

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO Č. OVZ-VZZR-2018-025

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem - vedoucím odd. investic a technické správy
tel: 466 859 449, e-mail: Jan.Dvoracek@mmp.cz,
Ivana Vojtíšková - technik odd. investic a technické správy,
tel. 466 859 423, email: Ivana.Vojtiskova@mmp.cz

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MIROS Pardubice a.s.

Se sídlem: Hradecká 545, 533 52 Staré Hradiště

Zastoupen: _____, předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech smluvních: _____ členkou představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: _____ vedoucím provozního oddělení

Zastoupený ve věcech technických: _____ vedoucím provozního oddělení

Odpovědný stavbyvedoucí: _____ č. autorizace: 0701216

Tel: _____

IČO: 27523934 DIČ: CZ27523934

společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném Kr. soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2646

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

I.

Smluvní strany mezi sebou dne 19.9.2018 uzavřely smlouvu o dílo č. OVZ-VZZR-2018-025, jejímž předmětem je zhotovení stavebního díla: **RPS Polabiny – Stavbařů, Rosická**, spočívající v rekonstrukci stávající komunikace pro vozidla, přilehlých chodníků a spojovacích chodníků ve vnitrobloku ul. Rosická, Stavbařů a Kosmonautů na panelovém sídlišti v Pardubicích – Polabinách, a to vč. přeložky veřejného osvětlení, odvodnění, vybudování nových zpevněných ploch, parkovacích stání a přístřešků pro kontejnery, instalace nového mobiliáře, dopravního značení a opatření.

V průběhu realizace zakázky „RPS Polabiny – Stavbařů, Rosická“ předložil objednatel projektu UMO II, požadavek na rekonstrukci dešťové kanalizace vedoucí v místě realizace díla. Kanalizace byla dle kamerových zkoušek v havarijním stavu a byla nutná její výměna.

Na základě dodatečného požadavku objednatele na vymístění sloupů veřejného osvětlení z trasy v tělese chodníku bylo nutné dodat jiná svítidla s delším vyložení.

Obě tyto výše uvedené změny mají vliv na cenu provedení díla. Z důvodu nutnosti výše uvedených úprav během stavby se smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu předmětu díla, jehož specifikace je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou částí tohoto dodatku č. 2, a v důsledku toho se mění i cena díla o cenu těchto méněprací a víceprací ve výši 462 382,85 Kč bez DPH.

II.

Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně ceny za provedení díla, a tedy na změně SOD, následujícím způsobem:

Na základě dohodnutých víceprací a méněprací a dle tohoto dodatku č. 2 zní cena za dílo nově takto:
Podrobná rekapitulace dodatku č. 2

Celková cena za DÍLO dle původní dle SoD	10 793 940,89 Kč bez DPH
Cena méněprací a víceprací dle dodatku č. 2	462 382,85 Kč bez DPH
Celková cena za DÍLO včetně dodatku č. 2	11 256 323,74 Kč bez DPH
DPH 21%	2 363 827,99 Kč
Celková cena za DÍLO včetně dodatku č. 2	13 620 151,73Kč včetně DPH

(slovy: třináctmilionůšestsetdvacetšicestopadesátjedna korun českých, 73 haléře včetně DPH)

III.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ-VZZR-2018-025 ze dne 19. 9. 2019 ve znění dodatku č. 1. nejsou tímto dodatkem č. 2 dotčena a zůstávají v platnosti v původním znění.

Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, všechny s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo zveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Smluvní strany si tento dodatek č. 2 řádně přečetly, prohlásují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými vlastnoručními podpisy.

Přílohy č. 1: změnový list č. 1

V Pardubicích dne

Ve Starém Hradišti dne

za objednatele

za zhotovitele

.....
Ing. Martin Charvát
primátor

.....
předseda představenstva

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. ve znění pozdějších předpisů
Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 24.6.2019 usnesení R/1557/2019

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	RPS Polabiny – Stavbařů, Rosická
Změnový list č. 1	SOD č.OVZ-VZZR-2018-025
Popis Změny: <ol style="list-style-type: none">1) Zhotovení dešťové kanalizace2) Změny původního rozpočtu3) Změna svítidel VO v ul. Rosická4) Oprava špatných vzorců v zadání	
Popis příčiny změny: <ol style="list-style-type: none">1) Rozšíření předmětu díla z podnětu objednatele.2) Aktualizace výměr zemních prací dle skutečnosti.3) Z důvodu požadavku vymístění VO z trasy chodníku v ulici Rosická bylo nutné dodat nová svítidla.4) Při kontrole byly zjištěny špatné vzorce ve výkazu výměr.	
Popis způsobu ocenění změny: <ol style="list-style-type: none">1. Vzniklé méněpráce a vícepráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla	
Na základě ZL č. 1 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ –VZZR-2018-025	
Odkazy: <ul style="list-style-type: none">Příloha č. 1 – Rozpočet - SO 301 – Dešťová kanalizace SN8Příloha č. 2 – Rozpočet – Změny původního rozpočtuPříloha č. 3 – Rozpočet – SO 401 – změna VO RosickáPříloha č. 4 – Rozpočet – SO 001 – oprava vzorcůPříloha č. 5 – Rozpočet – SO 101 – oprava vzorcůPříloha č. 6 – Rozpočet – SO 701 – oprava vzorcůPříloha č. 7 – rekapitulace ZL1	
Technik OITS OMI MmP: Ivana Vojtíšková	
Dne :	Podpis:

Stanovisko projektanta: VECTURA PARDUBICE, s.r.o. S takto navrženou změnou souhlasím.	
Stanovisko zhotovitele: MIROS MAJETKOVÁ a.s. S takto navrženou změnou souhlasíme.	
Ocenění dohodnuté změny: Cena méněprací činí: 73 028,96 Kč bez DPH 88 365,04 Kč s DPH Cena víceprací činí: 535 411,81 Kč bez DPH 647 848,29 Kč s DPH	
Původní celková cena díla: Bez DPH: 10 793 940,89 Kč Včetně DPH: 13 060 668,48 Kč	Navrhovaná změna celkové ceny díla: Bez DPH: 11 256 323,74 Kč Včetně DPH: 13 620 151,73 Kč
Způsob finančního krytí změny: požádáno o převod finančních prostředků	
Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ Datum: _____	
Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP: _____	
Přílohy: 1	Počet/listů: _____
Souhlas vedoucího OMI MmP Podpis: _____ Datum: _____	Podpis: Zhotovitele Podpis: _____ Převzal dne: _____

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD Rosická, Stavbařů

Objekt: 301 - SO 301 - Dešťová kanalizace

JKSO: 827 21 1

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 21.05.2019

Objednatel:

Úřad městského obvodu II - Polabiny

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MIROS Pardubice a.s.

IČ:

DIČ: 27523934

Projektant:

H. Chadimová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Radek Vániš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	472 526,91
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 472 526,91

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 472 526,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD Rosická, Stavbařů
Objekt: 301 - SO 301 - Dešť'ová kanalizace
 Místo: Pardubice Datum: 21.05.2019
 Objednatel: Úřad městského obvodu II - Polabiny Projektant: H. Chadimová
 Zhotovitel: MIROS Pardubice a.s. Zpracovatel: Radek Vániš

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	472 526,91
HSV - Práce a dodávky HSV	472 526,91
1 - Zemní práce	170 414,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 625,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 993,00
8 - Trubní vedení	171 747,30
998 - Přesun hmot	46 746,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	472 526,91

ROZPOČET

Stavba: PD Rosická, Stavbařů
Objekt: 301 - SO 301 - Dešť'ová kanalizace
 Místo: Pardubice Datum: 21.05.2019
 Objednatel: Úřad městského obvodu II - Polabiny Projektant: H. Chadimová
 Zhotovitel: MIROS Pardubice a.s. Zpracovatel: Radek Vániš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
			HSV - Práce a dodávky HSV				472 526,91
			1 - Zemní práce				170 414,77

3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře 4*1,0 "křížení plynovodu - potrubí	m	4,000	321,00	1 284,00
			Součet		4,000	4,000	
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře 2*1,2 "křížení teplovodu - stoka A	m	2,400	398,00	955,20
5	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení 2*(2,0*1,2*1,25) "stoka A	m3	2,400	353,00	2 118,00
			Součet		6,000	6,000	
6	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,000	580,00	8 120,00
			(2*2*1,1) "stoka A - revizní šachta		4,400		
			(2*2*1,15) "stoka B - revizní šachta		4,600		
			(2*2*1,25) "stoka C - revizní šachta		5,000		
			Součet		14,000		
7	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	14,000	38,90	544,60
					14,000		
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	108,750	242,00	26 317,50
			(50*1,2*1,25) "stoka A		75,000		
			(9*1,2*1,25) "stoka B		13,500		
			(13,5*1,2*1,25) "stoka C		20,250		
			Součet - hloubení rýh do hl.v. 2,5 m		108,750		
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	54,375	24,70	1 343,06
					0,5*108,75		
					54,375		
10	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	181,250	193,00	34 981,25
			2*50,0*1,25 "stoka A		125,000		
			2*9,0*1,25 "stoka B		22,500		
			2*13,5*1,25 "stoka C		33,750		
			Součet		181,250		

11	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	181,250	49,50	8 971,88
12	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	14,000	168,00	2 352,00
			(2*2*1,1)+(2*2*1,15)+(2*2*1,25) "jámy pro Součet		14,000 14,000		
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	14,000	47,90	670,60
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	122,750	78,60	9 648,15
			14,00 "100% (součet hloubených vykopávek jam 108,75 " (součet hloubených vykopávek rýh do Součet		14,000 108,750 122,750		
15	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	82,000	64,80	5 313,60
			2*41		82,000		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,980	230,00	15 405,40
			9,30+47,08+6,55+4,05 "přebytečný výkopek Součet		66,980 66,980		
17	K	167101101	Naktádání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	41,000	169,00	6 929,00
			41,00 "nakládání zeminy pro zásyp z		41,000		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,500	15,10	913,55
			60,50 "přebytečný výkopek		60,500		
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	108,900	55,00	5 989,50
			1,8*60,50		108,900		

20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,000	83,80	3 435,80
			(53,40) "celkový objem hloubených vykopávek		53,400		
			-(1,45+4,40+2,55+4,0) "objem		-12,400		
			Součet		41,000		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	47,080	186,00	8 756,88
			(50,0*1,2*0,6)-3,53 "uložení potrubí - stoka A		32,470		
			(9,0*1,2*0,6)-0,64 "uložení potrubí- stoka B		5,840		
			(13,5*1,2*0,6)-0,95 "uložení potrubí - stoka C		8,770		
			Součet		47,080		
22	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 47,08*2 "Přepočtené koeficientem množství	t	94,160	280,00	26 364,80
					94,160		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							3 625,00
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	72,500	50,00	3 625,00
			50,0 "stoka A		50,000		
			9,0 "stoka B		9,000		
			13,5 "stoka C		13,500		
			Součet		72,500		
4 - Vodorovné konstrukce							9 993,00
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	9,300	918,80	8 544,84
			(50,0*1,2*0,1)+(2*2*0,05) "uložení potrubí a		6,200		
			(9,0*1,2*0,1)+(2*2*0,05) "uložení potrubí a		1,280		
			(13,5*1,2*0,1)+(2*2*0,05) "uložení potrubí a		1,820		
			Součet		9,300		
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	119,54	478,16
			(0+1+0)+(1+0+2) "revizní šachty		4,000		
26	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	1,000	205,00	205,00
27	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	3,000	255,00	765,00
8 - Trubní vedení							171 747,30

29	K	871375251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 300 ZMĚNA PROVEDENÍ	m	0,000	1 209,14	0,00
29	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300 ZMĚNA PROVEDENÍ	m	72,500	1 046,99	75 906,78
			50,0 "stoka A		50,000		
			9,0 "stoka B		9,000		
			13,5 "stoka C		13,500		
			Součet		72,500		
30	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 300	kus	6,000	449,17	2 695,02
			6 "stoka A - odbočky pro potrubí od UV		6,000		
31	M	28611405	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45"</i>	kus	6,000	2 090,00	12 540,00
34	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 945,99	3 891,98
			1+1+0 "revizní šachty		2,000		
35	M	59224050	<i>skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm</i>	kus	2,000	1 060,00	2 120,00
36	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	2 870,00	8 610,00
			1+1+1 "revizní šachty		3,000		
37	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm</i>	kus	3,000	9 080,00	27 240,00
38	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	2 870,00	8 610,00
			1+1+1 "revizní šachty		3,000		

39	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	3,000	3 160,00	9 480,00
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	708,34	2 125,02
			1+1+1 "revizní šachty		3,000		
45	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	3,000	3 072,00	9 216,00
50	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	72,500	25,00	1 812,50
			50,0 "stoka A		50,000		
			9,0 "stoka B		9,000		
			13,5 "stoka C		13,500		
			Součet		72,500		
51	K	899990010R	Napojení do stávající revizní šachty na stávající kanalizaci, včetně úpravy dna šachty, dodávky potřebného materiálu a zatěsnění, případně obetonování	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
998 - Přesun hmot							46 746,85
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	52,615	888,47	46 746,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							70 000,00
54	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
56	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
57	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			"6xparé v tištěné podobě, 6x v digitální		1,000		
			Součet		1,000		

58	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
60	K	041403001	Zajištění stavby z hlediska BOZP	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
61	K	043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	Kpl	1,000	34 000,00	34 000,00
			"statická deska 6x"1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: **Pardubice**

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Uchazeč:

MIROS a.s.

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **14.05.2019**

IČ

00274046

DIČ:

IČ

#ODKAZI

DIČ:

#ODKAZI

IČ

03020223

DIČ:

CZ03020223

Cena bez DPH

10 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snižena	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Pardubice

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant: VECTURA Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: MIROS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo:

Pardubice

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Uchazeč:

MIROS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
							původní vzorec	správný vzorec

Náklady soupisu celkem

203 250,00

213 250,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				203 250,00	213 250,00
1	K 012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
2	K 012103002	Vytyčení inženýrských sítí	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00
3	K 012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
4	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
	VV	6xparé v tištěné podobě, 6x v digitální podobě na CD*1		1,000			
5	K 030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00
6	K 030001001	Zařízení staveniště - DIO	Kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	50 000,00
7	K 041403001	Zajištění stavby z hlediska BOZP	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00
8	K 043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	Kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	34 000,00
	VV	1statická deska 6x*1		1,000			
9	K 043002002	Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí	kus	5,000	850,00	4 250,00	4 250,00
10	K 043002003	Zkoušky a ostatní měření	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		*zkoušky rovinnosti živice - 2x, zkouška statická zatěžovací - 3x, zkouška protismyková - 3x*1		1,000		
VRN5 - Finanční náklady							
11	K	051002000	Pojistné	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
12	K	056002000	Bankovní záruka	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

SOUPIS PRACÍ - Změny původního rozpočtu

Stavba

PD - Rosicka. Stavbařů

Objekt

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Pardubice

Datum:

27.11.2018

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant

VECTURA Pardubice s.r.čs

Uchazeč:

MIROS MAJETKOVÁ, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-73 028,96

o HSV

Práce a dodávky HSV

-73 028,96

o 1

Zemní práce

-54 800,12

19	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "napojení UV" 81*1,5*2	m3	243,000	373,00	90 639,00
	vv				243,000		
19	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	189,000	373,00	70 497,00
20	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	243,000	24,11	5 858,73
20	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	189,000	24,11	4 556,79
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "odkopávky" 184,4 "ryhy" 243*211 "šachty" 81 "zásyp" 286,7 Součet	m3	432,700	200,00	86 540,00
	vv				184,400		
	vv				454,000		
	vv				81,000		
	vv				286,700		
	vv				432,700		
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	378,700	200,00	75 740,00
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 432,7*5	m3	2 163,500	10,00	21 635,00
	vv				2 163,500		
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 893,500	10,00	18 935,00
25	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	432,700	19,39	8 390,05
25	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	378,700	19,39	7 342,99
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 432,7*1,8	t	778,860	55,00	42 837,30
	vv				778,860		
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	681,660	55,00	37 491,30
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním "napojení UV" 81*1,5*1,4 "chráničky" 86*1*0,6 "napojová fólie" 130*0,5*1 Součet	m3	286,700	93,31	26 791,98
	vv				170,100		
	vv				51,600		
	vv				65,000		
	vv				286,700		
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	248,900	93,31	23 224,86
30	K	175111101	Obsypání potrubí tučným sypáním bez probuzení, uloženou do 3 m "napojení UV" 81*1,5*0,5 "chráničky" 86*1*0,3 Součet	m3	86,950	150,00	12 987,50
	vv				60,790		
	vv				75,800		
	vv				86,950		
30	K	175111101	Obsypání potrubí tučným sypáním bez probuzení, uloženou do 3 m	m3	73,050	150,00	10 957,50
31	M	583373441	Štěrka frakce 0-32	t	173,100	293,00	50 718,30
	vv		86,55*2 Přepočtené koeficientem množství		173,100		
31	M	583373441	Štěrka frakce 0-32	t	146,100	293,00	42 807,30

D II

Trubní vedení

-18 228,84

74	K	894812615	Výlžmití a utěnění otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200	kus	38,000	1 519,07	57 724,66
74	K	894812615	Výlžmití a utěnění otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200	kus	26,000	1 519,07	39 495,82

MÉNEPRÁCE

-404 077,52

VICEPRÁCE

331 048,56

CELKOVÝ ROZDÍL bez DPH

-73 028,96

CELKOVÝ ROZDÍL s DPH

-88 363,04

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Uchazeč:

MIROS a.s.

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2019

IČ: 00274046

DIČ:

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

IČ: 03020223

DIČ: CZ03020223

Cena bez DPH

11,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Pardubice

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant: VECTURA Pardubice

Uchazeč: MIROS a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

11,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11,33
---	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Pardubice

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Uchazeč:

MIROS a.s.

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

původní vzorec

správný vzorec

Náklady soupisu celkem

9 242 923,31

9 242 934,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 234 473,31

9 242 934,61

D 1

Zemní práce

1 914 075,91

1 914 075,90

1	K	112151365	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene Ø přes 0,5 m vč. odstranění pařezu, dopravy a likvidace	kus	6,000	10 000,00	60 000,00	60 000,00
2	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	1 027,000	46,37	47 621,99	47 621,99
	VV		"chodník"860		860,000			
	VV		"komunikace"125		125,000			
	VV		"přeskládání"42		42,000			
	VV		Součet		1 027,000			
3	K	113106163	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem ze živice	m2	45,400	45,29	2 056,17	2 056,17
	VV		"přidlažba"454*0,1		45,400			
4	K	113107227	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	3 819,000	32,50	124 117,50	124 117,50
	VV		"dlážděný chodník"860		860,000			
	VV		"dlážděná komunikace"125		125,000			
	VV		"betonové povrchy"236		236,000			
	VV		"chodník asfaltový"2598		2 598,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		3 819,000		
5	K	113107228	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	1 883,000	47,83	90 063,89
	vv		"asfaltová komunikace"1883		1 883,000		
6	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	2 598,000	98,22	255 175,56
	vv		"chodník asfaltový"2598		2 598,000		
7	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	125,000	118,50	14 812,50
	vv		"dlážděná komunikace"125		125,000		
8	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	236,000	209,32	49 399,52
	vv		tl. 200 mm				
	vv		"betonové povrchy"236		236,000		
9	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	2 598,000	27,23	70 743,54
	vv		"chodník asfaltový"2598		2 598,000		
10	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 883,000	110,00	207 130,00
	vv		"asfaltová komunikace"1883		1 883,000		
11	K	113201113	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	520,000	107,72	56 014,40
12	K	113204112	Vytrhání obrub záhonových	m	1 632,000	37,49	61 183,68
13	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	327,800	64,74	21 221,77
	vv		3278*0,1		327,800		
14	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	184,400	88,27	16 276,99
15	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	184,400	29,65	5 467,46
16	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	43,000	389,24	16 737,32
	vv		"chráničky"86*1*0,5		43,000		
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	211,000	383,00	80 813,00
	vv		"tratívod"375*0,4*0,4		60,000		
	vv		"chráničky"86*1*1		86,000		
	vv		"nopová fólie"130*0,5*1		65,000		
	vv		Součet		211,000		
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	211,000	65,00	13 715,00
19	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	243,000	373,00	90 639,00
	vv		"napojení UV"81*1,5*2		243,000		
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	243,000	24,11	5 858,73
21	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	81,000	383,00	31 023,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"UV"20*1,5*1,5*1,8		81,000		
22	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	81,000	65,00	5 265,00
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	432,700	200,00	86 540,00
	VV		"odkopávky"184,4		184,400		
	VV		"rýhy"243*211		454,000		
	VV		"šachty"81		81,000		
	VV		"zásyp"-286,7		286,700		
	VV		Součet		432,700		
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 163,500	10,00	21 635,00
	VV		432,7*5		2 163,500		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	432,700	19,39	8 390,05
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	778,860	55,00	42 837,30
	VV		432,7*1,8		778,860		
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	286,700	93,31	26 751,98
	VV		"napojení UV" 81*1,5*1,4		170,100		
	VV		"chráničky"86*1*0,6		51,600		
	VV		"opovná fólie"130*0,5*1		65,000		
	VV		Součet		286,700		
28	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	76,500	346,00	26 469,00
	VV		"UV"20*1,5*1,5*1,7		76,500		
29	M	583336981	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	153,000	200,00	30 600,00
	VV		76,5*2 Přepočtené koeficientem množství		153,000		
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	86,550	150,00	12 982,50
	VV		"napojení UV" 81*1,5*0,5		60,750		
	VV		"chráničky"86*1*0,3		25,800		
	VV		Součet		86,550		
31	M	583373441	šterkopisek frakce 0-32	t	173,100	293,00	50 718,30
	VV		86,55*2 Přepočtené koeficientem množství		173,100		
32	K	181006111	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	3 766,290	7,27	27 380,93
33	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	327,800	37,01	12 131,88
	VV		(3278*0,1)		327,800		
34	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	87,892	480,00	42 188,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		((3766,29*0,1)-327,8)*1,8		87,892		
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 766,290	14,00	52 728,06
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	131,820	125,00	16 477,50
	vv		3766,29*0,035 Přepočtené koeficientem množství		131,820		16 477,50
37	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 766,290	12,00	45 195,48
38	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 857,100	12,50	85 713,75
	vv		~asfaltová vozovka~1059,3		1 059,300		
	vv		~chodník~1971,2+117,7		2 088,900		
	vv		~zpevněná plocha pro doraz automobilů~126,5		126,500		
	vv		~zpomalovací prahy~294,8		294,800		
	vv		~nájezdové části - zpomalovací prahy~60,5		60,500		
	vv		~chodník zesílená konstrukce~1389,3+16,5		1 405,800		
	vv		~parkovací stání~944,9		944,900		
	vv		~obrubník silniční~(260+435)*0,5		347,500		
	vv		~obrubník chodníkový~1763*0,3		528,900		
	vv		Součet		6 857,100		
D	2		Zakládání				77 673,75
39	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	45,000	460,00	20 700,00
	vv		fr. 11-16				20 700,00
	vv		~trativod~375*0,4*0,3		45,000		
40	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v výše nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	750,000	19,68	14 760,00
	vv		375*(0,4+0,4+0,4+0,4+0,4)		750,000		14 760,00
41	M	693111461	textilie netkaná 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	825,000	28,00	23 100,00
	vv		750*1,1 Přepočtené koeficientem množství		825,000		23 100,00
42	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	15,000	396,00	5 940,00
	vv		~trativod~375*0,4*0,1		15,000		5 940,00
43	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	375,000	35,13	13 173,75
D	4		Vodorovné konstrukce				305 232,82
44	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	12,875	373,00	4 802,38
	vv		~UV~19*1,5*1,5*0,1		4,275		4 802,38

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		chráničky 86*1*0,1		8,600			
	VV		Součet		12,875			
45	K	451561111	Lože pod dlažby z kaméniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	4 608,100	58,85	271 186,69	271 186,69
	VV		chodník 1971,2*117,7		2 088,900			
	VV		chodník zesílená konstrukce 1389,3*16,5		1 405,800			
	VV		zpevněná plocha pro doraz automobilů 126,5		126,500			
	VV		parkovací stání 944,9		944,900			
	VV		přeskládání 42		42,000			
	VV		Součet		4 608,100			
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	12,150	425,00	5 163,75	5 163,75
	VV		napojení UV 81*1,5*0,1		12,150			
47	K	488995216	Chránička kabelů (krabice s vikem) do DN 120	m	86,000	280,00	24 080,00	24 080,00
	D	5	Komunikace pozemní				3 986 913,87	3 986 913,87
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 984,100	128,35	639 709,24	639 709,24
	VV		asfaltová vozovka 2*1059,3		2 118,600			
	VV		chodník 1971,2*117,7		2 088,900			
	VV		zpevněná plocha pro doraz automobilů 126,5		126,500			
	VV		zpomalovací prahy 2*294,8		589,600			
	VV		nájezdové části - zpomalovací prahy 60,5		60,500			
	VV		Součet		4 984,100			
49	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 350,700	204,05	479 660,34	479 660,34
	VV		chodník zesílená konstrukce 1389,3*16,5		1 405,800			
	VV		parkovací stání 944,9		944,900			
	VV		Součet		2 350,700			
50	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	60,500	285,92	17 298,16	17 298,16
	VV		nájezdové části - zpomalovací prahy 60,5		60,500			
51	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 106,600	14,73	16 300,22	16 300,22
52	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 106,600	11,67	12 914,02	12 914,02
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 106,600	206,30	228 291,58	228 291,58
54	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 106,600	350,00	387 310,00	387 310,00
55	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	60,500	382,00	23 111,00	23 111,00
	VV		nájezdové části - zpomalovací prahy 60,5		60,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
56	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	č	6,100	2 500,00	15 250,00	15 250,00
	p		Poznámka k položce: tl = cca 5 m2					
	VV		"použije se 30 m2 vybouraných kostek 60,5-30		30,500			
	VV		30,5*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,100			
57	K	596211112	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	168,500	199,00	33 531,50	33 531,50
	VV		"zpevněná plocha pro doraz automobilů"126,5		126,500			
	VV		"přeskládání"42		42,000			
	VV		Součet		168,500			
58	M	592451101	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	130,295	164,45	21 427,01	21 427,01
	p		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"zpevněná plocha pro doraz automobilů"126,5		126,500			
	VV		126,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		130,295			
59	K	596211123	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	2 088,900	199,00	415 691,10	415 691,10
	VV		"chodník"1971,2		1 971,200			
	VV		"reliéfní"117,7		117,700			
	VV		Součet		2 088,900			
60	M	592452631	dlažba 20x20x6 cm PŘÍRODNÍ	m2	1 327,275	186,30	247 271,27	247 271,27
	VV		"PŘÍRODNÍ"1971,2 * 2/3		1 314,133			
	VV		1314,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 327,275			
61	M	592452701	dlažba 20x10x6 cm HNĚDÁ	m2	663,637	208,15	138 136,11	138 136,11
	VV		"HNĚDÁ"1971,2 * 1/3		657,067			
	VV		657,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		663,637			
62	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	120,054	376,05	45 146,31	45 146,31
	VV		117,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		120,054			
63	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u klazení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B	m2	1 971,200	21,72	42 814,46	42 814,46
	VV		"chodník"1971,2		1 971,200			
64	K	596212217	Klazení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY M25 tl. 40 mm	m2	294,800	210,00	61 908,00	61 908,00
	VV		"zpomalovací prahy"294,8		294,800			
65	M	592452622	dlažba 20x20x8 cm černá ANTRACIT	m2	1 252,097	251,85	315 340,63	315 340,63
	VV		"zpomalovací prahy - ČERNÁ (ANTRACIT)"294,8		294,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		parkovací stání - ČERNÁ (ANTRACIT) 944,9		944,900			
	VV		1239,7*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1 252,097			
66	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	2 350,700	210,00	493 647,00	493 647,00
	VV		chodník zesílená konstrukce 1389,3		1 389,300			
	VV		parkovací stání 944,9		944,900			
	VV		reliéfni 16,5		16,500			
	VV		Součet		2 350,700			
67	M	592452691	dlažba 20x10x8 cm HNĚDÁ	m2	467,731	234,60	109 729,69	109 729,69
	VV		chodník zesílená konstrukce 1389,3 * 1/3		463,100			
	VV		463,1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		467,731			
68	M	592452672	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm ČERVENÁ	m2	16,995	411,70	6 996,84	6 996,84
	VV		16,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		16,995			
69	M	592452621	dlažba 20x20x8 cm PŘÍRODNÍ	m2	935,462	217,35	203 322,67	203 322,67
	VV		chodník zesílená konstrukce - PŘÍRODNÍ 1389,3 * 2/3		926,200			
	VV		926,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		935,462			
70	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B	m2	1 389,300	23,11	32 106,72	32 106,72
	VV		chodník zesílená konstrukce 1389,3		1 389,300			
	D	8	Trubní vedení				293 080,14	293 080,14
71	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	81,000	569,53	46 131,93	46 131,93
72	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	40,000	178,00	7 120,00	7 120,00
73	M	286171730	koleno kanalizační PP Master 30 DN 200	kus	40,000	436,00	17 440,00	17 440,00
74	K	894812615	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200	kus	38,000	1 519,07	57 724,66	57 724,66
75	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	20,000	1 227,84	24 556,80	24 556,80
76	M	592238221	vpust' betonová uliční /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	20,000	690,00	13 800,00	13 800,00
77	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem a ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PVC 45x35x5 cm	kus	20,000	1 010,00	20 200,00	20 200,00
78	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	20,000	250,00	5 000,00	5 000,00
79	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x19,5x5 cm	kus	20,000	250,00	5 000,00	5 000,00
80	M	592238641	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x6 cm	kus	20,000	255,00	5 100,00	5 100,00
81	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotností do 50 kg	kus	20,000	282,48	5 649,60	5 649,60
82	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	20,000	1 779,00	35 580,00	35 580,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
83	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	20,000	1 155,00	23 100,00	23 100,00
84	M	592238751	koš pozink. nízký, pro rám 500/300	kus	20,000	480,00	9 600,00	9 600,00
85	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,000	1 573,34	12 586,72	12 586,72
86	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 496,81	4 490,43	4 490,43
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 756 324,01	1 756 324,02
87	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	37,000	180,00	6 660,00	6 660,00
	VV		"C7a+E12"6*6		12,000			
	VV		"C7b+E12"6*6		12,000			
	VV		"IP11c"3		3,000			
	VV		"P6"1		1,000			
	VV		"IP12 se symbolem č.1"3		3,000			
	VV		"IZ5b"1		1,000			
	VV		"IZ5a"1		1,000			
	VV		"IZ8a"2		2,000			
	VV		"IZ8b"2		2,000			
	VV		Součet		37,000			
88	M	404440441	značka dopravní svislá reflexní AL	kus	37,000	1 115,00	41 255,00	41 255,00
89	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	25,000	236,00	5 900,00	5 900,00
90	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	25,000	550,00	13 750,00	13 750,00
91	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	25,000	440,00	11 000,00	11 000,00
92	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	25,000	60,00	1 500,00	1 500,00
93	M	404452530	vička plastové na sloupek 60	kus	50,000	25,00	1 250,00	1 250,00
94	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	234,000	27,00	6 318,00	6 318,00
	VV		"V10b"52*4,5		234,000			
95	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,800	476,00	856,80	856,80
	VV		"V10f"1,8		1,800			
96	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	7,700	476,00	3 665,20	3 665,20
	VV		"V12a"7,7		7,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
97	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	435,000	96,47	41 964,45	41 964,45
98	M	592452111	přídlažba 50x25x10 cm bílá	kus	874,350	68,00	59 455,80	59 455,80
	p		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m</i>					
	vv		435*2,01 Přepočtené koeficientem množství		874,350			
99	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	234,000	4,79	1 120,86	1 120,86
	vv		"V10b"52*4,5		234,000			
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,500	24,20	229,90	229,90
	vv		"V12a"7,7		7,700			
	vv		"V10f"1,8		1,800			
	vv		Součet		9,500			
101	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 763,000	178,39	314 501,57	314 501,57
102	M	592174091	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	1 763,000	78,20	137 866,60	137 866,60
103	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	695,000	238,73	165 917,35	165 917,35
	vv		"vybourané"260		260,000			
	vv		"nové"435		435,000			
	vv		Součet		695,000			
104	M	583803330	obrubník kamenný přímý. (bPP) žula, OP3 25x20	m	435,000	1 050,00	456 750,00	456 750,00
105	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	54,245	2 500,00	135 612,50	135 612,50
	vv		(260+435)*0,5*0,08		27,800			
	vv		1763*0,3*0,05		26,445			
	vv		Součet		54,245			
106	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnici zálivku v živичném krytu	m	509,000	75,00	38 175,00	38 175,00
107	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	509,000	75,00	38 175,00	38 175,00
108	K	936174314	Montáž stojanu na kola pro 5 kol katevními šrouby na pevný podklad vč. základu a zemních prací	kus	12,000	800,00	9 600,00	9 600,00
109	M	749101511	stojan na kola - jednostranný zamýslatelný , dvě stání	kus	11,000	3 124,00	34 364,00	34 364,00
	vv		"použije se 1 kus stávajícího stojanu"11		11,000			
110	K	960111222	Bourání staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	12,000	5 451,72	65 420,64	65 420,64
111	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	24,000	2 489,52	59 748,48	59 748,48

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	W		kontejnerové přístřešky 24		24,000			
112	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	25,650	3 300,88	84 667,57	84 667,57
	W		kontejnerové přístřešky 25,65		25,650			
113	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	358,36	3 583,60	3 583,60
114	K	966006252	Vybourání žulového sloupku zamezujícího průjezdu vozidel vč. jeho očištění	kus	7,000	550,00	3 850,00	3 850,00
115	K	966006256	Osazení žulového sloupku zamezujícího průjezdu vozidel	kus	2,000	750,00	1 500,00	1 500,00
116	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	260,000	27,38	7 118,80	7 118,80
	W		520*0,5 Přepočtené koeficientem množství		260,000			
117	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kaménka třešeného	m2	42,000	48,58	2 040,36	2 040,36
118	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živícnou směsí nebo MC při překopech ing siti	m2	45,400	55,21	2 506,53	2 506,53
	W		přídlažba 454*0,1		45,400			
	D	997	Přesun sutě				770 873,13	770 873,11
119	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 855,862	25,00	96 396,55	96 396,55
	W		zámková dlažba 256		256,000			
	W		kostka drobná 5,975		5,975			
	W		kamenivo 1107,51+828,52		1 936,030			
	W		živice 254,604		254,604			
	W		frézling 482,048		482,048			
	W		beton 623,52+40,625+147,5+48		859,645			
	W		železobeton 61,56		61,560			
	W		Součet		3 855,862			
120	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	53 982,068	4,50	242 919,31	242 919,31
	W		3855,862*14		53 982,068			
121	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	146,882	250,00	36 720,50	36 720,50
	W		obrubníky betonové 65,28		65,280			
	W		obrubníky OP 75,4		75,400			
	W		UV 5,802		5,802			
	W		žulový sloupek odvoz na skládku inverstora 0,4		0,400			
	W		Součet		146,882			
122	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 052,748	7,50	15 395,61	15 395,61
	W		obrubníky betonové 65,28*14		913,920			
	W		obrubníky OP 75,4*14		1 055,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
	vv		"UV"5,802*14		81,228				
	vv		"žulový sloupek - odvoz na skládku inverstora"0,4*5		2,000				
	vv		Součet		2 052,748				
123	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3	19,210	45,00	140 364,45	140 364,45
	vv		"zámková dlažba"256		256,000				
	vv		"kostka drobná"5,975		5,975				
	vv		"kamenivo"1107,51+828,52		1 936,030				
	vv		"beton"623,52+40,625+147,5+48		859,645				
	vv		"železobeton"61,56		61,560				
	vv		Součet		3 119,210				
124	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	146,882	129,00	18 947,78	18 947,78	
125	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 186,727	55,00	65 269,99	65 269,99	
	vv		"zámková dlažba"256		256,000				
	vv		"beton"623,52+40,625+147,5+48		859,645				
	vv		"obrubníky betonové"65,28		65,280				
	vv		"UV"5,802		5,802				
	vv		Součet		1 186,727				
126	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	61,560	55,00	3 385,80	3 385,80	
	vv		"železobeton"61,56		61,560				
127	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	736,652	55,00	40 515,86	40 515,86	
	vv		"frézing"482,048		482,048				
	vv		"živice"254,604		254,604				
	vv		Součet		736,652				
128	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 017,405	55,00	110 957,28	110 957,28	
	vv		"kamenivo"1107,51+828,52		1 936,030				
	vv		"obrubníky OP"75,4		75,400				
	vv		"kostka drobná"5,975		5,975				
	vv		Součet		2 017,405				
	D	998	Přesun hmot				130 299,68	130 299,68	
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 257,492	40,00	130 299,68	130 299,68	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 450,00	8 461,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 450,00	8 461,33	
130	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	130,000	65,00	8 450,00	8 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv	130*1			130,000		
131	K	998021027	Přesun hmot pro izolace proti zemní vlhkosti	t	0,092	123,14	11,33

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU ZL1

MÉNĚPRÁCE	-	73 028,96 Kč
Aktualizace výměr zemních prací	-	73 028,96 Kč
VÍCEPRÁCE		535 411,81 Kč
SO 301 - dešťová kanalizace SN8		472 526,91 Kč
SO 401 - změna svítidel ul. Rosická		51 458,00 Kč
SO 001 - oprava špatných vzorců v zadání		10 000,00 Kč
SO 101 - oprava špatných vzorců v zadání		11,33 Kč
SO 701 - oprava špatných vzorců v zadání		1 415,57 Kč
REKAPITULACE - navýšení ceny SOD		462 382,85 Kč

Cenová nabídka

Stavba:

PD Rosická. Stavbařů

Objekt:

SO 401 - Přeložka VO - změna svítidel v ul. Rosická

Místo:

Pardubice

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Uchazeč:

MIROS MAJETKOVÁ, a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							51 458,00
	D	HSV	Práce a dodávky PSV				51 458,00
	D		Elektromontáže				51 458,00
1			Svítilno Philips UniStreet Performer Medium BGP243 LED DW10 7650/59-62W WW CLO IP66 IK08, obousměrná GPS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka	kus	3,000	15 783,00	47 349,00
2			Montáž a doprava	kpl	1,000	1 634,00	1 634,00
3			Montážní plošina	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 701 - Kontejnerová stání

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Uchazeč:

MIROS a.s.

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2019

IČ: 00274046

DIČ:

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

IČ: 03020223

DIČ: CZ03020223

Cena bez DPH

1 415,57

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 415,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 701 - Kontejnerová stání

Místo:

Pardubice

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant:

VECTURA Pardubice

Uchazeč:

MIROS a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 415,57

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 415,57

767 - Konstrukce zámečnické

1 415,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rosická, Stavbařů - oprava špatných vzorců v zadání

Objekt:

SO 701 - Kontejnerová stání

Místo:

Pardubice

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, MO Pardubice II

Projektant:

VECTURA Pardubice s.r.o.

Uchazeč:

MIROS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							760 542,16	761 957,73
D		HSV	Práce a dodávky HSV				366 109,08	366 109,08
D	1		Zemní práce				38 278,16	38 278,16
1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	26,700	883,58	23 591,59	23 591,59
	vv		*kontejnerová stání - menší 3*6		18,000			
	vv		*kontejnerové stání - větší 8,7		8,700			
	vv		Součet		26,700			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,700	283,62	7 572,65	7 572,65
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	133,500	21,46	2 864,91	2 864,91
	vv		26,7*5		133,500			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,700	19,39	517,71	517,71
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,060	55,00	2 643,30	2 643,30
	vv		26,7*1,8		48,060			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	54,400	20,00	1 088,00	1 088,00
	vv		*kontejnerová stání - menší 3*12		36,000			
	vv		*kontejnerové stání - větší 18,4		18,400			
	vv		Součet		54,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D	2	Zakládání					
7	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	107,700	199,46	21 481,84	93 491,48
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*25,3		75,900			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 31,8		31,800			
			Součet		107,700			
8	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	107,700	48,07	5 177,14	5 177,14
9	K	279311911	Základová zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	26,700	2 503,09	66 832,50	66 832,50
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*6		18,000			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 8,7		8,700			
			Součet		26,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
10	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	105,150	743,48	78 176,92	169 614,54
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*24,85		74,550			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 30,6		30,600			
			Součet		105,150			
11	K	348262401	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	35,500	268,91	9 546,31	9 546,31
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*(3,8+2*1,2+2*3,2))/2		18,900			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 5,2+2*1,7+2*4		16,600			
			Součet		35,500			
12	K	348262403	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi štípanou stříškou přírodní	m	35,500	268,91	9 546,31	9 546,31
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*(3,8+2*1,2+2*3,2))/2		18,900			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 5,2+2*1,7+2*4		16,600			
			Součet		35,500			
13	K	348262500	Plot z betonových bloků výztuž 1x BSt 500 D 10 plotové zdi šířky 200 mm	m2	105,150	300,00	31 545,00	31 545,00
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*24,85		74,550			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 30,6		30,600			
			Součet		105,150			
14	K	348272353	Ztužující věnec plotové zdi tl 195 mm z věncovek štípaných přírodních vč výplně betonem C16/20	m	54,400	750,00	40 800,00	40 800,00
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*(3,8+2*1,2+2*3,2)		37,800			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 5,2+2*1,7+2*4		16,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		Součet		54,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
15	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	57,920	58,85	3 408,59	3 408,59
	VV		"kontejnerová stání - menší" 3*(3,8*3,2)+3*(1,8*0,2)		37,560		3 408,59	3 408,59
	VV		"kontejnerové stání - větší" 5*4+1,8*0,2		20,360			
	VV		Součet		57,920			
	D	5	Komunikace pozemní					
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	57,920	128,35	28 770,87	28 770,87
	VV		"kontejnerová stání - menší" 3*(3,8*3,2)+3*(1,8*0,2)		37,560		7 434,03	7 434,03
	VV		"kontejnerové stání - větší" 5*4+1,8*0,2		20,360			
	VV		Součet		57,920			
17	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	57,920	199,00	11 526,08	11 526,08
	VV		"kontejnerová stání - menší" 3*(3,8*3,2)+3*(1,8*0,2)		37,560			
	VV		"kontejnerové stání - větší" 5*4+1,8*0,2		20,360			
	VV		Součet		57,920			
18	M	592451105	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	59,658	164,45	9 810,76	9 810,76
	P		<i>Poznámka k palažce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		57,92*1,03 Přepočtené koeficientem množství		59,658			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	75,500	132,42	13 210,24	13 210,24
	VV		"kontejnerová stání - menší" 3*17		51,000		9 997,71	9 997,71
	VV		"kontejnerové stání - větší" 24,5		24,500			
	VV		Součet		75,500			
20	M	592172121	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	75,500	42,55	3 212,53	3 212,53
	D	998	Přesun hmot					
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	241,690	80,00	19 335,20	19 335,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 335,20	19 335,20
							394 433,08	395 848,65

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D	767	Konstrukce zámečnické				394 433,08	395 848,65
22	K	592100100	D+M ocelové nosné konstrukce vč. kotvení a finálního nátěru	kus	3,000	71 143,49	213 430,47	213 430,47
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3		3,000			
23	K	592100101	D+M ocelové nosné konstrukce vč. kotvení a finálního nátěru	kus	1,000	85 716,07	85 716,07	85 716,07
	vv		"kontejnerové stání - větší" 1		1,000			
24	K	767391112	Montáž krytín střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	102,150	112,43	11 484,72	11 484,72
	vv		"kontejnerová stání - menší" 3*22,7		68,100			
	vv		"kontejnerové stání - větší" 1*34,05		34,050			
	vv		Součet		102,150			
25	M	154841211	profil trapézový, vlna 40 mm, tl 75 mm vč. finální povrchové úpravy	m2	102,150	820,38	83 801,82	83 801,82
26	K	998021027	Přesunu hmot konstrukci zámečnických	t	1,532	924,00	1 415,57	1 415,57