

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany, jimiž jsou

město Zábřeh

se sídlem Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

IČ: 00303640

DIČ: CZ00303640

zastoupené RNDr. Mgr. Františkem Johnem, Ph.D., starostou

bankovní spojení: Česká národní banka, č. účtu: 000094-0004019841/0710

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., č. účtu: 188491461/0300

(dále také jen objednatel)

a

KARETA s.r.o.

se sídlem Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČO: 62360213

DIČ: CZ62360213

zastoupená: Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě sp. zn. C 8072

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 19-776490297/0100

(dále také jen zhotovitel),

tento

DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo SD00443 uzavřené dne 28. 07. 2025

I.

Smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na následující změně a doplnění výše uvedené smlouvy o dílo (dále jen smlouva):

II.

Článek VI. Cena za dílo a platební podmínky, odst. 1 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30.10.2025 se věta:

Cena za kompletní provedení díla činí **12 690 749,18 Kč bez DPH.**

(slovy dvanáct miliónů šest set devadesát tisíc sedm set čtyřicet devět korun českých a

osmnáct haléřů)

ruší a nahrazuje takto:

Cena dodatečných stavebních prací zadávaných podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dle dodatku č. 2 činí 46 094,68 Kč bez DPH.

Cena prací, které podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dle dodatku č. 2 nebudou realizovány, činí 1 485 013,87 Kč bez DPH.

**Nová cena za kompletní provedení díla činí 11 251 829,99 Kč bez DPH.
(jedenáct miliónů dvě stě jedna tisíc osm set šedesát dva korun českých a osmdesát haléřů)**

III.

Článek V. Doba plnění, odst. 1 se ruší a nahrazuje takto:

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. řádně dokončit a předat objednateli, v souladu s podmínkami této smlouvy nejpozději do **157 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště (místa plnění) objednatelem.

IV.

V ostatním zůstávají ustanovení smlouvy nezměněna.

V.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem připojení elektronického podpisu oběma smluvními stranami v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv zřízeném Ministerstvem vnitra ČR podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodatek bude v registru smluv uveřejněn objednatelem.

Tento dodatek byl schválen Radou města Zábřeh na 61. schůzi dne 16.12.2025 pod č. usnesení 25/RM/61/ORÚP/7298.

Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují

podpisy smluvních stran.

V Bruntálu 18.12.2025



Ing. Marek Němec



V Zábřehu

19.12.2025



RNDr. Mgr. František John, Ph.D.

Rozpočtová skladba:			
ORJ	ORG	Od, §	Pol.
1199	3420	3639	6121





Firma:

Rekapitulace ceny**Stavba: Změny 2 - Zábřeh - revitalizace sídliště Severovýchod, etapa I**

Celková cena bez DPH: - 1 438 919,19

Celková cena s DPH: - 1 741 092,22

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
ZL - 04	MNP - zpevněné plochy <i>Při realizaci etapy I bylo zjištěno, že celkové uzavření křižovatky Severovýchod x Květinová znemožní přístup k nemovitostem na ulici Květinové, což by výrazně komplikovalo dopravu v oblasti a zejména přístup IZS (integrovaného záchranného systému). Dále by došlo ke komplikacím s parkováním v dané lokalitě. Z těchto důvodů bylo rozhodnuto, že realizace křižovatky bude přesunuta na etapu II, kdy již bude umožněn průjezd a parkování v dokončené etapě I a křižovatka s ulicí Květinová bude realizována po částech, což zajistí plynulý přístup do oblasti a zjednoduší její obslužnost. Tento změnový list má vliv na termín dokončení stavby, kdy počet dnů potřebných k realizaci stavby se zkrátí o 14 kalendářních dnů.</i>	- 1 481 063,81	- 311 023,40	- 1 792 087,21
ZL - 05	VCP - zpevněné plochy <i>Došlo k úpravě výměr zpevněných ploch tak, aby nové chodníky plynule navazovaly na již dříve rekonstruované chodníky v navazujících ulicích Severovýchod, Alšova a Závotického.</i>	36 773,37	7 722,41	44 495,78
ZL - 06	MNP - VO <i>Jeden ze sloupů veřejného osvětlení nebylo možné instalovat bez zásahu do zpevněných ploch v dalších etapách. Montáž sloupu byla odečtena v rámci měněpráci.</i>	- 3 950,06	- 829,51	- 4 779,57
ZL 06	VCP - VO	9 321,31	1 957,48	11 278,79

Výměry prací na objektu veřejného osvětlení byly narovnány dle skutečnosti.



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

Změny 2 - Zábřeh - revitalizace sídliště Severovýchod, etapa I

ZL - 04

- 1 481 063,81

Objekt:

D2 Dodatek č. 2

Rozpočet:

ZL - 04 MNP - zpevněné plochy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	Zemní práce				- 24 326,00	
1	H02111R00		Založení trávníku parkový trávník. výševem. v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	- 74,000000	20,84	- 1 542,16	
2	I01102R00		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4. se ztuhnutím	M2	- 565,400000	21,29	- 12 037,37	
3	H03114R00		Obdělávání půdy kultivátorováním. v rovině nebo na svahu 1:5	M2	- 222,000000	11,39	- 2 528,58	
4	H03151R00		Obdělávání půdy smykováním. v rovině nebo na svahu 1:5	M2	- 222,000000	11,39	- 2 528,58	
5	H03152R00		Obdělávání půdy vláčením. v rovině nebo na svahu 1:5	M2	- 222,000000	11,39	- 2 528,58	
6	H03153R00		Obdělávání půdy hrabáním. v rovině nebo na svahu 1:5	M2	- 222,000000	11,39	- 2 528,58	
7	D0572465R		směs travní standard	KG	- 2,220000	284,75	- 632,15	
		1.1	Zemní práce - odvodnění				- 168 387,70	
8	R01212R00		Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3. v hornině 3. hloubení strojně	M3	- 92,250000	208,35	- 19 220,29	
9	R01219R00		Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost. v hornině 3.	M3	- 92,250000	47,23	- 4 356,97	
10	I01101R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4. při hloubce výkopu přes 1 do 2.5 m	M3	- 92,250000	141,81	- 13 081,97	
11	F01105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4. na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	- 92,250000	193,63	- 17 862,37	
12	F01109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	M3	- 276,750000	15,95	- 4 414,16	
13	I01101R00		Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam. šachet. ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	M3	- 59,988150	143,11	- 8 584,90	
14	I01101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny. bez dodávky obsypového materiálu	M3	- 24,000000	542,28	- 13 014,72	
15	D00002R00		Poplatky za skládku horniny 1- 4. skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	M3	- 92,250000	328,03	- 30 260,77	
16	F73111R00		Lože pod potrubí. stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm. Kamenivo přírodní těžené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63.0 mm	M3	- 4,800000	1 463,77	- 7 026,10	
17	F8337320R		štěrkopísek frakce 0.0 až 8.0 mm; třída C	T	- 48,000000	284,75	- 13 668,00	
18	F8344197R		štěrkodř frakce 0.0 až 63.0 mm; třída A	T	- 119,980000	307,53	- 36 897,45	
		11	Přípravné a přidružené práce				- 249 302,95	
19	I06121R00		Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	M2	- 108,000000	56,72	- 6 125,76	
20	I07420R00		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného. v ploše jednotlivě nad 50 m2. tloušťka vrstvy 200 mm	M2	- 373,000000	44,04	- 16 426,92	
21	I07620R00		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného. v ploše jednotlivě nad 50 m2. tloušťka vrstvy 200 mm	M2	- 481,000000	44,04	- 21 183,24	
22	I51219R00		Odstranění podkladu. krytu frézováním povrch živinový. plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase. tlo	M2	- 373,000000	77,29	- 28 829,17	
23	B99981R00		Poplatek za recyklaci. betonu. kusovost do 1600 cm2. skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	T	- 14,904000	153,77	- 2 291,79	
24	B99995R00		Poplatek za recyklaci. obalovaného kameniva a asfaltu. kusovost do 1600 cm2. skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	T	- 82,060000	227,80	- 18 693,27	

25	089001T01	Poplatek za uložení odpadního šterku a kameniva. skupina odpadu 010408	T	- 375,760000	182,24	- 68 478,50	
26	082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení. ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	T	- 472,724000	57,06	- 26 973,63	
27	082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	- 5 672,688000	10,63	- 60 300,67	
	2	Základy a zvláštní zakládání				- 2 648,74	
28	071212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5. šířka přes 3 do 6 m	M2	- 24,000000	25,62	- 614,88	
29	09370522R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 4.1 mm; plošná hmotnost = 500 g/m2	M2	- 28,800000	70,62	- 2 033,86	
	21	Úprava podloží a základ.spáry				- 19 358,62	
30	072111R00	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného. Kamenivo přírodní těžené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63.0 mm	M3	- 2,190000	1 184,67	- 2 594,43	
31	031111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným. frakce 16-63 mm. Kamenivo přírodní drcené; frakce 16.0 až 32.0 mm	M3	- 4,380000	1 315,58	- 5 762,24	
32	0753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy. DN 100. bez lože	M	- 73,000000	15,38	- 1 122,74	
33	071110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2.5.	M2	- 87,600000	40,00	- 3 504,00	
34	0611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; de = 100.0 mm	M	- 73,730000	41,00	- 3 022,93	
35	09366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2.9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2	M2	- 105,120000	31,89	- 3 352,28	
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				- 331 721,40	
36	011113RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm. tloušťka po zhutnění 70 mm. Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63.	M2	- 119,570000	85,17	- 10 183,78	
37	051111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm. tloušťka po zhutnění 150 mm. Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63	M2	- 454,300000	131,85	- 59 899,46	
38	086111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm. tloušťka po zhutnění 200 mm. Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63	M2	- 500,750000	170,70	- 85 478,03	
39	061212R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+. v pruhu šířky přes 3 m. třídy 1. tloušťka po zhutnění 90 mm	M2	- 325,000000	461,09	- 149 854,25	
40	042111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10. tloušťka po zhutnění 210 mm	M2	- 38,115000	489,65	- 18 663,01	
41	051111T01	Podklad ze šterkopisku a zeminy po zhutnění tloušťky 15 cm. vč. rozprostření a zhutnění	M2	- 46,200000	165,43	- 7 642,87	
	57	Kryty šterkových a živitých komunikací				- 204 899,50	
42	011124R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 1.00 kg/m2	M2	- 325,000000	27,34	- 8 885,50	
43	031142R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE modifikovanou. množství zbytkového asfaltu 0.20 kg/m2	M2	- 975,000000	7,97	- 7 770,75	
44	032111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m. ACO 11+. tloušťky 40 mm. plochy přes 1000 m2	M2	- 325,000000	248,87	- 80 882,75	
45	052123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m. ACL 16+. tloušťky 60 mm. plochy přes 1000 m2	M2	- 325,000000	330,34	- 107 360,50	
	59	Dlažby a předlažby komunikací				- 111 617,22	
46	011211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene. do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm. Kamenivo přírodní	M2	- 36,300000	805,40	- 29 236,02	
47	015040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm. tloušťka lože 40 mm. Kamenivo přírodní drcené; frakce 4.0 až 8.0 mm	M2	- 108,700000	368,58	- 40 064,65	
48	091113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	M	- 1,000000	275,64	- 275,64	

49	380120.AR	Dlažba kamenná typ: kostka; žulová; štípaná; rozměr: 80 až 100 mm	M2	- 36,663000	499,66	- 18 319,03	
50	451158T01	Dlažba betonová SLP pro nevidomé 200 x 100 x 80 mm červená	M2	- 15,352000	562,67	- 8 638,11	
51	451170T01	Dlažba betonová 200 x 100 x 80 mm přírodní	M2	- 16,665000	325,75	- 5 428,62	
52	511910T01	Dlažba betonová 200 x 200 x 80 mm přírodní	M2	- 77,770000	124,15	- 9 655,15	
	87	Potrubí z trub z plastických hmot				- 47 970,70	
53	853121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200	M	- 60,000000	114,64	- 6 878,40	
54	87002	Napojení přípojek na potrubí/šachtu	KUS	- 6,000000	2 391,90	- 14 351,40	
55	611263.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 200; de = 200.0 mm; tl. stěny = 5.9 mm; l	KUS	- 65,580000	407,76	- 26 740,90	
	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				- 69 111,54	
56	841311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	KUS	- 6,000000	7 078,98	- 42 473,88	
57	203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400. Mříž vtoková materiál: litina; pro uliční vpust; zatížení: D 400; dl = 500 mm; š = 5	KUS	- 6,000000	4 439,61	- 26 637,66	
	91	Doplňující práce na komunikaci				- 178 392,38	
58	141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živícnou závlivkou	M	- 43,000000	106,90	- 4 596,70	
59	261111RT1	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 prost	M	- 142,000000	388,03	- 55 100,26	
60	461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého. s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého C 12/15	M	- 36,500000	506,64	- 18 492,36	
61	862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého. s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého C 25/30	M	- 131,600000	410,19	- 53 981,00	
62	731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živícné. tloušťky přes 50 do 100 mm	M	- 43,000000	41,79	- 1 796,97	
63	735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živícných. hloubky přes 50 do 100 mm	M	- 43,000000	94,68	- 4 071,24	
64	002811T01	Osazení velkorozměrových značek. tabule 350x300 cm. včetně dodávky sloupku a značky	KUS	- 2,000000	10 137,12	- 20 274,24	
66	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000.0 mm; š = 100.0 mm; h = 200.0 mm; barva šedá	KUS	- 51,510000	141,24	- 7 275,27	
67	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000.0 mm; š = 150.0 mm; h = 250.0 mm; barva šedá	KUS	- 71,710000	159,46	- 11 434,88	
68	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000.0 mm; š = 150.0 mm; h = 150.0 mm; barva šedá	KUS	- 9,696000	141,24	- 1 369,46	
	96	Bourání konstrukcí				- 854,25	
69	006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	KUS	- 5,000000	170,85	- 854,25	
	99	Staveništní přesun hmot				- 72 472,81	
70	223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací. kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	T	- 927,473850	78,14	- 72 472,81	



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

Změny 2 - Zábřeh - revitalizace sídliště Severovýchod, etapa I

ZL - 05

36 773,37

Objekt:

D2 Dodatek č. 2

Rožpočet:

ZL - 05 VCP - zpevněné plochy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		11	Přípravné a přidružené práce				8 727,54	
1	106121R00		Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	M2	20,500000	56,72	1 162,76	
2	107620R00		Odstranění podkladů nebo krytů z kamenniva hrubého drčeného. v ploše jednotlivě nad 50 m2. tloušťka vrstvy 200 mm	M2	20,500000	44,04	902,82	
3	202111R00		Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	M	15,000000	68,34	1 025,10	
4	999981R00		Poplatek za recyklaci. betonu. kusovost do 1600 cm2. skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	T	6,879000	153,77	1 057,78	
5	089001T01		Poplatek za uložení odpadního štěrku a kamenniva. skupina odpadu 010408	T	9,020000	182,24	1 643,80	
6	082213R00		Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení. ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	15,899000	57,06	907,20	
7	082219R00		Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	190,788000	10,63	2 028,08	
		56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				3 316,85	
8	811113RT4		Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm. tloušťka po zhutnění 70 mm. Kamenivo přírodní drčené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63.	M2	2,420000	85,17	206,11	
9	851111RT4		Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm. tloušťka po zhutnění 150 mm. Kamenivo přírodní drčené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63	M2	20,460000	131,85	2 697,65	
10	861111RT4		Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm. tloušťka po zhutnění 200 mm. Kamenivo přírodní drčené; bez stanovené kvality; frakce 0.0 až 63	M2	2,420000	170,70	413,09	
		59	Dlažby a předlažby komunikací				15 036,25	
11	215040R00		Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm. tloušťka lože 40 mm. Kamenivo přírodní drčené; frakce 4.0 až 8.0 mm	M2	20,800000	368,58	7 666,46	
12	451158T01		Dlažba betonová SLP pro nevidomé 200 x 100 x 80 mm červená	M2	2,222000	562,67	1 250,25	
13	451170T01		Dlažba betonová 200 x 100 x 80 mm přírodní	M2	18,786000	325,75	6 119,54	
		91	Doplňující práce na komunikacích				8 292,64	
14	862114R00		Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého. s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého C 25/30	M	15,000000	410,19	6 152,85	
15	992174Z0R		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000.0 mm; š = 100.0 mm; h = 200.0 mm; barva šedá	KUS	15,150000	141,24	2 139,79	
		99	Staveništní přesun hmot				1 400,09	
16	223011R00		Přesun hmot pozemních komunikací. kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	T	17,917700	78,14	1 400,09	



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

Změny 2 - Zábřeh - revitalizace sídliště Severovýchod, etapa I

ZL - 06

- 3 950,06

Objekt:

D2 Dodatek č. 2

Rožpočet:

ZL - 06 MNP - VO

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	900	3	4	5	6	7	8	9
			HZS				- 3 950,06	
1	Pol_0030		Liniové schéma zapojení rozvodů VO. 1 hod / stožár	hod	- 1,000000	626,45	- 626,45	
2	Pol_0031		Výšková plošina pro výškové práce vč. obsluhy - 2 hod / stožár	hod	- 2,000000	892,98	- 1 785,96	
3	Pol_0032		Spolupráce se správcem veřejného osvětlení. trvalý dozor správce VO - 1hod / stožár	hod	- 1,000000	626,45	- 626,45	
4	Pol_0035		Betonový prstenec u paty stožáru dle nivelety terénu	hod	- 2,000000	455,60	- 911,20	



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

Změny 2 - Záběh - revitalizace sídliště Severovýchod, etapa I

ZL 06

9 321,31

Objekt:

D2 Dodatek č. 2

Rožpočet:

ZL 06 VCP - VO

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	Montážní práce				1 054,72	
1	Pol_0015		Zatažení stávajícího kabelu do nového stožáru VO	M2	1,000000	392,96	392,96	
2	Pol_0016		Zatažení kabelu do stávajícího stožáru. zapojení	M2	1,000000	661,76	661,76	
		2	Zemní práce				3 893,99	
3	Pol_0003		Rozbourání betonových základů osvětlovacích stožárů. odvoz sutí na skládku zhotovitele. poplatek za.. skládku	M3	0,300000	3 173,26	951,98	
4	Pol_0047		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3. šíře 350mm.hĺoubka 800mm	M	9,000000	156,04	1 404,36	
5	Pol_0048		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy. bez zakrytí. šíře do 45cm.tloušťka 5cm. délka výkopů... celkem	M	9,000000	74,04	666,36	
6	Pol_0049		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 33cm	M	9,000000	11,39	102,51	
7	Pol_0050		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3. šíře 350mm. hutnění. délka výkopů celkem	M	9,000000	43,28	389,52	
8	Pol_0052		ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3. délka výkopů celkem. šíře 0.5m	M2	9,000000	42,14	379,26	
		3	Materiál				4 372,60	
9	Pol_0018		CYKY-J 4x16 mm2	M	13,000000	224,38	2 916,94	
10	Pol_0019		Trubka. chránička 63/52	M	9,000000	31,89	287,01	
11	Pol_0022		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Pásek FeZn 30x4 (0.95 kg/m). pevné	M	9,000000	129,85	1 168,65	