	RTS 20/ I	Indiv
s rozprostřením a uhlazením											
					SK3 - SKLADBA PODLAHY WC A SKLADU : (1,8*2,15+0,9*0,26+2,2*2,15+0,9*0,26)	9,07000					
52	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	9,06800	38,50	349,12	21,00	422,44	801-1	RTS 20/ I	Indiv
dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami											
					Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,06800	9,07000					
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						10 405,44	12 590,58				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>SK3 - SKLADBA PODLAHY WC A SKLADU : (1,8*2,15+0,9*0,26+2,2*2,15+0,9*0,26)</i>	m2	9,06800	99,00	897,73	21,00	1 086,25	800-3	RTS 20/ I	Indiv
					9,07000						
54	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m <i>vnější lešení : (2,32*2+2,67*2+2,72*2+2,67*2+4,67+3,01+3,435+6,54)*1,5</i>	m2	57,62250	165,00	9 507,71	21,00	11 504,33	800-3	RTS 20/ I	Indiv
					57,62000						
Díl: 95						3 800,18					
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						4 598,22					
55	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m <i>plocha stavby : 13,62*2,67</i>	m2	36,36540	104,50	3 800,18	21,00	4 598,22	801-1	RTS 20/ I	Indiv
					36,37000						
Díl: 99						19 229,60					
Staveništní přesun hmot						23 267,82					
56	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m <i>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou</i>	t	64,09866	300,00	19 229,60	21,00	23 267,82	801-1	RTS 20/ I	Indiv
<p style="margin: 0;">přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou</p>											
Díl: 711						18 738,15					
Izolace proti vodě						22 673,16					
57	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>základová deska skladba SK3 : (2,3*2,8+2,7*2,8)</i>	m2	14,00000	27,50	385,00	21,00	465,85	800-711	RTS 20/ I	Indiv
					14,00000						
58	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodatkou izolačního pásu se skleněnou nebo polysterovou vložkou, s minerálním posypem <i>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 14,00000</i>	m2	14,00000	286,00	4 004,00	21,00	4 844,84	800-711	RTS 20/ I	Indiv
					14,00000						
59	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, s dodatkou izolačního pásu se skleněnou nebo polysterovou vložkou, s minerálním posypem <i>základová deska skladba SK3 svíslá izolace : (2,3*2+2,8*2+2,7*2+2,8*2)*0,3</i>	m2	6,36000	308,00	1 958,88	21,00	2 370,24	800-711	RTS 20/ I	Indiv
					6,36000						
60	711491175R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná i svíslá, připevňená kotvicími pásy, materiál ve specifikaci <i>Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 21,20000</i>	m	21,20000	220,00	4 664,00	21,00	5 643,44	800-711	RTS 20/ I	Indiv
					21,20000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás) základová deska skladba SK3 svislá izolace : (2,3*2+2,8*2+2,7*2+2,8*2)	m	21,20000	121,00	2 565,20	21,00	3 103,89	800-711	RTS 20/ I	Indiv
62	711747288R00	Provedení detailů pásy přitavením na pevnou a volnou přírubu dotěsnění tmelem D do 200 mm prostupy izolací : 9	kus	9,00000	385,00	3 465,00	21,00	4 192,65	800-711	RTS 20/ I	Indiv
63	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm základová deska skladba SK3 svislá izolace : (2,3*2+2,8*2+2,7*2+2,8*2)*0,3*1,15	m2	7,31400	157,30	1 150,49	21,00	1 392,09	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	197,67470	2,76	545,58	21,00	660,15	800-711	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 712 Povlakové krytiny						25 304,30		30 618,20			
65	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)	m2	13,02000	385,00	5 012,70	21,00	6 065,37	800-711	RTS 20/ I	Indiv
66	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atíková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. skladba střechy SK1 : 2,51*2	m	5,02000	228,80	1 148,58	21,00	1 389,78	800-711	RTS 20/ I	Indiv
67	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. skladba střechy SK1 : (2,32*2+2,51*2+2,56*2+2,51*2)	m	19,80000	136,40	2 700,72	21,00	3 267,87	800-711	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	19,80000	132,00	2 613,60	21,00	3 162,46	800-711	RTS 20/ I	Indiv

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

skladba střechy SK1 : (2,32*2+2,51*2+2,56*2+2,51*2)

19,80000

69	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	24,82000	132,00	3 276,24	21,00	3 964,25	800-711	RTS 20/ I	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

skladba střechy SK1 : (2,32*2+2,51*3+2,56*2+2,51*3)

24,82000

70	712378110R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	12,00000	143,00	1 716,00	21,00	2 076,36	800-711	RTS 20/ I	Indiv
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

včetně dodávek výrobků

včetně dodávky tvarovky

skladba střechy SK1 : 6*2

12,00000

71	712378111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	8,00000	151,80	1 214,40	21,00	1 469,42	800-711	RTS 20/ I	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

včetně dodávek výrobků

včetně dodávky tvarovky

skladba střechy SK1 : 4*2

8,00000

72	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvícími terči, bez dodávky materiálu	kus	97,05150	27,50	2 668,92	21,00	3 229,39	800-711	RTS 20/ I	Indiv
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

Začátek provozního součtu

skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)

13,02000

skladba střechy SK1 : (2,32*2+2,51+2,56*2+2,51)*0,2+2,51*0,5*2

5,47000

Mezisoučet

18,49000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18,486*5*1,05		97,05000							
73	712399097R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	18,48600	33,00	610,04	21,00	738,15	800-711	RTS 20/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,02000		13,02000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 5,46600		5,47000							
74	712391171RZ5	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní Textílie na střešách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textílie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	18,48600	71,50	1 321,75	21,00	1 599,32	800-711	RTS 20/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,02000		13,02000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 5,46600		5,47000							
75	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	5,46600	418,00	2 284,79	21,00	2 764,60	800-711	RTS 20/ I	Indiv
		na konstrukce převyšující úroveň střešy, skladba střešy SK1 : (2,32*2+2,51+2,56*2+2,51)*0,2+2,51*0,5*2		5,47000							
76	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	%	257,53700	2,86	736,56	21,00	891,24	800-711	RTS 20/ I	Indiv
		50 m vodorovně									
Díl: 713 Izolace tepelné						46 258,96		55 973,34			
77	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	13,02000	85,80	1 117,12	21,00	1 351,72	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		skladba střešy SK1 : (6,08+6,94)		13,02000							
78	713111211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	13,02000	132,00	1 718,64	21,00	2 079,55	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. skladba střešy SK1 : (6,08+6,94)		13,02000							
79	713111273RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce	m	19,80000	93,50	1 851,30	21,00	2 240,07	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		pěnovou páskou se zajištěním dřevěnou lištou, s dodávkou materiálu skladba střešy SK1 : (2,32*2+2,51*2+2,56*2+2,51*2)		19,80000							
80	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	91,44800	93,50	8 550,39	21,00	10 345,97	800-713	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu									
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05			21,90000						
		(2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05			23,82000						
		Mezisoučet			45,72000						
		Konec provozního součtu ve dvou vrstvách : 45,724*2			91,45000						
81	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	3,68000	77,00	283,36	21,00	342,87	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
		překlady : 1,12*0,16*2			0,36000						
		věvec : ((2,32*2+2,67*2)+(2,72*2+2,67*2))*0,16			3,32000						
82	713135112R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky spojovací pásky	m2	45,72400	136,40	6 236,75	21,00	7 546,47	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05			21,90000						
		(2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05			23,82000						
83	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	17,64000	24,20	426,89	21,00	516,54	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		SK3 - SKLADBA PODLAHY WC A SKLADU : (1,8*2+2,15*2+0,26*2+2,2*2+2,15*2+0,26*2)			17,64000						
84	6315085951R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	13,67100	264,00	3 609,14	21,00	4 367,06	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)*1,05			13,67000						
85	631509391R	deska izolační pro dřevostavby; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,700 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3,86400	106,70	412,29	21,00	498,87	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		překlady : 1,12*0,16*2			0,36000						
		věvec : ((2,32*2+2,67*2)+(2,72*2+2,67*2))*0,16			3,32000						
		Mezisoučet			3,68000						
		Konec provozního součtu									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,68*1,05				3,86000					
86	631509392R	deska izolační pro dřevostavby; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	96,02040	141,90	13 625,29	21,00	16 486,60	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05				21,90000					
		(2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05				23,82000					
		Mezisoučet				45,72000					
		Konec provozního součtu									
		ve dvou vrstvách : 45,724*2*1,05				96,02000					
87	6735221547R	fólie izolační fasádní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 270 g/m2; PES; s lepicí páskou: sd do 0,02 m: 370 N/5cm: 270 N/5cm	m2	52,58260	143,00	7 519,31	21,00	9 098,37	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05				21,90000					
		(2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05				23,82000					
		Mezisoučet				45,72000					
		Konec provozního součtu									
		45,724*1,15				52,58000					
88	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	485,81900	1,87	908,48	21,00	1 099,26	800-713	RTS 20/ I	Indiv
		50 m vodorovně									
Díl: 725 Zařizovací předměty						14 676,25		17 758,26			
89	725291117R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 800 mm, bílé	soubor	1,00000	825,00	825,00	21,00	998,25	800-721	RTS 20/ I	Indiv
90	725291141R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	1,00000	2 090,00	2 090,00	21,00	2 528,90	800-721	RTS 20/ I	Indiv
91	725291142R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	2 508,00	2 508,00	21,00	3 034,68	800-721	RTS 20/ I	Indiv
92	725291146R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	2 970,00	2 970,00	21,00	3 593,70	800-721	RTS 20/ I	Indiv
93	725534112R00	Elektrický ohřivač vody zásobníkový beztlakový, závěsný svíslý, objem 10 l, příkon 2,0 kW, IP 24, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	3 575,00	3 575,00	21,00	4 325,75	800-721	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.											
94	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	108,33000	25,00	2 708,25	21,00	3 276,98	800-721	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 728						52 800,00	63 888,00				
95	R-72801	Dodávka a montáž radiálního ventilátoru včetně prostupu a venkovní klapky dle PD dodávka a montáž	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00	21,00	59 895,00		Vlastní	Indiv
96	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	55,00000	60,00	3 300,00	21,00	3 993,00	800-728	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 763						274 732,55	332 426,39				
97	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu kotvení základáčního rámu : 26	kus	26,00000	181,50	4 719,00	21,00	5 709,99	801-4	RTS 20/ I	Indiv
				26,00000							
98	971042121R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 26,00000	kus	26,00000	63,80	1 658,80	21,00	2 007,15	801-3	RTS 20/ I	Indiv
				26,00000							
99	762083120R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy do 160 cm2 K01 KROKEV - KVH 60/120/2560mm - 5ks : 2*5 K02 KROKEV - KVH 60/120/2160mm - 5ks : 2*5	kus	20,00000	44,00	880,00	21,00	1 064,80	800-762	RTS 20/ I	Indiv
				10,00000							
				10,00000							
100	762123110R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků, průřezové plochy do 100 cm2 T1 STOJKA - KVH 100/100/480mm - 8ks : 0,48*8 T2 STOJKA - KVH 100/100/930mm - 8ks : 0,93*8 T3 STOJKA - KVH 100/100/1380mm - 3ks : 1,38*3 T4 STOJKA - KVH 100/100/1830mm - 2ks : 1,83*2 T5 STOJKA - KVH 100/100/2280mm - 1ks : 2,28*1 T6 STOJKA - KVH 100/100/800mm - 13ks : 0,8*13 T7 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1	m	85,50000	154,00	13 167,00	21,00	15 932,07	800-762	RTS 20/ I	Indiv
				3,84000							
				7,44000							
				4,14000							
				3,66000							
				2,28000							
				10,40000							
				0,35000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T8 STOJKA - KVH 80/80/2670mm - 2ks : 2,67*2		5,34000							
		V1 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/3710mm - 4ks : 3,71*4		14,84000							
		V2 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/2560mm - 1ks : 2,56*1		2,56000							
		V3 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/1400mm - 1ks : 1,4*1		1,40000							
		ZÁ1 STOJKA - KVH 100/100/880mm - 10ks : 0,88*10		8,80000							
		ZÁ2 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2550mm - 1ks : 2,55*1		2,55000							
		ZÁ3 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2200mm - 2ks : 2,2*2		4,40000							
		ZÁ4 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1		1,70000							
		O01 STOJKA - KVH 100/100/200mm - 2ks : 0,2*2		0,40000							
		O02 STOJKA - KVH 100/100/250mm - 1ks : 0,25*1		0,25000							
		O03 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1		0,35000							
		O04 STOJKA - KVH 100/100/450mm - 1ks : 0,45*1		0,45000							
		O05 STOJKA - KVH 100/100/750mm - 1ks : 0,75*1		0,75000							
		O06 STOJKA - KVH 100/100/1000mm - 1ks : 1*1		1,00000							
		O07 STOJKA - KVH 100/100/1300mm - 2ks : 1,3*2		2,60000							
		O08 STOJKA - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1		1,70000							
		O09 STOJKA - KVH 100/100/1900mm - 1ks : 1,9*1		1,90000							
		O10 STOJKA - KVH 100/100/2400mm - 1ks : 2,4*1		2,40000							
101	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	2,35317	456,50	1 074,22	21,00	1 299,81	800-762	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		S04 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/60/2265mm - 4ks : 2,265*4		9,06000							
		S05 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/60/2215mm - 4ks : 2,215*4		8,86000							
		Mezisoučet		17,92000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo hlavní nosná konstrukce : 17,92*0,06*0,06*1,08		0,07000							
		Začátek provozního součtu									
		Z01 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/2510mm - 2ks : 2,51*2		5,02000							
		Z02 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/2240mm - 2ks : 2,24*2		4,48000							
		Z03 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/1840mm - 2ks : 1,84*2		3,68000							
		Z04 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/905mm - 2ks : 0,905*2		1,81000							
		Z05 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/605mm - 2ks : 0,605*2		1,21000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				16,20000					
		Konec provozního součtu									
		řezivo základací rám : 16,2*0,12*0,06*1,08				0,13000					
		Začátek provozního součtu									
		S01 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2330mm - 34ks : 2,33*34				79,22000					
		S02 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2265mm - 6ks : 2,265*6				13,59000					
		S03 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2215mm - 6ks : 2,215*6				13,29000					
		Mezisoučet				106,10000					
		Konec provozního součtu									
		řezivo hlavní nosná konstrukce : 106,1*0,12*0,06*1,08				0,83000					
		Začátek provozního součtu									
		V01 VENĚC - 2x KVH 60/120/2560mm - na ležato+ 2x KVH 60/120/2560mm - na stojato - 2ks : 2,56*4*2				20,48000					
		V02 VENĚC - 2x KVH 60/120/2160mm - na ležato+ 2x KVH 60/120/2160mm - na stojato - 2ks : 2,16*4*2				17,28000					
		V03 VENĚC - 2x KVH 60/120/2190mm - na ležato - 4ks : 2,19*2*4				17,52000					
		Mezisoučet				55,28000					
		Konec provozního součtu									
		řezivo věncové trámy : 55,28*0,12*0,06*1,08				0,43000					
		Začátek provozního součtu									
		T8 STOJKA - KVH 80/80/2670mm - 2ks : 2,67*2				5,34000					
		Konec provozního součtu									
		řezivo konstrukce tribuny : 5,34*0,08*0,08*1,08				0,04000					
		Začátek provozního součtu									
		T1 STOJKA - KVH 100/100/480mm - 8ks : 0,48*8				3,84000					
		T2 STOJKA - KVH 100/100/930mm - 8ks : 0,93*8				7,44000					
		T3 STOJKA - KVH 100/100/1380mm - 3ks : 1,38*3				4,14000					
		T4 STOJKA - KVH 100/100/1830mm - 2ks : 1,83*2				3,66000					
		T5 STOJKA - KVH 100/100/2280mm - 1ks : 2,28*1				2,28000					
		T6 STOJKA - KVH 100/100/800mm - 13ks : 0,8*13				10,40000					
		T7 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1				0,35000					
		V1 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/3710mm - 4ks : 3,71*4				14,84000					
		V2 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/2560mm - 1ks : 2,56*1				2,56000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V3 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/1400mm - 1ks : 1,4*1		1,40000							
		Mezisoučet		50,91000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo konstrukce tribuny : 50,91*0,1*0,1*1,08		0,55000							
		Začátek provozního součtu									
		ZÁ1 STOJKA - KVH 100/100/880mm - 10ks : 0,88*10		8,80000							
		ZÁ2 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2550mm - 1ks : 2,55*1		2,55000							
		ZÁ3 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2200mm - 2ks : 2,2*2		4,40000							
		ZÁ4 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1		1,70000							
		Mezisoučet		17,45000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo dřevěné zábradlí : 17,45*0,1*0,1*1,08		0,19000							
		Začátek provozního součtu									
		O01 STOJKA - KVH 100/100/200mm - 2ks : 0,2*2		0,40000							
		O02 STOJKA - KVH 100/100/250mm - 1ks : 0,25*1		0,25000							
		O03 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1		0,35000							
		O04 STOJKA - KVH 100/100/450mm - 1ks : 0,45*1		0,45000							
		O05 STOJKA - KVH 100/100/750mm - 1ks : 0,75*1		0,75000							
		O06 STOJKA - KVH 100/100/1000mm - 1ks : 1*1		1,00000							
		O07 STOJKA - KVH 100/100/1300mm - 2ks : 1,3*2		2,60000							
		O08 STOJKA - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1		1,70000							
		O09 STOJKA - KVH 100/100/1900mm - 1ks : 1,9*1		1,90000							
		O10 STOJKA - KVH 100/100/2400mm - 1ks : 2,4*1		2,40000							
		Mezisoučet		11,80000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo opláštění : 11,8*0,1*0,1*1,08		0,13000							
102	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²	m	23,60000	132,00	3 115,20	21,00	3 769,39	800-762	RTS 20/ I	Indiv
		K01 KROKEV - KVH 60/120/2560mm - 5ks : 2,56*5		12,80000							
		K02 KROKEV - KVH 60/120/2160mm - 5ks : 2,16*5		10,80000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
103	762341630R00	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek tvrdých tloušťky do 8 mm. KL1 zaatikový žlab : 2,6*0,7*2	m2	3,64000	352,00	1 281,28	21,00	1 550,35	800-762	RTS 20/ I	Indiv
					3,64000						
104	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Začátek provozního součtu K01 KROKEV - KVH 60/120/2560mm - 5ks : 2,56*5 K02 KROKEV - KVH 60/120/2160mm - 5ks : 2,16*5 Mezisoučet Konec provozního součtu řezivo pultový krov : 23,6*0,12*0,06*1,08 skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)*1,15*0,022 KL1 zaatikový žlab : 2,6*0,7*2*1,15*0,022	m3	0,60501	5 500,00	3 327,56	21,00	4 026,35	800-762	RTS 20/ I	Indiv
					12,80000						
					10,80000						
					23,60000						
					0,18000						
					0,33000						
					0,09000						
105	762412101R00	Olištování spár montáž stěn lišty tvaru L : (3,7*4+2,9*4+1*2+2,05*4) lišty tvaru U : (2,32*2+2,67*2+2,72*2+2,67*2+4,67+3,01+3,435+6,54)	m	75,01500	11,00	825,17	21,00	998,46	800-762	RTS 20/ I	Indiv
					36,60000						
					38,41000						
106	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05 SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,75-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,75-1*2,05 SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67)*3,7+2,67*1,5-0,75*1-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,9-1*2,05 (2,93*3,7/2+5,43*3,7/2+1,05*2,9/2+1,93*2,9/2)	m2	175,96500	14,30	2 516,30	21,00	3 044,72	800-762	RTS 20/ I	Indiv
					21,90000						
					23,82000						
					25,39000						
					27,59000						
					28,25000						
					29,21000						
					19,79000						
107	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 0,39302 Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 0,06967 Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1,56438 Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 0,03691	m3	2,92971	770,00	2 255,88	21,00	2 729,61	800-762	RTS 20/ I	Indiv
					0,39000						
					0,07000						
					1,56000						
					0,04000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 0,54983			0,55000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 0,31590			0,32000						
108	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)	m2	13,02000	137,50	1 790,25	21,00	2 166,20	800-763	RTS 20/ I	Indiv
109	763612131R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05	m2	45,72400	154,00	7 041,50	21,00	8 520,22	800-763	RTS 20/ I	Indiv
110	763612232R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,75-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,75-1*2,05	m2	52,99000	154,00	8 160,46	21,00	9 874,16	800-763	RTS 20/ I	Indiv
111	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)	m2	13,02000	209,00	2 721,18	21,00	3 292,63	800-763	RTS 20/ I	Indiv
112	763712211R00	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy plnostěnné sloupky (mimo rámových), sloupky, paždíky, zavětrovací prvky průřezové plochy do 150 cm ² S01 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2330mm - 34ks : 2,33*34 S02 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2265mm - 6ks : 2,265*6 S03 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2215mm - 6ks : 2,215*6 S04 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/60/2265mm - 4ks : 2,265*4 S05 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/60/2215mm - 4ks : 2,215*4	m	124,02000	110,00	13 642,20	21,00	16 507,06	800-763	RTS 20/ I	Indiv
113	763713103R00	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy Prefabrikované stěny výroba a montáž, dodávka materiálu základní rám a ukončující věncový rám z dřevěných hranolů profilu 140/55 mm	m	71,48000	294,80	21 072,30	21,00	25 497,48	800-763	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Z01 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/2510mm - 2ks : 2,51*2		5,02000							
		Z02 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/2240mm - 2ks : 2,24*2		4,48000							
		Z03 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/1840mm - 2ks : 1,84*2		3,68000							
		Z04 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/905mm - 2ks : 0,905*2		1,81000							
		Z05 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/605mm - 2ks : 0,605*2		1,21000							
		V01 VENĚC - 2x KVH 60/120/2560mm - na ležato+ 2x KVH 60/120/2560mm - na stojato - 2ks : 2,56*4*2		20,48000							
		V02 VENĚC - 2x KVH 60/120/2160mm - na ležato+ 2x KVH 60/120/2160mm - na stojato - 2ks : 2,16*4*2		17,28000							
		V03 VENĚC - 2x KVH 60/120/2190mm - na ležato - 4ks : 2,19*2*4		17,52000							
114	763793111R00	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevních želez, příložek, patek, táhel	kg	55,40000	52,80	2 925,12	21,00	3 539,40	800-763	RTS 20/ I	Indiv
		ocelová patka 80/80/16 : 25*2		50,00000							
		kotvení hlavní nosné konstrukce úhelník 60/60/40/2 : 54*0,1		5,40000							
115	763797101R00	Montáž ostatních dílců spárování tmelením	m2	45,72400	47,30	2 162,75	21,00	2 616,93	800-763	RTS 20/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 45,72400		45,72000							
116	766412113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	77,25100	258,50	19 969,38	21,00	24 162,95	800-766	RTS 20/ I	Indiv
		Včetně našroubování soklu.									
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67)*3,7+2,67*1,5-0,75*1-1*2,05		28,25000							
		(2,72*2+2,67*2)*2,9-1*2,05		29,21000							
		(2,93*3,7/2+5,43*3,7/2+1,05*2,9/2+1,93*2,9/2)		19,79000							
117	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	227,83500	82,50	18 796,39	21,00	22 743,63	800-766	RTS 20/ I	Indiv
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67)*9+2,67*4+1+2,05*2		81,57000							
		(2,72*2+2,67*2)*7+1+2,05*2		80,56000							
		(2,93*9/2+5,43*9/2+1,05*7/2+1,93*7/2+4,67+3,01+3,435+6,54)		65,70000							
118	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt	m	22,95000	99,00	2 272,05	21,00	2 749,18	800-766	RTS 20/ I	Indiv
		skladba střechy SK1 : 2,55*4+2,55*5		22,95000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	762085153R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí ručně, před osazením v místě vstupních dveří : 2	ks	2,00000	40,70	81,40	21,00	98,49	800-762	RTS 20/ I	Indiv
				2,00000							
120	311110220000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihranná; M16; pevnost 8.8 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 26,00000	kus	26,00000	2,20	57,20	21,00	69,21	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				26,00000							
121	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm kotvení základáčiho rámu : 26/1000	1000 ks	0,02600	6 624,20	172,23	21,00	208,40	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				0,03000							
122	31175291R	prvek spojovací patka sloupku D 100x90 ocelová patka 80/80/16 : 25	kus	25,00000	334,40	8 360,00	21,00	10 115,60	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				25,00000							
123	311755102R	prvek spojovací úhelník statický s otvory; tl.2 mm, šířka 40 mm, délka60+60mm; ocelový plech žárově pozinkovaný,jako spoiovací materiál slouží kroužkové (konvexní) hřebíky pr.4mm kotvení hlavní nosné konstrukce úhelník 60/60/40/2 : 54	kus	54,00000	4,40	237,60	21,00	287,50	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				54,00000							
124	31179129R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink kotvení základáčiho rámu : 26*0,25	m	6,50000	82,50	536,25	21,00	648,86	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				6,50000							
125	59597050R	deska sádrovláknitá parobrzdná, kaširovaná; l = 3 000 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,5 mm; stavební, protipožární, do vlhkého prostředí Začátek provozního součtu SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,4-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,4-1*2,05 Mezisoučet Konec provozního součtu 45,724*1,15	m2	52,58260	291,50	15 327,83	21,00	18 546,67	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				21,90000							
				23,82000							
				45,72000							
				52,58000							
126	60510054R	lať průřez 15 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm skladba střechy SK1 : (2,55*4+2,55*5)*1,15	m	26,39250	8,80	232,25	21,00	281,02	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				26,39000							
127	60512000R	řezivo SM; tl = 18,0 mm; l = 3 000 až 4 200 mm; jakost I; hoblované	m3	0,39302	16 979,60	6 673,32	21,00	8 074,72	SPCM	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu									
		SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67)*9+2,67*4+1+2,05*2			81,57000						
		(2,72*2+2,67*2)*7+1+2,05*2			80,56000						
		(2,93*9/2+5,43*9/2+1,05*7/2+1,93*7/2+4,67+3,01+3,435+6,54)			65,70000						
		Mezisoučet			227,84000						
		Konec provozního součtu									
		podkladový rošt latě hoblované 30/50 : 227,835*0,05*0,03*1,15			0,39000						
128	60515810R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové: 15 %	m3	0,06967	10 855,90	756,33	21,00	915,16	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		S04 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/60/2265mm - 4ks : 2,265*4			9,06000						
		S05 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/60/2215mm - 4ks : 2,215*4			8,86000						
		Mezisoučet			17,92000						
		Konec provozního součtu									
		řezivo hlavní nosná konstrukce : 17,92*0,06*0,06*1,08			0,07000						
129	60515813R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové: 15 %	m3	1,56438	10 855,90	16 982,75	21,00	20 549,13	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		Z01 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/2510mm - 2ks : 2,51*2			5,02000						
		Z02 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/2240mm - 2ks : 2,24*2			4,48000						
		Z03 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/1840mm - 2ks : 1,84*2			3,68000						
		Z04 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/905mm - 2ks : 0,905*2			1,81000						
		Z05 ZAKLÁDACÍ RÁM - KVH 60/120/605mm - 2ks : 0,605*2			1,21000						
		Mezisoučet			16,20000						
		Konec provozního součtu									
		řezivo základací rám : 16,2*0,12*0,06*1,08			0,13000						
		Začátek provozního součtu									
		S01 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2330mm - 34ks : 2,33*34			79,22000						
		S02 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2265mm - 6ks : 2,265*6			13,59000						
		S03 KONSTRUKČNÍ SLOUPEK - KVH 60/120/2215mm - 6ks : 2,215*6			13,29000						
		Mezisoučet			106,10000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu									
		řezivo hlavní nosná konstrukce : 106,1*0,12*0,06*1,08		0,83000							
		Začátek provozního součtu									
		V01 VENĚC - 2x KVH 60/120/2560mm - na ležato+ 2x KVH 60/120/2560mm - na stojato - 2ks : 2,56*4*2		20,48000							
		V02 VENĚC - 2x KVH 60/120/2160mm - na ležato+ 2x KVH 60/120/2160mm - na stojato - 2ks : 2,16*4*2		17,28000							
		V03 VENĚC - 2x KVH 60/120/2190mm - na ležato - 4ks : 2,19*2*4		17,52000							
		Mezisosčet		55,28000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo věncové trámy : 55,28*0,12*0,06*1,08		0,43000							
		Začátek provozního součtu									
		K01 KROKEV - KVH 60/120/2560mm - 5ks : 2,56*5		12,80000							
		K02 KROKEV - KVH 60/120/2160mm - 5ks : 2,16*5		10,80000							
		Mezisosčet		23,60000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo pultový krov : 23,6*0,12*0,06*1,08		0,18000							
130	60515820R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 80 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové: 15 %	m3	0,03691	10 976,90	405,16	21,00	490,24	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		T8 STOJKA - KVH 80/80/2670mm - 2ks : 2,67*2		5,34000							
		Konec provozního součtu									
		řezivo konstrukce tribuny : 5,34*0,08*0,08*1,08		0,04000							
131	60515830R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové: 15 %	m3	0,54983	11 080,30	6 092,28	21,00	7 371,66	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		T1 STOJKA - KVH 100/100/480mm - 8ks : 0,48*8		3,84000							
		T2 STOJKA - KVH 100/100/930mm - 8ks : 0,93*8		7,44000							
		T3 STOJKA - KVH 100/100/1380mm - 3ks : 1,38*3		4,14000							
		T4 STOJKA - KVH 100/100/1830mm - 2ks : 1,83*2		3,66000							
		T5 STOJKA - KVH 100/100/2280mm - 1ks : 2,28*1		2,28000							
		T6 STOJKA - KVH 100/100/800mm - 13ks : 0,8*13		10,40000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T7 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1			0,35000						
		V1 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/3710mm - 4ks : 3,71*4			14,84000						
		V2 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/2560mm - 1ks : 2,56*1			2,56000						
		V3 VODOROVNÝ TRÁM - KVH 100/100/1400mm - 1ks : 1,4*1			1,40000						
		Mezisoučet			50,91000						
		Konec provozního součtu									
		řezivo konstrukce tribuny : 50,91*0,1*0,1*1,08			0,55000						
132	605158641R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové: 15 %	m3	0,31590	12 015,30	3 795,63	21,00	4 592,71	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		ZÁ1 STOJKA - KVH 100/100/880mm - 10ks : 0,88*10			8,80000						
		ZÁ2 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2550mm - 1ks : 2,55*1			2,55000						
		ZÁ3 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2200mm - 2ks : 2,2*2			4,40000						
		ZÁ4 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1			1,70000						
		Mezisoučet			17,45000						
		Konec provozního součtu									
		řezivo dřevěné zábradlí : 17,45*0,1*0,1*1,08			0,19000						
		Začátek provozního součtu									
		O01 STOJKA - KVH 100/100/200mm - 2ks : 0,2*2			0,40000						
		O02 STOJKA - KVH 100/100/250mm - 1ks : 0,25*1			0,25000						
		O03 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1			0,35000						
		O04 STOJKA - KVH 100/100/450mm - 1ks : 0,45*1			0,45000						
		O05 STOJKA - KVH 100/100/750mm - 1ks : 0,75*1			0,75000						
		O06 STOJKA - KVH 100/100/1000mm - 1ks : 1*1			1,00000						
		O07 STOJKA - KVH 100/100/1300mm - 2ks : 1,3*2			2,60000						
		O08 STOJKA - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1			1,70000						
		O09 STOJKA - KVH 100/100/1900mm - 1ks : 1,9*1			1,90000						
		O10 STOJKA - KVH 100/100/2400mm - 1ks : 2,4*1			2,40000						
		Mezisoučet			11,80000						
		Konec provozního součtu									
		řezivo opláštění : 11,8*0,1*0,1*1,08			0,13000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
133	60726120R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)*1,15	m2	14,97300	188,10	2 816,42	21,00	3 407,87	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
134	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)*1,15 KL1 zaatikový žlab : 2,6*0,7*2*1,15 Začátek provozního součtu SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67*2)*2,75-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,75-1*2,05 Mezisoučet Konec provozního součtu SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : 52,99*1,15	m2	80,09750	273,90	21 938,71	21,00	26 545,84	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
135	61189990R	palubka podlahová smrk; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 28,0 mm; jakost A/B Začátek provozního součtu SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67)*3,7+2,67*1,5-0,75*1-1*2,05 (2,72*2+2,67*2)*2,9-1*2,05 (2,93*3,7/2+5,43*3,7/2+1,05*2,9/2+1,93*2,9/2) Mezisoučet Konec provozního součtu palubka obkladová : 77,251*1,15	m2	88,83865	295,90	26 287,36	21,00	31 807,71	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
136	61413635R	lišta fasádní; L-profil; materiál smrk; š = 70,0 mm; h = 70,0 mm lišty tvaru U : (2,32*2+2,67*2+2,72*2+2,67*2+4,67+3,01+3,435+6,54)*1,1	m	42,25650	114,40	4 834,14	21,00	5 849,31	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
137	61413636R	lišta fasádní; L-profil; materiál smrk; š = 52,0 mm; h = 52,0 mm lišty tvaru L : (3,7*4+2,9*4+1*2+2,05*4)*1,1	m	40,26000	84,70	3 410,02	21,00	4 126,12	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
138	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 770,29600	7,35	20 361,68	21,00	24 637,63	800-763	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 764 Konstrukce klempířské						25 919,23		31 362,27			
139	764252631RT2	Žlaby z titan-zinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 200 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně spojovacích prostředků. KL1 zaatikový žlab : 4	kus	4,00000	660,00	2 640,00	21,00	3 194,40	800-764	RTS 20/ I	Indiv
140	764253602R00	Žlaby z titan-zinkového plechu Zaatikový žlab, , systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dilatačního dílu, spojek a spojovacích prostředků. KL1 zaatikový žlab : 2,6*2	m	5,20000	3 300,00	17 160,00	21,00	20 763,60	800-764	RTS 20/ I	Indiv
141	764259611R00	Žlaby z titan-zinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík , 250/80 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý KL1 zaatikový žlab : 2	kus	2,00000	715,00	1 430,00	21,00	1 730,30	800-764	RTS 20/ I	Indiv
142	764551602R00	Odpadní trouby z titan-zinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý včetně objímek a spojovacího materiálu. svod : 3*2	m	6,00000	550,00	3 300,00	21,00	3 993,00	800-764	RTS 20/ I	Indiv
143	764551612R00	Odpadní trouby z titan-zinkového plechu kruhové koleno 72°, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý svod : 2*2	kus	4,00000	220,00	880,00	21,00	1 064,80	800-764	RTS 20/ I	Indiv
144	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	212,18000	2,40	509,23	21,00	616,17	800-764	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						274 715,27		332 405,48			
145	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu včetně položení podkladního roštu do šterkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem. odpočinková plocha s tribunou skladba SK4 : (8,58*2,55)+3,605*(0,45)*4+2,605*(0,45)+1,45*(0,45) schodišťové stupně : (0,34+0,3+0,3+0,43+1,7*0,45+1,8*0,45*2+2,25*0,45) skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)	m2	47,98025	858,00	41 167,05	21,00	49 812,13	800-766	RTS 20/ I	Indiv
						30,19000					
						4,77000					
						13,02000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
146	D01	Dodávka a montáž vstupních dveří do WC včetně zárubně a kování VSTUPNÍ DVEŘE DO WC - rozměr 1000/2030mm - minimální čistý rozměr křídla - 900mm - dveře jednokřídlové bez prahu, otvírání směrem ven - dveře dřevěné, plné - BARVA HNĚDÁ (sjednocená s barvou fasádního obkladu) - kování nerez - KLIKA/KLIKA - kování ve výšce MAX. 1100mm + MINCOVNÍ AUTOMAT PRO OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ S OVLÁDÁNÍM SVĚTLA, VENTILACE A SIGNALIZACE SOS (dodávka elektro)	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00	21,00	26 620,00		Vlastní	Indiv
147	D02	Dodávka a montáž vstupních dveří do skladu včetně zárubně a kování VSTUPNÍ DVEŘE DO SKLADU - rozměr 1000/2030mm - minimální čistý rozměr křídla - 900mm - dveře jednokřídlové bez prahu, otvírání směrem ven - dveře dřevěné, plné - BARVA HNĚDÁ (sjednocená s barvou fasádního obkladu) - kování nerez - KLIKA/KLIKA	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00	21,00	26 620,00		Vlastní	Indiv
148	R-76601	Montáž rektifikačních terčů šroubovacích 65-155 mm rektifikační terče skladba SK4 : 188 rektifikační terče skladba SK1 : 91	ks	279,00000	143,00	39 897,00	21,00	48 275,37		Vlastní	Indiv
149	R-76602	Dodávka a montáž lezecké stěny pro děti 1250/2880 mm LEZECKÁ STĚNA PRO DĚTI - je vyrobena z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Horolezecké chytý jsou vyrobeny z křemičitého písku a epoxidové pryskyřice - zaručující dlouhou životnost, stálobarevnost i šetrný povrch pro kůži na rukou. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Rozměr lezecké desky 1250/2880mm, barva desky - HNĚDÁ (akát) Horolezecké chytý - počet 16-20ks, barva chytů - červená	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00	21,00	13 310,00		Vlastní	Indiv
150	283281404R	podstavec pro kladení dlažby; PP; výškový rozsah h = 110 až 150 mm; d základny = 230 mm; tepelná odolnost -30 až 120 °C Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 279,00000	kus	279,00000	122,10	34 065,90	21,00	41 219,74	SPCM	RTS 20/I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
151	611981818R	prkno terasové dřevěné; merbau; tl = 25 mm; š = 145,0 mm; l = 1 800 až 3 900 mm; povrch jemně drážkovaný	m2	55,17729	1 650,00	91 042,53	21,00	110 161,46	SPCM	RTS 20/I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		odpočinková plocha s tribunou : (8,58*2,55)+3,605*(0,45)*4+2,605*(0,45)+1,45*(0,45)		30,19000							
		schodišťové stupně : (0,34+0,3+0,3+0,43+1,7*0,45+1,8*0,45*2+2,25*0,45)		4,77000							
		Mezisoučet		34,96000							
		Konec provozního součtu									
		odpočinková plocha s tribunou a schod. stupně skladba SK4 : 34,96025*1,15		40,20000							
		skladba střechy SK1 : (6,08+6,94)*1,15		14,97000							
152	611981896R	hranol exotické dřevo; pod terasy, 2stranně vroubkovaný; tl = 45,0 mm; š = 70 mm; l = 2 400 až 4 800 mm	m	86,39950	125,40	10 834,50	21,00	13 109,75	SPCM	RTS 20/I	Indiv
		Začátek provozního součtu									
		R04 PRVEK ROŠTU - 50/50/5530mm - 1ks : 5,53		5,53000							
		R05 PRVEK ROŠTU - 50/50/3405mm - 1ks : 3,405		3,40000							
		R06 PRVEK ROŠTU - 50/50/2450mm - 9ks : 2,45*9		22,05000							
		R07 PRVEK ROŠTU - 50/50/2255mm - 1ks : 2,255		2,25000							
		R08 PRVEK ROŠTU - 50/50/1860mm - 1ks : 1,86		1,86000							
		R09 PRVEK ROŠTU - 50/50/1470mm - 1ks : 1,47		1,47000							
		R10 PRVEK ROŠTU - 50/50/1470mm - 1ks : 1,47		1,47000							
		R11 PRVEK ROŠTU - 50/50/1400mm - 1ks (na části) : 1,4		1,40000							
		Mezisoučet		39,44000							
		Konec provozního součtu									
		rektifikační rošt skladba SK4 : 39,44*1,15		45,36000							
		Začátek provozního součtu									
		R01 PRVEK ROŠTU - 50/50/1980mm - 2ks : 1,98*2		3,96000							
		R02 PRVEK ROŠTU - 50/50/2050mm - 13ks : 2,05*13		26,65000							
		R03 PRVEK ROŠTU - 50/50/2540mm - 2ks : 2,54*2		5,08000							
		Mezisoučet		35,69000							
		Konec provozního součtu									
		rektifikační rošt skladba SK1 : 35,69*1,15		41,04000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
153	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 708,29130	1,00	2 708,29	21,00	3 277,03	800-766	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						18 337,98		22 188,96			
154	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu kotvení stojanu na kola : 4*3	kus	12,00000	165,00	1 980,00	21,00	2 395,80	801-4	RTS 20/ I	Indiv
				12,00000							
155	971042121R00	Vyvtřtání otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 12,00000	kus	12,00000	165,00	1 980,00	21,00	2 395,80	801-3	RTS 20/ I	Indiv
				12,00000							
156	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg stojan na kola : 18*3	kg	54,00000	148,50	8 019,00	21,00	9 702,99	800-767	RTS 20/ I	Indiv
				54,00000							
157	R-76701	Povrchová úprava žárovým zinkováním a práškovým vypalovacím lakem Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 54,00000	kg	54,00000	27,50	1 485,00	21,00	1 796,85		Vlastní	Indiv
				54,00000							
158	55399993R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg v objektu budou osazeny celooceľové stojany na kola s povrchovou ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, tělo stojanu - svařenec z ocelového L-profilu 60×60×6 mm a plechových výpalků tloušťky 10 mm, celková výška 1100 mm, délka 600 mmm, kotvení - kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlenného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12, hmotnost stojanu-18 kg - CELKEM 3ks Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 54,00000	kg	54,00000	83,60	4 514,40	21,00	5 462,42	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				54,00000							
159	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	217,92600	1,65	359,58	21,00	435,09	800-767	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						5 054,44		6 115,87			
160	777615223R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, skladba: penetrace, zásyp křemičitým pískem, 2xnátěr SK3 - SKLADBA PODLAHY WC A SKLADU : (1,8*2,15+0,9*0,26+2,2*2,15+0,9*0,26) soklík : (1,8*2+2,15*2+0,26*2+2,2*2+2,15*2+0,26*2)*0,1	m2	10,83200	462,00	5 004,38	21,00	6 055,30	800-773	RTS 20/ I	Indiv
				9,07000							
				1,76000							
161	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	52,69770	0,95	50,06	21,00	60,57	800-773	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------	---------------

50 m vodorovně

Díl: 783		Nátěry				16 546,66		20 021,46			
-----------------	--	---------------	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--	--

162	783726300R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak včetně montáže, dodávka demontáže lešení.	m2	167,13800	99,00	16 546,66	21,00	20 021,46	800-783	RTS 20/I	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	---------	----------	-------

Začátek provozního součtu

SK2 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ : (2,32*2+2,67)*3,7+2,67*1,5-0,75*1-1*2,05

28,25000

(2,72*2+2,67*2)*2,9-1*2,05

29,21000

(2,93*3,7/2+5,43*3,7/2+1,05*2,9/2+1,93*2,9/2)

19,79000

Mezisoučet

77,25000

Konec provozního součtu

palubkový obklad : 77,251*2

154,50000

Začátek provozního součtu

ZÁ1 STOJKA - KVH 100/100/880mm - 10ks : 0,88*10

8,80000

ZÁ2 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2550mm - 1ks : 2,55*1

2,55000

ZÁ3 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/2200mm - 2ks : 2,2*2

4,40000

ZÁ4 VODOROVNÝ PRVEK - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1

1,70000

Mezisoučet

17,45000

Konec provozního součtu

řezivo dřevěné zábradlí : 17,45*0,1*4*1,08

7,54000

Začátek provozního součtu

O01 STOJKA - KVH 100/100/200mm - 2ks : 0,2*2

0,40000

O02 STOJKA - KVH 100/100/250mm - 1ks : 0,25*1

0,25000

O03 STOJKA - KVH 100/100/350mm - 1ks : 0,35*1

0,35000

O04 STOJKA - KVH 100/100/450mm - 1ks : 0,45*1

0,45000

O05 STOJKA - KVH 100/100/750mm - 1ks : 0,75*1

0,75000

O06 STOJKA - KVH 100/100/1000mm - 1ks : 1*1

1,00000

O07 STOJKA - KVH 100/100/1300mm - 2ks : 1,3*2

2,60000

O08 STOJKA - KVH 100/100/1700mm - 1ks : 1,7*1

1,70000

O09 STOJKA - KVH 100/100/1900mm - 1ks : 1,9*1

1,90000

O10 STOJKA - KVH 100/100/2400mm - 1ks : 2,4*1

2,40000

Mezisoučet

11,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu řezivo opláštění : 11,8*0,1*4*1,08		5,10000							
Díl: M23		Montáže potrubí				1 640,10		1 984,52			
163	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. chránička : 1,2*4+0,45*4+1+0,4	m	8,00000	72,60	580,80	21,00	702,77	800-721	RTS 20/ I	Indiv
				8,00000							
164	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. chránička : 1+0,8	m	1,80000	363,00	653,40	21,00	790,61	800-721	RTS 20/ I	Indiv
				1,80000							
165	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm chránička : (0,5+0,5)*3	m	3,00000	66,00	198,00	21,00	239,58		RTS 20/ I	Indiv
				3,00000							
166	3457114704R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 90,0 mm; vnitřní pr.= 75,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 chránička : (0,5+0,5)*3*1,05	m	3,15000	66,00	207,90	21,00	251,56	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
				3,15000							
Díl: VN		Vedlejší náklady				5,50		6,66			
167	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	1,10	1,10	21,00	1,33		RTS 20/ I	Indiv
				1,00000							
168	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1,10	1,10	21,00	1,33		RTS 20/ I	Indiv
				1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 102	STAVEBNÍ OBJEKT WC
R:	SO-102	STAVEBNÍ OBJEKT WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
169	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1,10	1,10	21,00	1,33		RTS 20/ I	Indiv
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.</p>											
170	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	1,10	1,10	21,00	1,33		RTS 20/ I	Indiv
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>											
171	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1,10	1,10	21,00	1,33		RTS 20/ I	Indiv
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>											
Celkem						979 049,66					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						294 819,40		356 731,47			
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek zápich. jáma voda : 1,1*1,1*1,6+2,5*3*2 zápich. jáma kanal : 1,1*1,1*2,7+2,5*3*3	m3	42,70300	1 065,00	45 478,70	21,00	55 029,23	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						16,94000					
						25,77000					
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	42,70000	165,00	7 045,50	21,00	8 525,06	800-1	RTS 20/ I	Indiv
3	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. VP : 0,6*7*1,6 rozvod vody : 0,6*58*1,3 závlaha : 0,3*0,4*410	m3	101,16000	242,00	24 480,72	21,00	29 621,67	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						6,72000					
						45,24000					
						49,20000					
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	101,16000	33,00	3 338,28	21,00	4 039,32	800-1	RTS 20/ I	Indiv
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. kanal.příp : 5*1*3 venk. kanal : 0,8*52*1,7	m3	85,72000	242,00	20 744,24	21,00	25 100,53	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						15,00000					
						70,72000					
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	85,72000	33,00	2 828,76	21,00	3 422,80	800-1	RTS 20/ I	Indiv
7	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	4,50000	550,00	2 475,00	21,00	2 994,75	800-1	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,5*1,5*2		4,50000							
8	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapážených i nezapážených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	4,50000	110,00	495,00	21,00	598,95	800-1	RTS 20/ I	Indiv
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,00000	1 155,00	1 155,00	21,00	1 397,55	800-1	RTS 20/ I	Indiv
10	141720011	Protlak krtek tř 3+4 DN -50mm	m	19,00000	2 420,00	45 980,00	21,00	55 635,80		Vlastní	Indiv
11	141720017	Protlak krtek tř 3+4 DN 160mm	m	17,00000	2 640,00	44 880,00	21,00	54 304,80		Vlastní	Indiv
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, jáma voda : 1,6*1,1*4+2*2*(2,5+3)	m2	29,04000	110,00	3 194,40	21,00	3 865,22	800-1	RTS 20/ I	Indiv
13	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, jáma kanal : 1,1*3*4+2*3*(2,5+3)	m2	46,20000	110,00	5 082,00	21,00	6 149,22	800-1	RTS 20/ I	Indiv
14	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	29,04000	44,00	1 277,76	21,00	1 546,09	800-1	RTS 20/ I	Indiv
15	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	46,20000	44,00	2 032,80	21,00	2 459,69	800-1	RTS 20/ I	Indiv
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 42,7+101,16+85,72+4,5	m3	234,08000	99,00	23 173,92	21,00	28 040,44	800-1	RTS 20/ I	Indiv
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	394,76000	27,50	10 855,90	21,00	13 135,64	800-1	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 197,38*2				394,76000					
18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 197,38	m3	197,38000	71,50	14 112,67	21,00	17 076,33	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						197,38000					
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 42,7+110,16+85,72+4,5-34,5-2,8-8,4	m3	197,38000	121,00	23 882,98	21,00	28 898,41	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						197,38000					
20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, voda : 0,6*0,3*(7+58) kanal : 0,8*0,5*57	m3	34,50000	220,00	7 590,00	21,00	9 183,90	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						11,70000					
						22,80000					
21	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	34,50000	110,00	3 795,00	21,00	4 591,95	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						3 795,00					
22	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, šachta : 1,5*1,5*2-3,14*0,55*0,55*1,8	m3	2,79030	220,00	613,87	21,00	742,78	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						2,79000					
23	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	2,79000	110,00	306,90	21,00	371,35	800-1	RTS 20/ I	Indiv
						306,90					
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				8 316,00		10 062,36			
24	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku v otevřeném výkopu, voda : 0,6*0,1*64 kanal : 0,8*0,1*57	m3	8,40000	990,00	8 316,00	21,00	10 062,36	827-1	RTS 20/ I	Indiv
						3,84000					
						4,56000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 87						19 247,80		23 289,84			
		Potrubí z trub z plastických hmot									
25	871151121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 25 mm v otevřeném výkopu,	m	54,00000	17,60	950,40	21,00	1 149,98	827-1	RTS 20/ I	Indiv
26	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	11,00000	19,80	217,80	21,00	263,54	827-1	RTS 20/ I	Indiv
27	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu,	m	5,00000	110,00	550,00	21,00	665,50	827-1	RTS 20/ I	Indiv
28	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	52,00000	30,80	1 601,60	21,00	1 937,94	827-1	RTS 20/ I	Indiv
29	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	132,00	264,00	21,00	319,44	827-1	RTS 20/ I	Indiv
30	28611146.	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x1000 mm	kus	5,00000	74,80	374,00	21,00	452,54		Vlastní	Indiv
31	28611149.	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x5000 mm	kus	10,00000	330,00	3 300,00	21,00	3 993,00		Vlastní	Indiv
32	28613460	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 25x2,3 mm	m	55,00000	33,00	1 815,00	21,00	2 196,15		Vlastní	Indiv
33	28613460	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x3,0 mm	m	30,00000	33,00	990,00	21,00	1 197,90		Vlastní	Indiv
34	2861358	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 160x14,6mm L12m kana	m	22,00000	330,00	7 260,00	21,00	8 784,60		Vlastní	Indiv
35	28616100.	Přechod d160mm PVC do hrdla hlad.kanal.trub.	kus	1,00000	275,00	275,00	21,00	332,75		Vlastní	Indiv
36	2865062	Přesuvka kanalizační DN 150	kus	2,00000	110,00	220,00	21,00	266,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	6,00000	110,00	660,00	21,00	798,60	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
38	28651702.	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45 PVC	kus	1,00000	110,00	110,00	21,00	133,10		Vlastní	Indiv
39	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	6,00000	110,00	660,00	21,00	798,60	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 89						94 386,24					
Ostatní konstrukce na trubním vedení						114 207,35					
40	14546	Položení folie	m	90,00000	27,50	2 475,00	21,00	2 994,75		Vlastní	Indiv
41	14547	Položení sig.drátu	m	90,00000	27,50	2 475,00	21,00	2 994,75		Vlastní	Indiv
42	28697250R	šachta vodovodní tvar kruhový, s průchodkami; materiál PP+PE; bez žeber a výztuh; d = 1 200 mm; h = 1 500,0 mm; poklop pochůzný	kus	1,00000	26 400,00	26 400,00	21,00	31 944,00	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
43	85641	Technol. šachta plastová dn 1200	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00	21,00	5 989,50		Vlastní	Indiv
44	870200010R00	Výřez sedla a nalepení odbočky v potrubí sklolaminátovém pro kanalizační přípojky DN 200 pro kanalizační přípojku, pro napojení potrubí betonového nebo kameninového, v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	495,00	495,00	21,00	598,95	827-1	RTS 20/ I	Indiv
45	87456	Bakteriální zkouška vody	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00	21,00	3 993,00		Vlastní	Indiv
46	89 11	Podkladní deska šoupě, hydrant	ks	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50		Vlastní	Indiv
47	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	1,00000	198,00	198,00	21,00	239,58	827-1	RTS 20/ I	Indiv
48	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	21,00	1 996,50	827-1	RTS 20/ I	Indiv
49	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	84,00000	66,00	5 544,00	21,00	6 708,24	827-1	RTS 20/ I	Indiv
50	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	84,00000	22,00	1 848,00	21,00	2 236,08	827-1	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	894431111R00	Osazení plastových šachet z dílů průměr 1000 mm	kus	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50	827-1	RTS 20/ I	Indiv
52	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	440,00	440,00	21,00	532,40	827-1	RTS 20/ I	Indiv
53	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,00000	374,00	1 122,00	21,00	1 357,62	827-1	RTS 20/ I	Indiv
54	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	5,00000	605,00	3 025,00	21,00	3 660,25	827-1	RTS 20/ I	Indiv
55	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění	kus	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50	827-1	RTS 20/ I	Indiv
56	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	253,00	506,00	21,00	612,26	827-1	RTS 20/ I	Indiv
57	1964114	Drát měděný Cu 90*0,002	kg	0,18000 0,18000	418,00	75,24	21,00	91,04		Vlastní	Indiv
58	28314142.AR	fólie výstražná bílá; š = 330,0 mm; tl. 1,20 mm 90/3,3	kg	27,27270 27,27000	110,00	3 000,00	21,00	3 630,00	SPCM	RTS 15/ I	Indiv
59	28697081.	Poklop teleskopický DN 425 D 400 G + klip	kus	3,00000	3 080,00	9 240,00	21,00	11 180,40		Vlastní	Indiv
60	28697140	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	3,00000	2 640,00	7 920,00	21,00	9 583,20		Vlastní	Indiv
61	28697147R	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 325,0 mm; di = 315,0 mm; spoj násuvný	kus	3,00000	1 881,00	5 643,00	21,00	6 828,03	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
62	28697167	Dno šachtové výkyvné 425/160 přímé pro KG	kus	3,00000	2 310,00	6 930,00	21,00	8 385,30		Vlastní	Indiv
63	4227350	Pás navrtávací DN 150	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00	21,00	4 658,50		Vlastní	Indiv
64	42291402R	poklop ventilový šedá litina; použitý pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 125 mm; D = 195,0 mm	kus	1,00000	385,00	385,00	21,00	465,85	SPCM	RTS 18/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	87 4	Zemní souprava teleskopická ventilová č. 9101	soubor	1,00000	880,00	880,00	21,00	1 064,80		Vlastní	Indiv
66	87 8	Ventil vodovodní přípojky č.ZAK 34 D32	ks	1,00000	385,00	385,00	21,00	465,85		Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						209,21		253,14			
67	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	0,76075	275,00	209,21	21,00	253,14	827-1	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						15 676,84		18 968,98			
68	721171107R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8	m	2,00000	165,00	330,00	21,00	399,30		RTS 20/ I	Indiv
69	721171109R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 110 mm	m	6,00000	385,00	2 310,00	21,00	2 795,10		RTS 20/ I	Indiv
70	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	110,00	110,00	21,00	133,10	800-721	RTS 20/ I	Indiv
71	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	385,00	385,00	21,00	465,85	800-721	RTS 20/ I	Indiv
72	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	495,00	2 475,00	21,00	2 994,75	800-721	RTS 20/ I	Indiv
73	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00	21,00	1 597,20	800-721	RTS 20/ I	Indiv
74	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00	21,00	5 324,00	800-721	RTS 20/ I	Indiv
75	721211502R00	Vpustí podlahové průměr 110 mm, s nastavitelnou výškou vtoku, s ochranným roštem, s jedním zaslepením, výška normé stěny 70 mm. včetně dodávky materiálu včetně betonového lože	kus	1,00000	1 562,00	1 562,00	21,00	1 890,02	800-721	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	660,00	660,00	21,00	798,60	800-721	RTS 20/ I	Indiv
77	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přivzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	660,00	660,00	21,00	798,60	800-721	RTS 20/ I	Indiv
78	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	10,00000	132,00	1 320,00	21,00	1 597,20	800-721	RTS 20/ I	Indiv
79	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,26334	550,00	144,84	21,00	175,26	800-721	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						12 837,41	15 533,27				
80	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	319,00	3 828,00	21,00	4 631,88	800-721	RTS 20/ I	Indiv
81	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,00000	330,00	660,00	21,00	798,60	800-721	RTS 20/ I	Indiv
82	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,00000	429,00	858,00	21,00	1 038,18	800-721	RTS 20/ I	Indiv
83	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	16,00000	35,20	563,20	21,00	681,47	800-721	RTS 20/ I	Indiv
84	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	5,00000	198,00	990,00	21,00	1 197,90	800-721	RTS 20/ I	Indiv
85	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00000	198,00	198,00	21,00	239,58	800-721	RTS 20/ I	Indiv
86	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	198,00	594,00	21,00	718,74	800-721	RTS 20/ I	Indiv
87	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	203,50	203,50	21,00	246,24	800-721	RTS 20/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	1,00000	407,00	407,00	21,00	492,47	800-721	RTS 20/ I	Indiv
89	722224153	Kulový kohout zahradní 3/4 - "	kus	1,00000	605,00	605,00	21,00	732,05		Vlastní	Indiv
90	722232115U00	Kulový kohout závit+páčka	kus	1,00000	605,00	605,00	21,00	732,05		Vlastní	Indiv
91	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	16,00000	66,00	1 056,00	21,00	1 277,76	800-721	RTS 20/ I	Indiv
92	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,00000	77,00	1 232,00	21,00	1 490,72	800-721	RTS 20/ I	Indiv
93	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,81349	275,00	223,71	21,00	270,69	800-721	RTS 20/ I	Indiv
94	28377148	Trubice izolační 22x9 mm	m	10,00000	38,50	385,00	21,00	465,85		Vlastní	Indiv
95	28377148	Trubice izolační 22x20 mm	m	2,00000	82,50	165,00	21,00	199,65		Vlastní	Indiv
96	28377153	Trubice izolační 28x9 mm	m	2,00000	49,50	99,00	21,00	119,79		Vlastní	Indiv
97	2837715	Trubice izolační 32x9 mm	m	2,00000	82,50	165,00	21,00	199,65		Vlastní	Indiv
Díl: 725 Zařizovací předměty						47 160,03	57 063,64				
98	725014121R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 560 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00	21,00	5 324,00	800-721	RTS 17/ I	Indiv
99	725111264R00	Nádrže splachovací vestavěné do sádkartonu	soubor	1,00000	6 600,00	6 600,00	21,00	7 986,00	800-721	RTS 15/ I	Indiv
100	725212370R00	Umyvadlo	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00	21,00	5 324,00	800-721	RTS 16/ I	Indiv
101	7254561	Vybavení koupelny pro invalidy madla, Wc, umyvadlo, zrcadlo, držák toal. pap,	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	21,00	26 620,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
102	725533211U00	El ohřív průtok 2kW - 240 V	soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00	21,00	3 993,00		Vlastní	Indiv
103	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	2,00000	495,00	990,00	21,00	1 197,90		RTS 20/ I	Indiv
104	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	21,00	1 331,00	800-721	RTS 20/ I	Indiv
105	725860107R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	495,00	495,00	21,00	598,95	800-721	RTS 20/ I	Indiv
106	998725101R00	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,09103	275,00	25,03	21,00	30,29	800-721	RTS 20/ I	Indiv
107	725-8	Baterie umyvadl. prodlouž. raménko páková	soubor	1,00000	3 850,00	3 850,00	21,00	4 658,50		Vlastní	Indiv
Díl: M66 Technologie závlahy						385 000,00		465 850,00			
108	664 50	Technologie závlahy	soubor	1,00000	385 000,00	385 000,00	21,00	465 850,00		Vlastní	Indiv

POTRUBÍ A KABELY : 1
1,00000

Potrubí HDPE 80 PE 40x2,3 PN 6 - 250 m :

Potrubí LDPE 40 PE 32x2,9 PN 6 - 160 m :

T-kus 40 :

T-kus redukovaný 40x32x40 :

Spojka redukovaná 40x32 :

T-kus 32 :

Koleno 32 :

Kabel CYKY-J 5x1,5 metrůž 250 M :

Výstražná fólie bílá šířky 150 mm 410 m :

Lišta pro vedení kabelů 24 x 22 mm bílá délka 2 m :

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, ELEKTROINSTALACE :

Řídící jednotka pro 4-16 sekcí, umístění ve venkovním prostředí, ovládací napětí AC-24 V,
součástí je transformátor 220 V :

Modul- rozšíření řídicí jednotky :

Baterie 9 V :

Čidlo srážek, kabel 8 m :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>ELEKTOMAGNETICKÉ VENTILY : Elektromagnetický ventil TPV, 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar - : Elektromagnetický ventil TPV, 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar : Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 7,5-75,6 l/min : Spojka redukovaná 1"x3/4" vni x vně : Vodovzdorný konektor zaklapávací : Vodovzdorný konektor pro 8 žil : T-kus FxFxM : Koleno FxM : Přechodka 40x1" vni s převlečnou maticí : Přechodka 32x1" vni s převlečnou maticí : Spojka redukovaná 1"x3/4" vni :</p> <p>ZÁVLAHOVÉ PRVKY : Postřikovač , vstup 1/2", výsuv 10 cm, bez trysky : Tryska , nastavitelná, dostřik 2,4 m, vněj. závit : Tryska 1000, dostřik 4,0 m, 90-210°, vnější závit : Tryska 2000, dostřik 5,5 m, 90-210°, vnější závit : Postřikovač , vstup 3/4", výsuv 12,7 cm, nastavitelný, součástí postřikovače je sada trysek, nastavení výšeče bez nář. : Koleno 3/4" pro napojení postřikovače : Koleno 1/2" pro napojení postřikovače : Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m : Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 15 m : Navrtávací pas 32x3/4" : Přechodka 32x3/4" vni : Navrtávací pas 40x3/4" :</p> <p>FILTR A ZAZIMOVACÍ SESTAVA : Filtr 1" lamelový, 130 mikron : Kulový ventil 1" vni x vni : Sestava pro zazimování : OSTATNÍ : Návod pro obsluhu a údržbu, revize :</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 301	Přípojka vody, kanalizace
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz : DÍLENSKÁ DOKUMENTACE :									
Celkem						877 652,93					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	SO 401	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				808 567,00		978 366,07			
1	401.1.	SO - 401 Veřejné osvětlení - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKAZ VÝMĚR	kompl	1,00000	808 567,00	808 567,00	21,00	978 366,07		Vlastní	Indiv



Celkem	808 567,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce	1 147 169,52				1 287 756,73					
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	161,50000	57,75	9 326,63	21,00	11 285,22	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
<p>s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p style="margin-left: 20px;">ODSTRANĚNÍ ŽIV. PLOTŮ : 22 22,00000 ODSTR. SOLITÉRNÍCH KEŘŮ : 20,5 20,50000 ODSTR. SKUPIN KEŘŮ : 119 119,00000</p>												
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	26,20000	194,25	5 089,35	21,00	6 158,11	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkopové práce – výkop přesazovaných stromů a keřů – 12 ks : 12*1,6 19,20000 Výkopové práce – výsadbové jámy – 7 m3 : 7 7,00000</p>												
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	64,20000	11,55	741,51	21,00	897,23	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 64,20000 64,20000</p>												
4	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	466,00000	189,00	88 074,00	21,00	106 569,54	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
<p>hrubé rozhrnutí, položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p style="margin-top: 10px;">HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - TRAVNATÉ PLOCHY Plochy dříve zpevněné a narušené stavbou m2 2.330 Návoz zeminy pod ornici v tl. 0,2 m Potřeba zeminy - 466 m3 viz. kapitola 10 TZ Sadových úprav : 466</p>		466,00000							
5	180403112R00	Založení trávníku parterový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz. D.8.1. TZ Sadové úpravy kaspitola 10. Výkaz výměr sadové úpravy : Plocha parkových trávníků 1300 m2: 1300 Plocha intenzivních zavlažovaných trávníků m2 - 1.300 : 1300	m2	1 300,00000	25,20	32 760,00	21,00	39 639,60	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
6	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 1 300,00000	m2	1 300,00000	14,70	19 110,00	21,00	23 123,10	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
7	182301131R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, podloží pro založení trávníků : 7182+2330 viz. D.8.1. TZ Sadové úpravy kaspitola 10. Výkaz výměr sadové úpravy :	m2	9 512,00000	33,60	319 603,20	21,00	386 719,87	800-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
8	182303112R00	Doplnění ornice na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	9 512,00000	27,30	259 677,60	21,00	314 209,90	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>na travnatých plochách tloušťky do 5 cm, s přemístěním na vzdálenost do 3 m vodorovně, Do ceny jsou započítány veškeré náklady (nákup, naložení, dovoz apod.) zjištění ornice pro založení travníků na travnatých plochách.</p> <p>JEMNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - TRAVNATÉ PLOCHY Plochy dříve zpevněné a narušené stavbou - m2 2.330 Vrstva ornice (v ulehlem stavu) m 0,1 Množství ornice m3 - 233 Plochy revitalizované m2- 7.182 Návoz ornice m 0,04 Množství ornice m3 - 287 Množství ornice celkem m3 - 520 (viz. kapitola 10 TZ sadových úprav) :</p> <p>jmené terénní úpravy - ornice tl. 40 mm : 7182 7 182,00000 jmené terénní úpravy - ornice tl. 100 mm : 2330 2 330,00000</p>									
9	182951112RT3	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie včetně upevnění, včetně dodávky textilie a skob geotextilie : 84*1,13	m2	94,92000	27,30	2 591,32	21,00	3 135,50	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
11	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 9512	m2	9 512,00000	1,68	15 980,16	21,00	19 335,99	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
12	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 9512	m2	9 512,00000	3,78	35 955,36	21,00	43 505,99	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
13	184102117R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 800 do 1000 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, viz. D.8.1. TZ Sadové úpravy kaspitola 10. Výkaz výměr sadové úpravy, přesazované dřeviny : 10	kus	10,00000	882,00	8 820,00	21,00	10 672,20	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
14	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem,	m2	576,00000	173,25	99 792,00	21,00	120 748,32	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- kompletní dodávka a montáž, Včetně řeziva, manipulace a dopravy. Je navržena ochrana stromů a keřů – bednění kolem kmenů (viz. situace). 1,50 x 1,50 x 2,0 m viz. výkres v PD : 48*(4*1,5*2)		576,00000							
15	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, - kompletní práce včetně manipulace, dopravy a uložení. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 576,00000	m2	576,00000	11,55	6 652,80	21,00	8 049,89	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				576,00000							
16	184901112R00	Osazení kůlů osazení kůlů k dřevině s uvázáním, délka přes 2 do 3 m k dřevině s uvázáním Stromy budou po osovém a výškovém vyrovnání fixovány min. 3 kůly osazené zešikma do dna výsadbové jámy, kůly musí být tlakově impregnované proti hnilobám, výška kůlů nad terénem musí být min. 2m, dřevina ke kůlům bude dostatečně upevněna kokosovým úvazkem nebo širokým textilním popruhem. Kůly budou osazeny uvnitř výsadbové jámy. abv bylo možné provádět mechanizované kosení trávníku. (včetně dodávky kůlů a půkulatých příček) Kůly průměr 60-70 mm, v. 2,5 m - 30 ks Příčky půkulaté průměr 60-70 mm - 30 ks kompletní dodávka s montáž (včetně zemních prací) : Kůly průměr 60-70 mm, v. 2,5 m - 30 ks : 30 Příčky půkulaté průměr 60-70 mm - 30 ks : 30 viz. TZ Sadové úpravy kaspitola 10. Výkaz výměr sadové úpravy :	kus	30,00000	147,00	4 410,00	21,00	5 336,10	823-1	RTS 20/ I	Indiv
				30,00000							
				30,00000							
17	184911111R00	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu Úvazy stromů komplet – 10 ks : 10	kus	10,00000	25,20	252,00	21,00	304,92	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				10,00000							
18	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, stromy : (10)*0,08 keře : 2*0,04	m3	0,88000	89,25	78,54	21,00	95,03	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				0,80000							
				0,08000							
19	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 0,88	m3	0,88000	273,00	240,24	21,00	290,69	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				0,88000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	112028OA0	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	41,00000	3 024,00	123 984,00	21,00	150 020,64		RTS 20/ I	EXP 19

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:

- poražení stromu a osekání větví
 - spálení větví na hromádách nebo štěpkování
 - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:
- vytrhání nebo vykopání pařezů
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
 - zásyp jam po pařezech

Podrobnosti viz tabulky inventarizace dřevin D.8.1 (žluté položky) a rozhodnutí OŽP MOP ze dne 4. 12. 2019.

Pařezy všech stromů budou odstraněny frézováním, kořeny keřů budou odstraněny vykopáním.

Veškerý organický materiál bude na místě zpracován drcením (štěpkováním) pro účely dalšího použití (kompostování, energetické využití apod.). Nezpracovatelný a nevyužitelný materiál bude odvezen na příslušnou skládku.

41,00000

41,00000

22	112510A0	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,5M	KUS	41,00000	483,00	19 803,00	21,00	23 961,63		RTS 20/ I	EXP 19
----	----------	--	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------	--	-----------	--------

Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů a zahrnuje zejména:

- frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu
- veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů
- případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- průměr frézovaných pařezů se měří 20cm nad terénem
- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace

41,00000

41,00000

23	18461OA0	MULČOVÁNÍ	M2	12,00000	25,20	302,40	21,00	365,90		RTS 20/ I	RTS 20/ I
----	----------	-----------	----	----------	-------	--------	-------	--------	--	-----------	-----------

položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci

mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu

MULČ (borka z jehličnanů)

Množství mulče (v ulehlem stavu) 12 x 0,1 x 1,13 = 1,356 m3.

12,00000

12,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.1.	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	08R005	Zavlažovací a provzdušňovací systém <i>Kompletní dodávky a osazení (včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní doparvy) Zavlažovacího a provzdušňovacího systému (výsadba stromů dle výkres č. 8.6.) Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku materiálu a montáž. : 55+16+10</i>	kus	81,00000	89,25	7 229,25	21,00	8 747,39		Vlastní	Indiv
				81,00000							
41	08R021	Rozpuštěné zásobní hnojivo v dávce 300g/keř, dodávka a montáž <i>keře přesazované : 2*0,3</i>	kg	0,60000	57,75	34,65	21,00	41,93		Vlastní	Indiv
				0,60000							
42	08R022	Dodávka - Dlouhodobě rozpustné zásobní hnojivo (dávka 500g/strom). <i>pro každý přesázený strom : 10*0,5</i>	kg	5,00000	57,75	288,75	21,00	349,39		Vlastní	Indiv
				5,00000							
43	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo <i>- kompletní dodoávka a montáž, včetně dopravy a materiálů. Množství zeminy a substrátu pro výsadbu (v ulehlem stavu) -3m3. : 3</i>	m3	3,00000	1 155,00	3 465,00	21,00	4 192,65	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				3,00000							
44	11251OA0	Ošetření stávajících dřevin <i>viz. kapitola TZ Sadových úprav - inventarizační tabulky</i>	KUS	39,00000	2 125,84	82 907,76	21,00	100 318,39		RTS 20/ I	EXP 19
				39,00000							
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 515,61		17 563,89			
48	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně. bez svislého přesunu	t	32,91522	441,00	14 515,61	21,00	17 563,89	823-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Celkem						1 161 685,13					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	801.2.	Rozvojová péče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON		Ostatní náklady				82 320,00		99 607,20			
1	01	Následná rozvojová péče	kompl	1,00000	82 320,00	82 320,00	21,00	99 607,20		Vlastní	Indiv

Vzhledem k biologické podstatě prováděných úprav je nutné péči provádět okamžitě po jejich realizaci. Je navržen a tříletá porealizační péče, spojená s odbornou spoluprací s projektantem. Rozvojová péče je navržena po dobu 2 let u trvalek, trávníku a přesazených dřevin.

Základním pracovním úkonem je pravidelná vizuální kontrola.
U jednotlivých sadovnických prvků lze předpokládat tyto nároky:

- Travnaté plochy
- Kosení 7 x ročně
 - Odstranění listí – 2 x ročně (jaro, podzim)
 - Jarní vyhrabání – 1 x ročně v předjaří
 - Přihnojení – 1x ročně začátkem vegetace NPK

1 1,00000

1	01	Následná rozvojová péče	kompl	1,00000	40 425,00	40 425,00	21,00	48 914,25		Vlastní	Indiv
---	----	-------------------------	-------	---------	-----------	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

Vzhledem k biologické podstatě prováděných úprav je nutné péči provádět okamžitě po jejich realizaci. Je navržen a tříletá porealizační péče, spojená s odbornou spoluprací s projektantem. Rozvojová péče je navržena po dobu 2 let u trvalek, trávníku a přesazených dřevin.

- Trvalkový záhon
- Odstanění odkvetlých a odumřelých částí rostlin
- Odplevelení výsadeb - 4x ročně
- Zálivka v letním období ca 10x v dávce 10-l / m2
- Odstranění suchých natí - v únoru - březnu

1 1,00000

Celkem						122 745,00					
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
R:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						35 000,00		42 350,00			
1	027421OA0	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	120,00000	150,00	18 000,00	21,00	21 780,00		RTS 20/ I	Indiv
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními									
		Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm.									
		2*20*3		120,00000							
2	027422OA0	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMESIC	4,00000	2 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00		RTS 20/ I	Indiv
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními									
		4		4,00000							
3	027423OA0	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	120,00000	60,00	7 200,00	21,00	8 712,00		RTS 20/ I	Indiv
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními									
		2*20*3		120,00000							
4	027424OA0	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	120,00000	15,00	1 800,00	21,00	2 178,00		RTS 20/ I	Indiv
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními									
		(zatímní lávky, shcodišťe apod. umožňující přístup a pohyb chodců)									
		Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm.									
		2*20*3		120,00000							
Díl: VN Vedlejší náklady						288 341,82		348 893,60			
5	02620OA0	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	kompl	12,00000	2 700,00	32 400,00	21,00	39 204,00		RTS 20/ I	Indiv
		Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou:									
		- zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami, tj. provedení jádrových vývrtů o průměru 100 mm a pracemi zkušební pro ověření tloušťky vrstev, míry zhutnění, mezerovitost a kontroly spojení vrstvy s podkladem apod.									
		- cena zahrnuje veškeré náklady na laboratorní zkoušky									
		-zkoušky budou provedeny dle platných ČSN, TP a TKP.									
		Cena zahrnuje i náklady na zkoušky únosnosti pláně - předpokládá se 3 statické zkoušky únosnosti pláně, min. 3 statické zkoušky únosnosti podkladních vrstev pod zpevěnými plochami a alepoň 2 zkoušky (dynamické) pro orientační zjištění únosnosti pod méně exponovanými plochami. (včetně vyhotovení protokolu odborným pracovníkem)									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
R:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	12			12,00000							
6	02720OA0	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <small>Zabezpečení staveniště dopravní značení na stavenišť. Projednáni dočasné úpravy dopravního značení po dobu výstavby s územně příslušným odborem dopravy a d DI Policie ČR. Zřízení, údržba a odstranění dopravního značení.</small>	kompl	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		RTS 20/ I	Indiv
	1			1,00000							
7	02730OA0	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <small>Náklady na vytyčení inženýrských sítí na staveništi jejich správci, s případným provedením průzkumných sond.</small>	kompl	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		RTS 20/ I	Indiv
	1			1,00000							
8	02911OA0	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <small>vypracování geometrického plánu (1ks) : 1</small>	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00	21,00	102 850,00		RTS 20/ I	Indiv
	1			1,00000							
9	02944OA0	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ <small>Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při stavbě a po výstavbě,zaměření skutečného provedení stavby (odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 4 paré v papírové podobě a 3 ks x v ele. na CD).</small>	kompl	1,00000	35 000,00	35 000,00	21,00	42 350,00		RTS 20/ I	Indiv
	1			1,00000							
10	02946OA0	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE <small>Pořízení fotodokumentace stavby po dnech a její předání na nosiči CD</small>	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 20/ I	Indiv
	1	<small>položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</small>		1,00000							
11	02991OA0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE <small>Dodávka a osazení 2 ks informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby a zhotovitele stavby, s uvedením termínu realizace stavby a s uvedením kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího " Billboard - informace o stavbě ! "logo dle požadavků investora, pevný materiál např. dřevo, plast + příslušná konstrukce"</small>	kompl	2,00000	5 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		RTS 20/ I	Indiv
	1	<small>billborad včetně informační desky : 2</small>		2,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
R:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	03100OA0	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	kompl	1,00000	75 941,82	75 941,82	21,00	91 889,60		RTS 20/ I	Indiv
		<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>									
				1	1,00000						
Celkem						323 341,82					

Stavba :	Uprava veřej. prostoru Nám. Družby, Ostrava–Poruba, etapa B2
Objekt :	SO 102 Stavební objekt WC - silnoproudá elektroinstalac

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	152 992	19 919	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	15 535	0
CELKEM OBJEKT	0	0	152 992	35 454	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
	1		0	1
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Uprava veřej. prostoru Nám. Družby, Ostrava–Poruba, etapa B2
Objekt :	SO 102 Stavební objekt WC - silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	507,00	1 014,00
2	210 20-1097.R00	Svítilno zářivkové str. 5313101 2x36 W	kus	2,00	468,00	936,00
3	210 20-1034.R00	Svítilno zářivkové 2315723 20 W stropní	kus	1,00	468,00	468,00
	210 01-0453.R00	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením	kus	5,00	357,00	1 785,00
4	210 11-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z, dvojitá zapojení	kus	1,00	159,00	159,00
	210 11-1062.R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A, 380V 3P+N+Z	kus	1,00	297,00	297,00
5	210 11-0001.R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč. prostředí	kus	1,00	180,00	180,00
6	735 41-9125.R00	Montáž konvektorů na konzoly TS 025, do 1290 mm	kus	2,00	585,00	1 170,00
9	971 10-0021.RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 30 cm	m ²	0,50	390,00	195,00
13	210 81-0041.R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	20,00	19,50	390,00
14	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	160,00	19,50	3 120,00
15	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	110,00	19,50	2 145,00
17	210 81-0055.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	30,00	19,50	585,00
18	210 81-0056.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	10,00	19,50	195,00
20	210 81-0053.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm ² pevně uložený	m	30,00	29,25	877,50
	210 81-0053.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² pevně uložený	m	5,00	29,25	146,25
21	210 11-0072.R00	Elektronický časový ovládač	kus	1,00	243,75	243,75
22	210 80-0015.R00	Vodič uložený v trubkách CYY 10 mm ²	m	40,00	19,50	780,00
23	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	10,00	48,00	480,00
24	210 10-0258.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 5x4 mm ²	kus	8,00	204,00	1 632,00
26	211 22-0102.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, do 120 mm ²	m	50,00	39,00	1 950,00
27	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	5,00	39,00	195,00
28	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	2,00	97,50	195,00
29	210 01-0023.R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 40 mm	m	20,00	39,00	780,00
30		Dodávka				
31	345-51612	Zásuvka T16A/230V, IP44, nástěnná	kus	1,00	191,22	191,22
	358-11253	Zásuvka nástěnná 16A/400V, IP44, horní přívod	kus	1,00	217,60	217,60
33	345-35545	Spínač 10A, 230V, IP44, nástěnný	kus	1,00	158,25	158,25
	345-71428	Krabice elektroinstalační plastová 8111	kus	5,00	158,25	791,26
	341-11080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm ²	m	5,00	101,54	507,72
37	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	30,00	21,23	636,96
38	341-11038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	110,00	20,44	2 248,49
39	341-11032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	160,00	12,53	2 004,52
40	341-11000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	20,00	9,89	197,81
42	341-11094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	10,00	34,95	349,47
43	341-11636	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 6	m	30,00	83,08	2 492,46
45	341-42158	Vodič silový pevně uložení CYA 10 mm ²	m	40,00	26,38	1 055,01
48	354-41986	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	2,00	18,46	36,93
49	341-95.1	FeZn d8	kg	3,00	36,93	110,78

Položkový rozpočet

Stavba :	Uprava veřej. prostoru Nám. Družby, Ostrava–Poruba, etapa B2
Objekt :	SO 102 Stavební objekt WC - silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	354-41120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	40,00	36,93	1 477,02
51	345-71070.4	Trubka elektroinst plastová dn23	m	20,00	10,55	211,00
	R01	ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,00	211,00	211,00
52	R02	Elektroměrový oceloplechový rozvaděč RE, do pilíře, včetně základu a osazení do země - 2x přímé měření, jističe - viz výkres 05	kus	1,00	18 462,70	18 462,70
52	R03	rozvaděč RS, kompletní dodávka, výzbroj - viz výkres 04	kus	1,00	23 737,75	23 737,75
	R04	mincovní automat pro otevírání dveří, ovládání osvětlení a ventilátoru, zdroj 20VA 230/12V v krabici, rámeček s krytem zámku automatu, počítadlo mincí, el zámek do dveří, propoj kabelem JYTY 2Ax1 - 10m, osazení, zapojení - podrobnější popis viz technická	kus	1,00	38 589,13	38 589,13
	R05	elektrický osoušeč 2000W, antivandal, nerezový	kus	1,00	13 738,87	13 738,87
52	R06	elektrický konvektor na zeď 2000W, IP24, 2,0 kW - šířka 858mm, výška 420mm, hloubka 115mm, váha 8,0kg, podrobnější popis viz technická zpráva	kus	2,00	6 221,91	12 443,82
52	R07	A - přisazené LED svítidlo 17W, antivandal, 14700lm, 205x720x60 mm, 4000K, IP4, IK10	kus	1,00	4 615,87	4 615,87
52	R08	B - přisazené LED svítidlo 20W, plastové, prisma, IP65, IK08, prachotěs	kus	1,00	1 252,83	1 252,83
52	R09	N - přisazené nouzové LED svítidlo LED,IP65, IK10, (120lm/W, 5000K, min. 100.000h),+ piktogram, 1hod. nouzově svítící	kus	1,00	4 285,98	4 285,98
52	R10	Měření zem. odporu, demontáž/montáž svorky	kus	2,00	234,00	468,00
52	R11	Revize	hod	8,00	585,00	4 680,00
52	R12	napojení rolet, pisoáru, slp zařízení, panelů, automatů, ventilátorů	hod	8,00	585,00	4 680,00
52	R13	inženýrská činnost	hod	8,00	675,00	5 400,00
52	R14	koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00	675,00	5 400,00
52	R15	spolupráce s revizním technikem	hod	4,00	585,00	2 340,00
	Celkem za					172 910,96
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
1	460 20-0154.R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4	m	45,00	230,78	10 385,27
2	460 57-0154.R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	45,00	36,93	1 661,64
3	460 49-0012.R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	45,00	11,87	534,10
4	345-71147.05	Trubka kabelová chránička DN110	m	22,00	59,34	1 305,58
5	345-71147.08	Trubka kabelová chránička DN63	m	35,00	34,29	1 200,08
6	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,00	44,84	448,38
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				15 535,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 401 Veřejné osvětlení	JKSO :
Stavba :	Název stavby : ETAPA B2 Uprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	588 198	
Z	Montáž celkem	220 369	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	808 567	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	808 567	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	808 567	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč	
DPH	15 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	808 567 Kč	
DPH	21 % činí :	169 799 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		978 367 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Uprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
Objekt :	SO - 401 Veřejné osvětlení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	588 198	28 733	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	191 636	0
CELKEM OBJEKT	0	0	588 198	220 369	0


VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
	1		0	1
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Uprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
Objekt :	SO - 401 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210 81-0057.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	430,00	29,25	12 577,50
2	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	180,00	19,50	3 510,00
3	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00	33,00	165,00
4	R1	Montáž LED sloupku do země, výška 1m	kus	14,00	682,50	9 555,00
5	R2	Montáž LED svítidla do země	kus	6,00	487,50	2 925,00
6		Dodávka				
7	341-11636	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 6	m	30,00	83,08	2 492,46
8	341-11038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	180,00	21,10	3 798,04
9	R3	LED svítidlo s vysokým krytím IP67, 230VAC, max 15W, LED zdroj - odolné proti vlhku, kulaté vestavné do země, instalační box 230V, IP67 - viz technická zpráva, pod stromy	kus	6,00	2 637,53	15 825,17
10	R4	Sloupkové svítidlo s krytím IP65, 230VAC, 16W, IK10, 3000K, 751lm, rozměr d200 x v976, těleso nerezová ocel, barva černá, difuzor polykarbonát o tloušťce 5mm, montáž pomocí příruby, dodávka příruby - odolné proti vlhku a je zcela prachotěsné.	kus	14,00	35 904,01	502 656,18
11	R5	Rozbočovací krabice pro propojení zemních svítidel se třemi otvory, krytí IP68, výška 50 mm, průměr 15,5 cm	kus	18,00	1 381,89	24 873,98
12		zemní kabelová spojka nn do 4x35mm2, dodávka + osazení	kus	1,00	1 972,23	1 972,23
13	R6	Revize	hod	8,00	585,00	4 680,00
14	R8	Geodetické zaměření kabelů	hod	32,00	659,38	21 100,23
15	R9	Koordinace s oastními profesemi	hod	16,00	675,00	10 800,00
16	R10	demontáž sloupu do 8m+odvoz do 15km	kus	3,00	1 059,75	3 179,25
17	R11	demontáž svítidla vo+výložník, odvoz do 15km	kus	3,00	353,25	1 059,75
18	R12	demontáž kabelu AYKY 4x35, likvidace	m	85,00	19,50	1 657,50
	Celkem za					616 930,79
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
1	460 20-0154.R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	420,00	230,78	96 929,16
2	460 57-0154.R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	420,00	36,93	15 508,67
3	460 42-0001.RT3	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm ze zeminy 5 cm lože tloušťky 15 cm	m	340,00	17,14	5 828,94
4	460 03-0071.RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2	m2	20,00	123,96	2 479,28
5	460 08-0101.RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu, odvoz na skládku do 15km	m3	5,00	2 532,03	12 660,14
6	111 30-1111.R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	200,00	10,55	2 110,02
7	460 49-0012.R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	340,00	11,87	4 035,42
8	345-71147.05	Trubka kabelová chránička DN73	m	420,00	36,93	15 508,67
9	345-71147.08	Trubka kabelová chránička DN40	m	85,00	30,33	2 578,18
10	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	250,00	44,84	11 209,50
11	460 01-0024.RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	km	0,34	1 978,15	672,57
12	591 10-0020.RAA	Rozebrání a oprava chodníku z dlažby zámkové, podklad šterkopisek dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	15,00	817,63	12 264,51
13	R22	prostý beton B10	m3	3,00	3 283,72	9 851,17
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				191 636,21

OBJEDNATEL:	SMO, Městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba, IČ 00845451		
AKCE:	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ ETAPA B.2		
STUPEŇ:	DPS		
ČÁST DOKUMENTACE:	VÝKAZ VÝMĚR - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY INVENTARIZACE DŘEVIN, NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ A VÝSADEB		
SAFE TREES, s.r.o., Hlinky 162/92, 603 00 Brno Tel: 602 742 607, Fax : 546 412 395 	VEDOUcí ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU:	FORMÁT:	A4
	Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D		08/2020
	ZPRACOVATELSKÝ TÝM:	VÝKRES:	PARÉ:
	Ing. Zdeněk Strnadel	B1	

OBSAH
CELKOVÁ BILANCE OBNOVY ZELENĚ
CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ
PŘEMĚNA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE
INVENTARIZACE DŘEVIN, NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ - STROMY
SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU
VÝSADBA DŘEVIN
VÝSADBA TRVALEK
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU
TERÉNNÍ MODELACE
ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVINY
MOBILIÁŘ

pozn. Pro vyplnění výkazu výměr je nutné se seznámit s celou projektovou dokumentací.

CELKOVÁ BILANCE OBNOVY ZELENĚ

Bilance vegetačních prvků

plocha	plocha zeleně (m2)	počet inventarizovan ých položek	kacení způsobilé (ks)	kacení keřů způsobilé (m2)	ošetření způsobilé dřevin (ks)	výsadba stromů (ks)	založení trávníku (m2)	výsadba trvalek (ks)	výsadba trvalek (m2)	Cibuloviny (ks)
celkem	11 200	214	4	923	28	70	8 212	126	18	1 900

CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ

ZPŮSOBILÉ NÁKLADY	Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, vytyčení inženýrských sítí, uvedení ploch dotčené stavbou do původního stavu)	Cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
PŘEMĚNA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE	1,00 Kč	131 144,00 Kč	131 145,00 Kč	158 685,45 Kč
INVENTARIZACE DŘEVIN, NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ - STROMY	1,00 Kč	118 542,50 Kč	118 543,50 Kč	143 437,64 Kč
VÝSADBA DŘEVIN	1,00 Kč	529 758,05 Kč	529 759,05 Kč	641 008,45 Kč
VÝSADBA TRVALEK	1,00 Kč	96 423,84 Kč	96 424,84 Kč	116 674,05 Kč
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	1,00 Kč	322 810,40 Kč	322 811,40 Kč	390 601,79 Kč
TERÉNNÍ MODELACE	1,00 Kč	82 120,00 Kč	82 121,00 Kč	99 366,41 Kč
ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVINY	1,00 Kč	119 841,84 Kč	119 842,84 Kč	145 009,84 Kč
MOBILIÁŘ	1,00 Kč	325 001,57 Kč	325 002,57 Kč	393 253,11 Kč
ZPŮSOBILÉ REALIZAČNÍ NÁKLADY CELKEM	8,00 Kč	1 725 642,20 Kč	1 725 650,20 Kč	2 088 036,74 Kč

buňky určené k vyplnění !!!

PŘEMĚNA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU NÁMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						131 144,00		158 684,24			
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.04 - vybourání dlážděných ploch : - betonová zámková dlažba - tl. 60 mm : 40 Odstranění dlaždic :	m2	40,00000	65,00	2 600,00	21,00	3 146,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
2	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B.03 - vybourání asfaltových ploch : - násyp (štěrk frakce 10-20 mm, drobné kameny, hlína) - tl. 100 mm : 1920	m2	1 171,00000	32,00	37 472,00	21,00	45 341,12	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
3	113107629R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm B.04 - vybourání dlážděných ploch : - ložní vrstva F 0-8 mm - tl. 60 mm : - násyp (štěrk frakce 20-250 mm, drobné kameny, úlomky cihel, asfaltu)...tl. 230 mm : 40,00000	m2	40,00000	80,00	3 200,00	21,00	3 872,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
4	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm B.03 - vybourání asfaltových ploch : - litý asfalt tl. 30 mm : 1920	m2	1 171,00000	32,00	37 472,00	21,00	45 341,12	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I
5	113109422R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm B.03 - vybourání asfaltových ploch : - beton tl. 220 mm : 1920	m2	240,00000	210,00	50 400,00	21,00	60 984,00	822-1	RTS 20/ I	RTS 20/ I

INVENTARIZACE DŘEVIN, NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ - STROMY

	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr pařezu	DBH1	DBH2	DBH3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha stromu	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Katastrální území	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena za opatření v Kč	Plocha frézovaného pařezu
3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		40			21,0	4,0	6	126	4	a	2	2	2		Poruba-sever	Řez zdravotní	10	2		2300	
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá		34	32		22,0	2,0	8	176	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Poruba-sever	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní	10	2	Jedno lano.	1900	
																						2300	
17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný		43			21,0	3,0	10	210	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Konflikt s okolními strukturami.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	5	2	Symetrizovat.	1700	
																						1500	
18	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý		46			21,0	2,0	8	168	4	b	2	2	3	Škrťící kořen. Silné suché větve v koruně.	Poruba-sever	Redukce obvodová Řez zdravotní	5	1	10 procent.	180	
																						1500	
19	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný		38			21,0	3,0	8	168	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Poruba-sever	Řez zdravotní	10	2		2300	
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá		38	35	29	19,0	2,0	12	228	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Poruba-sever	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní	10	2	1 lano	1900	
																						1900	
33	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57,54	42			21,0	6,0	7	147	4	c	3	3	3	Tlaková vidlice. Dynamicky prosychá.	Poruba-sever	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		2300	0,26
35	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný		31			14,0	2,0	8	112	3	a	1	1	1		Poruba-sever	Řez zdravotní	10	2		2200	
39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný		26			13,0	3,0	6	78	3	a	2	1	2		Poruba-sever	Řez zdravotní	5	2		2200	
41	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		37	31		11,0	1,0	10	110	4	a	1	2	3	Infekce kosterních větví. Infekce kmene.	Poruba-sever	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	5	2	Odehčení nestabilních větví. 10 procent.	1680	
																						1180	
42	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		19	16	14	13,0	1,0	7	91	3	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.	Poruba-sever	Řez zdravotní	10	2		1900	
47	<i>Quercus rubra</i>	dub červený		61			23,0	4,0	13	299	4	a	1	1	2		Poruba-sever	Řez zdravotní	10	2		2500	
61	<i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>	túje západní 'Malonyana'		15	10		6,0	0,0	3	18	3	a	1	1	2		Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví. 20 procent.	440	
71	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53,43	39			24,0	6,0	7	168	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Poruba-sever	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		2900	0,22
73	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	javor mléčný 'Globosum'		25			7,0	2,0	6	42	3	a	1	1	2		Poruba-sever	Řez zdravotní	5	2		1900	
74	<i>Thuja occidentalis 'Malonyana'</i>	túje západní 'Malonyana'		31	12		14,0	1,0	3	42	3	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	900	
82	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,62	26			11,0	1,0	7	77	3	b	2	2	3	Bez vrcholu. Prosychá.	Poruba-sever	Kácení stromů s přetažením		1		2300	0,10
86	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		47			23,0	6,0	10	230	4	a	2	2	2		Poruba-sever	Řez zdravotní	5	2		3300	
90	<i>Quercus robur</i>	dub letní		50			24,0	6,0	9	216	4	a	1	2	3	Vyvíjející se tlakové vidlice. Trhliny.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	3700	
										204												500	
																Tlaková vidlice v kosterním		Řez zdravotní	10	2		2700	

91	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá		56		17,0	1,0	12	0	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Poruba-sever	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	1 lano	1900	
96	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá		47		18,0	2,0	11	198	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Poruba-sever	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		310	
																	Řez zdravotní	10	1		2900	
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	1200	
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		35		22,0	3,0	9	198	4	a	2	2	2	Defektní větvení. Poškození kořenů. Prosychá. Sledovat vitalitu.	Poruba-sever	Řez zdravotní	5	2		3200	
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. 10 procent.	680	

99	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		38			12,0	2,0	10	120	4	a	1	1	2		Poruba-sever	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		670	
																		Řez zdravotní	10	2		2900	
102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský		45			15,0	2,0	11	165	4	a	2	2	3	Trhliny. Infekce kmene. Defektní větvení.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	1500	
																		Řez zdravotní	5	1		880	
103	<i>Thuja plicata 'Zebrina'</i>	túje obrovská 'Zebrina'		36	16		12,0	1,0	4	48	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. 10 procent.	890	
108	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46,58	34			19,0	1,0	7	133	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Poruba-sever	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1		2500	0,17
112	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		50			22,0	3,0	13	286	4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. 20 procent.	1900	
																		Řez zdravotní	10	1		670	
116	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		49			25,0	2,0	10	250	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny. Defektní větvení.	Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. 20 procent.	2100	
129	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		58			22,0	1,0	10	220	4	a	1	2	2		Poruba-sever	Řez zdravotní		2		1900	
134	<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	trnovník bílý 'Umbraculifera'		23			6,0	2,0	7	42	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Poruba-sever	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		670	
																		Řez zdravotní	5	2		900	
141	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý		44			18,0	2,0	8	144	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Poruba-sever	Řez zdravotní	10	2		1900	
																		Řez zdravotní	10	2		1900	
142	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý		50	48		18,0	3,0	11	198	4	a	2	2	2		Poruba-sever	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. 10 procent.	650	

Způsobilé náklady

název položky	mj.	počet m.j.	cena za j. v Kč	cena celkem v Kč
Pěstební zásahy celkem	soubor	-	-	82 880
Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením (objem je uveden po štěpkování)	m ³	18	1 900	34 200
Odstranění pařezů frézováním do hloubky min. 0,4-0,5m	m ²	0,75	1 950	1 463
Cena celkem bez DPH - způsobilé náklady				118 542,50 Kč

pozn. Ostranění pařezu bude provedeno dle položky URS 112 20-1111-1124 včetně odklizení dřevní hmoty a složením na hromady, zasypání jámy a doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu a dodávky kvalitní zeminy s dovozem.

Cena za kácení stromů je včetně nákladů na rozřezání kmene a větví na délku 1m, odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 300 m a s naložením na dopravní prostředek. Cena za ošetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví na délku 1 m, odklizení částí větví na vzdálenost do 300 m a s naložením na dopravní prostředek.

Štěpka bude odvezena dle pokynů investora. Štěpka bude použita pro údržbu zeleně investora.

SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU
stromy

kód	latinský název	český název		Tvar	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
Ac	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		Vk	16-18	8	4 389,00	35 112,00
Ld	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		Sol.	v. 150-170	1	2 194,50	2 194,50
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		Vk	16-18	10	4 598,00	45 980,00
Tca	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský		Sol.	v. 150-170	3	4 389,00	13 167,00
Tba	<i>Taxus baccata</i>	tis červený		Sol.	v. 80-100	2	501,60	1 003,20
Pa	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		Vk	16-18	8	3 762,00	30 096,00
Fp	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský		Vk	16-18	9	3 971,00	35 739,00
Sa	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk		Vk	16-18	2	4 284,50	8 569,00
Pm	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		Sol.	v. 150-170	2	3 553,00	7 106,00
Aru	<i>Acer rubrum</i>	javor červený		Vk	16-18	3	4 389,00	13 167,00
Sto	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek		Vk	16-18	7	4 598,00	32 186,00
Psy	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		Sol.	v. 150-170	5	3 344,00	16 720,00
Map	<i>Malus profusion</i>	okrasná jabloň		Vk	16-18	6	4 598,00	27 588,00
Ppa	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná		Vk	16-18	1	4 389,00	4 389,00
Lit	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětvý		Vk	16-18	1	4 807,00	4 807,00
ANo	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská		Sol.	v. 150-170	2	3 762,00	7 524,00

celkem
70
285 347,70
trvalky

kód	latinský název	český název	počet ks/m2	spon	velikost	počet ks	cena/ks	cena celkem
t1	<i>Imperata cylindrica</i> 'Red Baron'	imperáta válcovitá	8	0,35 x 0,35	K9	5	88,83	444,13
t2	<i>Calamagrostis brachytricha</i>	třtina chloupkatá	3	0,5 x 0,5	K9	50	54,34	2 717,00
t3	<i>Verbena bonariensis</i>	sporyš argentinský	8	0,35 x 0,35	K9	5	56,43	282,15
t4	<i>Yucca filamentosa</i>	juka	3	0,5 x 0,5	K9	4	57,48	229,90
t5	<i>Euphorbia polychroma</i>	pryšec	6	0,4 x 0,4	K9	12	48,07	576,84
t6	<i>Alchemilla erythropoda</i>	kontryhel	8	0,35 x 0,35	K9	20	48,07	961,40
t7	<i>Echinacea paradoxa</i> var. <i>Paradoxa</i>	třapatka podivná	6	0,4 x 0,4	K9	10	60,61	606,10
t8	<i>Hemerocallis liliosphodelus</i>	denívka žlutá	4	0,5 x 0,5	K9	20	52,25	1 045,00

126
6 862,52
cibuloviny

kód	latinský název	český název		spon	velikost	počet ks	cena/ks	cena celkem
CrGG	<i>Crocus flavus</i>	Krokus žlutý 'Grosse Gelbe'		skupina po 10-20 ks	cib 5/6	500	10,00	5 000,00
CrBP	<i>Crocus</i> 'Blue Pearl'	Krokus modrý 'Modrá perla'		skupina po 10-20 ks	cib 5/6	500	10,00	5 000,00
NaKA	<i>Narcissus</i> 'King Alfred'	Narcis 'King Alfred'		skupina po 10-20 ks	cib 10/12	900	18,00	16 200,00

1 900
26 200,00

Vyspětlivky: ZB 16/18= zemní bal, dřevina s obvodem kmínku 16-18cm v 1 m výšky kmene
ZB 150-70 = zemní bal, výška dřeviny v cm

k9 - kontejner velikosti 9x9x8 cm

cib 5/6 - cibule- obvod v cm

Kód rostliny je totožný s kódem uvedeným ve výkresové části.

VÝSADBA TRVALEK

TRVALKOVÝ ZÁHON								
PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracem	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
R	1	-	Vytýčení výsadeb trvalek před jejich založením		m ²	18,0	37,62 Kč	677,16 Kč
URS 2014	2	184 80-2631	Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² , na svahu přes 1:2 do 1:1, postřikem na široko	aplikace 2x v rozestupech 2 týdny; 2-4 týdny před založením výsadeb	m ²	36,0	2,30 Kč	82,76 Kč
URS 823-1 2014	3	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm v jakékoliv ploše	10 cm	m ²	18,0	54,34 Kč	978,12 Kč
R	4	-	Rozprostření a zapravení zahradnického substrátu pro výsadbu trvalek	vrstva 3 cm	m ²	18,0	56,43 Kč	1 015,74 Kč
URS 823-1 2014	5	183 20-5121	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku vč.naložení, složení a odvoz odpadu do 20 km		m ²	18,0	22,99 Kč	413,82 Kč
URS 823-1 2014	6	183 21-1322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	byliny	ks	126,0	27,17 Kč	3 423,42 Kč
URS 823-1 2014	7	183 21-1313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím, cibulí nebo hlíz přes 80 do 120 mm vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	cibuloviny	ks	1900,0	27,17 Kč	51 623,00 Kč
URS 823-1 2014	8	184 91-1161	Mulčování záhonu kačirkem nebo drceným kamenivem, v rovině nebo na svahu do 1:5		m ²	18,0	45,98 Kč	827,64 Kč
URS 823-1 2014	10	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m		t	1,2	438,90 Kč	530,89 Kč
R	11	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce	dm	t	3,60	292,60 Kč	1 053,36 Kč
URS 823-1 2014	12	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	-	m ³	0,18	271,70 Kč	48,91 Kč
MATERIÁL								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	13	-	Kamenivo fr 8/16 mm	tl. vrstvy 7 cm	t	2,02	950,00 Kč	1 915,20 Kč
obvyklá cena	15	-	Zahradnický substrát pro výsadbu trvalek	certifikace	m ³	0,54	1 400,00 Kč	756,00 Kč
obvyklá cena	16	-	Voda na zálivku	10l/m2/zálivka	m ³	0,18	85,00 Kč	15,30 Kč
obvyklá cena	17	-	Rostlinný materiál - SOUHRNNÁ CENA (rozpis cen jednotlivých sazenic viz. tabulka SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU)		soubor	-	33 062,52 Kč	33 062,52 Kč
Celkem								96 423,84 Kč
Cena celkem bez DPH								96 423,84 Kč

VÝSADBA DŘEVIN

VÝSADBA STROMŮ								
PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k praclm	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
R	1	-	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením		ks	70,0	41,80 Kč	2 926,00 Kč
URS 823-1 2014	2	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	min.velikost jámy 0,6 m ³	ks	70,0	647,90 Kč	45 353,00 Kč
ÚRS 2014	3	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm		ks	70,0	313,50 Kč	21 945,00 Kč
URS 823-1 2014	4	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m		ks	70,0	88,83 Kč	6 217,75 Kč
URS 823-1 2014	5	184 50-1241	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	listnaté stromy	m ²	27,5	25,08 Kč	689,70 Kč
URS 823-1 2014	6	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m		ks	70,0	22,99 Kč	1 609,30 Kč
ÚRS 823-1 2014	7	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	70,0	27,17 Kč	1 901,90 Kč
URS 823-1 2014	8	184 85-2311	Povýsadbový řez stromů výšky do 4m		ks	70,0	36,58 Kč	2 560,25 Kč
URS 823-1 2014	9	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 100 mm	m ²	70,0	22,99 Kč	1 609,30 Kč
URS 823-1 2014	10	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m		t	36,05	438,90 Kč	15 822,35 Kč
URS 823-1 2014	11	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	-	m ³	4,90	271,70 Kč	1 331,33 Kč
R	12	-	Instalace zavlažovacího vaku		ks	70,0	57,48 Kč	4 023,25 Kč

MATERIÁL								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
-	13	-	Stěrk (frakce 8-16) 20% objemu, Stěrk (frakce 4-8) 10% objemu, Písek 10% objemu, Ekouhel 10% objemu, Půdní kondicionér 1kg/m3, Hnojivo 3kg / 1m3	300l/strom	m ³	21,00	1 463,00 Kč	30 723,00 Kč
obvyklá cena	14	-	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm		m ³	9,10	1 045,00 Kč	9 509,50 Kč
-	15	-	Kůly ke stromům, prům 60-80 mm, délka 3 m		ks	210,00	104,50 Kč	21 945,00 Kč
-	16	-	Úvazky a příčky pro kotvení stromů		soubor	70,00	25,08 Kč	1 755,60 Kč
-	17	-	Rákosová rohož		m ²	27,50	88,83 Kč	2 442,69 Kč
-	18	-	Voda na zálivku	70l/strom/zálivka	m ³	4,90	73,15 Kč	358,44 Kč
-	19	-	Zavlažovací vak - objem 75 l		ks	70,00	1 024,10 Kč	71 687,00 Kč
-	20	-	Rostlinný materiál - SOUHRNNÁ CENA (rozpis cen jednotlivých sazenic viz. tabulka SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU)		soubor	-	285 347,70 Kč	285 347,70 Kč
Celkem								529 758,05 Kč

Cena za výsadbu celkem bez DPH	529 758,05 Kč
---------------------------------------	----------------------

ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracem	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 2014	1	184 80-2631	Chemické odplevelení před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² , na svahu přes 1:2 do 1:1, postřikem na široko	aplikace 2x v rozestupech 2 týdny; 2-4 týdny před založením výsadeb	m ²	16424,0	2,50 Kč	41 060,00 Kč
R	4	-	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko včetně zapravení do půdy, v rovině nebo na svahu 1:5	zapravit do hloubky 5cm	t	0,2053	22 000,00 Kč	4 516,60 Kč
URS 823-1 2014	5	181 41-1131	Založení trávniku parkového na půdě předem připravené, plochy do 1000 m ² , v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 vč. pokosení, naložení, odvozu a složení odpadu do 20km		m ²	8212,0	27,50 Kč	225 830,00 Kč
URS 823-1 2014	6	183 40-3161	Obdělání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	2x	m ²	16424,00	0,45 Kč	7 390,80 Kč
URS 823-1 2014	7	181 11-4711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednoslivě do 15 kg, včetně likvidace		m ³	5,0	180,00 Kč	900,00 Kč

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
-	8	-	travní osivo – travní směs	specifikace viz. TZ 0,03kg/m ²	kg	246,4	125,00 Kč	30 795,00 Kč
-	9	-	Travníkové hnojivo s prodlouženým účinkem - podíl živin N (12 %), P (11 %), K (18 %) + MgO (3 %)	0,025kg/m ²	kg	205,3	60,00 Kč	12 318,00 Kč
Celkem								322 810,40 Kč

Cena celkem bez DPH

322 810,40 Kč

TERÉNNÍ MODELACE

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracem	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 823-1 2014	2	183 40-2131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5		m ²	8212,0	10,00 Kč	82 120,00 Kč
Celkem								82 120,00 Kč

Cena celkem bez DPH

82 120,00 Kč

ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVINY

ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB								
Stromy								
PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k práci	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 823-1 2014	1	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	4x opakování	m ²	280,0	22,99 Kč	6 437,20 Kč
URS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zalíání rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m ²	10x opakování na strom za rok (75l závlivka/strom)	m ³	52,5	88,83 Kč	4 663,31 Kč
R	3	-	Poplatek za uložení odpadu na kompostárnu - biologický odpad	-	t	0,8	188,10 Kč	158,00 Kč
URS 823-1 2014	4	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	52,5	271,70 Kč	14 264,25 Kč
R	5	-	Instalace zavlažovacího vaku	na jaře	ks	70,0	57,48 Kč	4 023,25 Kč
R	6	-	Demontáž zavlažovacího vaku	na podzim	ks	70,0	11,50 Kč	804,65 Kč
R	7	-	Odstranění výmladku na kmeni		ks	70,0	27,17 Kč	1 901,90 Kč
MATERIÁL								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	8	-	Voda na závlivku		m ³	52,5	75,00 Kč	3 937,50 Kč
obvyklá cena	9	-	Podpurný přípravek pro růst rostlin - výluh z žížalího kompostu	15 ml/1l vody/ 2x dávka na jaře	l	294,8	57,00 Kč	16 800,75 Kč
Celkem								52 990,82 Kč

Cena za roční rozvojovou péči

52 990,82 Kč

ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

Stromy

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k práci	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
URS 823-1 2014	1	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	4x opakování	m ²	280,0	22,99 Kč	6 437,20 Kč
URS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zalíání rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m ²	10x opakování na strom za rok (75l závlivka/strom)	m ³	52,5	88,83 Kč	4 663,31 Kč
URS 823-1 2014	3	184 85-2312	Řez stromů výchovný, výšky 4 do 6 m		ks	70,0	172,43 Kč	12 069,75 Kč
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na kompostárnu - biologický odpad	-	t	0,8	167,20 Kč	140,45 Kč
URS 823-1 2014	5	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	52,5	271,70 Kč	14 264,25 Kč
R	6	-	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	70,0	167,20 Kč	11 704,00 Kč
URS 823-1 2014	7	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu		ks	70,0	22,99 Kč	1 609,30 Kč
R	8	-	Demontáž zavlažovacího vaku		ks	70,0	11,50 Kč	804,65 Kč
R	9	-	Instalace zavlažovacího vaku	na podzim na jaře	ks	70,0	57,48 Kč	4 023,25 Kč
URS 823-1 2014	10	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 50 mm	m ²	3,5	22,99 Kč	80,47 Kč
R	11	-	Odstranění výmladku na kmeni		ks	70,0	27,17 Kč	1 901,90 Kč

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	12	-	Úvazek - šíře 3cm		bm	70,0	21,00 Kč	1 470,00 Kč
obvyklá cena	13	-	Voda na závlivku		m ³	52,5	73,00 Kč	3 832,50 Kč
obvyklá cena	14	-	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm		m ³	3,5	1 100,00 Kč	3 850,00 Kč

Celkem

66 851,03 Kč

Cena za roční rozvojovou péči

66 851,03 Kč

Cena za rozvojovou péči celkem bez DPH

119 841,84 Kč

MOBILIÁŘ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Etapa B2	UPRAVA VEREJNEHO PROSTORU NAMĚSTÍ DRUŽBY V OSTRAVĚ – PORUBĚ
O:	SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------	---------------

Díl: 9			Ostatní konstrukce, bourání				325 001,57		393 251,90		
6	03R101.06	Dodávka a montáž parkové lavičky - CHYTRÁ LAVIČKA S NAPÁJENÍM A WIFI M06	kus	1,00000	180 001,57	180 001,57	21,00	217 801,90		Vlastní	Indiv

Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)

- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací
- mimostavništní a vnitrostavništní dopravu
- nezbytné zemní práce a základové konstrukce
- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)

M.06CHYTRÁ LAVIČKA S NAPÁJENÍM A WIFI

Ekologická, soběstačná, na solární energii, kombinace kovové konstrukce a dřevěného sedáku. S příkonem 90W, 2x USB port, 2x kabel pro nabíjení

Rozměr: např. 2,40m x 0,68m x 2,62m, hmotnost 600kg

Počet kusů: 1ks

Parková lavička : 1

1,00000

viz. výkres D.101.13 :

9	03R101.10	Dodávka a montáž parkové lavičky - ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU M10	kus	1,00000	145 000,00	145 000,00	21,00	175 450,00		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	-----	---------	------------	------------	-------	------------	--	---------	-------

Do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodávku, montáž a osazení lavičky do beton patek (materiál + práce)

- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací
- mimostavništní a vnitrostavništní dopravu
- nezbytné zemní práce a základové konstrukce
- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)

M.10ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ LAVICE KOLEM STROMU, bez opěradla

Lavice o rozměrech např. 5,7m x 1,06m x 0,47m s otvorem pro kmen stromu 0,62 x 0,60m.

Popis konstrukce: viz. M.01 + výkresová část PD

Počet: 1ks

Parková lavička : 1

1,00000

viz. výkres D.101.13 :