



Dodatek č. 1

Ke smlouvě o dílo číslo: 4/21/0176

Evidenční číslo dodatku: 4/22/0186

„Souvislá údržba po opravách IS – lokalita Slovanské údolí a Javorová, Liberec“

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

ČL. 1 SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
PSC, sídlo: 460 59, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
Telefon: 485 243 111
Fax: 485 243 113
bank. spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: **1. jizerskohorská stavební společnost, s r.o.**
PSC, sídlo: 463 42, Pražská 392, Hodkovice nad Mohelkou
zastoupený: Tomáš Pasecký, jednatel
IČO: 49904884
DIČ: CZ49904884
bank. spojení: [REDACTED]
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Tomáš Pasecký, jednatel
ve věcech technických oprávněn k jednání: Bc. Tomáš Pasecký jn., výrobní ředitel
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem pod sp. zn. C
6208

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

ČL.2 Preambule

2.1 Smluvní strany uzavřely dne 31. 1. 2022 Smlouvu o dílo č. 4/21/0176 (dále jen Smlouva), předmětem smlouvy je realizace stavebních prací a úprav komunikace a chodníků po rekonstrukci inženýrských sítí v ulicích Slovanské údolí a Javorová a to v rozsahu specifikovaném v článku 3 Smlouvy o dílo.

ČL.3 Předmět dodatku č. 1

3.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je změna níže uvedeného ustanovení Smlouvy.

Změna výše ceny s odkazem na § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy, jelikož tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

3. 2 Objednatel a Zhotovitel se dohodly na změně odst. 5.1 čl. 5 spočívající v navýšení ceny díla v důsledku mimořádného nepředvídatelného růstu cen stavebního materiálu na trhu, a to v celkové výši 1 765 386,20 bez DPH (2 136 117,302 Kč vč. DPH) dle přílohy č. 1 – zjišťovací řízení URS.

Původní celková cena díla bez DPH	11 881 082,10 Kč
DPH 21%	2 495 027,24 Kč
Původní celková cena díla vč. DPH	14 376 109,34 Kč
Nová celková cena díla bez DPH:	13 646 468,30 Kč
DPH 21%:	2 865 758,34 Kč
Nová celková cena díla včetně DPH:	16 512 226, 64 Kč

Čl. 4 DOLOŽKY

4.1 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.

4.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

4.3 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.

4.4 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

4.5 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

4.6 Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Čl. 5 Závěrečná ustanovení

5.1 Ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.

5.2 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

5.3 Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že Dodatek č. 1 byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.

5.4 Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.


5.5 Tento Dodatek č. 1 je uzavírán na základě usnesení Rady města Liberec č.919/2022 ze dne 6.9.2022

Přílohy:

Příloha č. 1 – výpočet navýšení ceny

V Liberci dne 15 -09- 2022

V Hodkovicích nad Mohelkou dne


.....
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města Liberec


.....
Tomáš Pasecký, jednatel




Cenová databáze - červenec/srpen 2021

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20-126 - Souvhlá údržba po opravách IS, lokalita Slovanské údolí a

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 13 327 655,64
OC+DPH: 16 126 463,32

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101	KOMUNIKACE	11 707 096,64	2 458 490,29	14 165 586,93
401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 620 559,00	340 317,39	1 960 876,39



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20-126 Souvislá údržba po opravách IS, lokalita Slovanské údolí a Javorová, Liberec

101 11 707 096,64

Rozpočet:

101 KOMUNIKACE

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce				656 211,13
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	64,80	225,00	14 580,00
			zemina				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 767,32	125,00	345 915,00
			vybourané hmoty				
			z pol.č. 113438 (bez asfalt. souvrství): (1651,20-152,40)m ³ *1,8t/m ³ =2 697,84 [A]				
			z pol.č. 113458: 2,7m ³ *2,4t/m ³ =6,48 [B]				
			z pol.č. 113478: (bez KKD): (20,25-4,5)m ³ *2,0t/m ³ =31,50 [C]				
			z pol.č. 113488: 5,0m ³ *2,4t/m ³ =12,00 [D]				
			z pol.č. 113528: 150,0m ³ *0,10t/m ³ =15,00 [E]				
			z pol.č. 96687: 15ks*0,3t/ks=4,50 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=2 767,32 [G]				
			Celkem 2767,32 = 2767,32				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	381,00	150,00	57 150,00
			asfaltové směsi				
			z pol.č. 113438: 1200,0*0,04+600,0*0,04+300,0*0,08+600,0*0,07+360,0*0,04=152,40 [A]m ³				
			Celkem: A*2,5t/m ³ =381,00 [B]				
			Celkem 381 = 381,00				
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍŽ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	53 961,43	53 961,43
			dopravní opatření po dobu stavby - zřízení, přesun, údržba demontáž				
5	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
			ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY				
6	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,00	20 000,00	20 000,00
			GEODETICKÉ PRÁCE STAVBY, VYTČENÍ STAVBY				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	60 000,00	60 000,00
			Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017), vč. dodatku č. 1 (04/2018) - Realizační dokumentace stavby (RDS) v rozsahu dle kap. 4 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), odst. 4.3.5 RDS. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	60 000,00	60 000,00
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠŤE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,00	24 604,70	24 604,70
			Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené s: oplocení a ohrazení staveniště prostory pro skladování a manipulaci osvětlení prostoru pracoviště staveništní přípojky zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě zajištění případných odstávek a náhradního zásobování po dobu odstávky kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele, technického dozoru stavby a zástupců investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby čerpání vody Náklady spojené se záborem veřejného prostranství Náklady za spotřebované energie a zásobování Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěši v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby				
	1		Zemní práce				2 612 740,66
10	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	1 651,20	931,00	1 537 267,20
			vozovky: 3950,0*0,45=1 777,50 [A]				
			chodníky: 320,0*0,25+60,0*0,35=101,00 [B]				
			odpočet frézování: -389,30m ³ = -389,30 [C]				
			vozovky - doplněk PD: 360,0*0,45=162,00 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 651,20 [E]				
			Celkem 1651,2 = 1651,20				
11	113458		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	2,70	882,00	2 381,40
			6,0m ² *0,45=2,70 [A]				
			Celkem 2,7 = 2,70				
12	113478		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	20,25	696,00	14 094,00
			KRYT Z KAMENNÉ KOSTKY NA DEPONII INVESTORA				
			PODKLADNÍ A LOŽNÉ VRSTVY ODVOZ NA SKLÁDKU				
			45,0m ² *0,45=20,25 [A]				
			Celkem 20,25 = 20,25				
13	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	5,00	882,00	4 410,00
			kryt zámková dlažba				
			20,0m ² *0,25=5,00 [A]				
			Celkem 5 = 5,00				
14	113528		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M	150,00	208,25	31 237,50
15	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	100,00	237,00	23 700,00
			ODVOZ NA DEPONII INVESTORA				
16	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	250,00	103,00	25 750,00
			ODVOZ NA DEPONII INVESTORA				
			kamenné krajníky:				
			Celkem 250 = 250,00				

17	113554	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO SKM ODVOZ NA DEPONII INVESTORA	M	11,00	73,00	803,00
18	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM materiál bude nabídnut k recyklaci (bez skládkového), mocnost živice převzata z diagnostiky "Zjištění skladby vozovek" včetně odvozu 1200,0*0,13+800,0*0,13+450,0*0,09+300,0*0,14+360,0*0,13=389,30 [A] Celkem 389,3 = 389,30	M3	389,30	1 740,00	677 382,00
19	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 130,0*0,45+22,0*0,15+15,0*0,20=64,80 [A] Celkem 64,8 = 64,80	M3	64,80	429,00	27 799,20
20	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nákup a doprava zeminy vhodné pro sadové úpravy (humózní)	M3	50,00	383,00	19 150,00
21	13273 a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kanalizační přípojky: 92,0*1,0*1,50=138,00 [A] Celkem 138 = 138,00	M3	138,00	296,00	40 848,00
22	13273 b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ruční odkrytí kabelů IS pro osazení chráničků 20,0*0,50*0,50=5,00 [A] Celkem 5 = 5,00	M3	5,00	296,00	1 480,00
23	17120	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol.č. 123738: 64,8=64,80 [A] Celkem 64,8 = 64,80	M3	64,80	18,20	1 179,36
24	17411	ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z pol.č. 13273b: 5=5,00 [A] Celkem 5 = 5,00	M3	5,00	125,00	625,00
25	17481	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nesedavá zemina nebo štěrky 5-32 mm kanalizační přípojky: 92,0*1,0*(1,50-0,45-0,15)=82,80 [A] Celkem 82,8 = 82,80	M3	82,80	691,00	57 214,80
26	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ těžené kamenivo fr. 0-4 kanalizační přípojky: 92,0*1,0*0,45=41,40 [A] Celkem 41,4 = 41,40	M3	41,40	830,00	34 362,00
27	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 3200,0+370,0+60,0+880,0+(760*0,20)+(1110*0,15)+360,0=5 188,50 [A] Celkem 5188,5 = 5188,50	M2	5 188,50	15,20	78 865,20
28	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M terénní úpravy a svahy	M2	500,00	24,00	12 000,00
29	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	400,00	26,00	10 400,00
30	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	100,00	17,20	1 720,00
31	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	500,00	15,20	7 600,00
32	18481 A	OCHRANA STROMŮ BĚDNĚNÍM + OCHRÁNĚNÍ KOŘENOVÉHO SYSTÉMU PO DOBU STAVBY	KUS	8,00	309,00	2 472,00
	2	Základy				247 500,00
33	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	750,00	330,00	247 500,00
	4	Vodorovné konstrukce				11 454,00
34	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO těžené kamenivo fr. 0-4 kanalizační přípojky: 92,0*1,0*0,15=13,80 [A] Celkem 13,8 = 13,80	M3	13,80	830,00	11 454,00
	5	Komunikace				5 569 135,35
35	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI třída a frakce dle PD vozovky živičné: 1420,0m ² *(0,15+0,15)+890,0m ² *(0,15+0,15)=693,00 [A] vozovky dlážděné: (90,0+800+880,0)m ² *(0,15+0,15)=531,00 [B] chodníky: 370,0m ² *0,15=55,50 [C] sjezdy: 60,0m ² *0,25=15,00 [D] rozš.kčních vrstev: 760,0*0,20*prům.tl 0,10=15,20 [E] doplnění štěrkových ploch: 55,0*(0,10+0,15)=13,75 [F] vozovky - doplněk PD: 360,0*(0,15+0,15)=108,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 431,45 [H] Celkem 1431,45 = 1431,45	M3	1 431,45	783,00	1 120 825,35
36	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 1420,0m ² *2+890,0+360,0m ² *2=4 450,00 [A] Celkem 4450 = 4450,00	M2	4 450,00	12,10	53 845,00
37	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S 1420,0m ² *0,04+890,0m ² *0,04+360,0m ² *0,04=106,80 [A] Celkem 106,8 = 106,80	M3	106,80	5 700,00	608 760,00
38	574D06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S 1420,0m ² *0,06+360,0m ² *0,06=106,80 [A] Celkem 106,8 = 106,80	M3	106,80	5 700,00	608 760,00
39	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	151,30	4 750,00	718 675,00

62	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	60,00	157,00	9 420,00
63	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	15,00	1 890,00	28 350,00
		včetně odvozu na skládku				



Cenová databáze - červenec/srpen 2021

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

20-126 Souvislá údržba po opravách IS, lokalita Slovanské údolí a Javorová, Liberec

401 1 620 559,00

Stavba:

401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rožpočet:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	7		Přidružená stavební výroba				1 620 559,00
1	001		Demontáž stožáru VO vč. základu	KUS	17,00	2 400,00	40 800,00
2	002		Demontáž stávajícího svítidla	KUS	17,00	350,00	5 950,00
3	003		Demontáž zemního kabelového vedení VO	M	760,00	15,00	11 400,00
4	004		Stožár kónický vetknutý výška 6m, 125/60mm, lakovaný RAL 7022, výška počítána od úrovně cKPLníku ke svítidlu	KUS	19,00	15 132,00	287 508,00
5	005		Stožárová svorkovnice 9.16.4, 1x6A	KUS	19,00	941,00	17 879,00
6	006		Pouliční VO svítidlo, LED 16.6W, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém , IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově lité hliník, RAL 90 07, dle světleně technického výpočtu ~	KUS	6,00	9 970,00	59 820,00
7	007		Pouliční VO svítidlo, LED 26.9W, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém , IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově lité hliník, RAL 90 07, dle světleně technického výpočtu ~	KUS	13,00	10 429,00	135 577,00
8	008		Kabel CYKY 4x10	M	1 000,00	154,00	154 000,00
9	009		Kabel CYKY 3x1,5	M	130,00	33,00	4 290,00
10	010		Zemní kabelová spojka do 4x16	KUS	1,00	1 050,00	1 050,00
11	011		Zemnicí pásovina FeZn 30x4	M	750,00	97,00	72 750,00
12	012		Zemnicí drát FeZn 10mm/PVC	M	45,00	76,00	3 420,00
13	013		Okno na zemnicí drát M8	KUS	19,00	95,00	1 805,00
14	014		Svorka SK	KUS	40,00	126,00	5 040,00
15	015		Chránička KOPOFLEX 50	M	800,00	40,00	32 000,00
16	016		Chránička KOPODUR 110	M	140,00	73,00	10 220,00
17	017		Chránička HDPE40	M	550,00	55,00	30 250,00
18	018		Záslepka HDPE40	KUS	6,00	280,00	1 680,00
19	019		Výkop pro betonový základ stožáru	KUS	19,00	1 480,00	28 120,00
20	020		Betonový základ pro stožár s pouzdrém	KUS	19,00	3 350,00	63 650,00
21	021		Výkop ruční 30x60	M	730,00	205,00	149 650,00
22	022		Zához včetně hutnění 30x40	M	730,00	205,00	149 650,00
23	023		Výkop ruční 50x120	M	70,00	700,00	49 000,00
24	024		Zához včetně hutnění 50x100	M	70,00	615,00	43 050,00
25	025		Pískové lože 30x20cm	M	800,00	50,00	40 000,00
26	026		Provizorní úprava terénu	M2	400,00	100,00	40 000,00
27	027		Spojovací a montážní materiál	KPL	1,00	8 500,00	8 500,00
28	028		Napojení na stávající rozvody	KUS	1,00	2 100,00	2 100,00
29	029		Odvoz a likvidace odpadu	KPL	1,00	26 000,00	26 000,00
30	030		Pronájem plošiny	KPL	1,00	30 000,00	30 000,00
31	031		Vytýčení stávajících sítí, aktualizovaná vyjádření	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00

32	032	Geodetické zaměření vč geometrického plánu	KPL	1,00	40 000,00	40 000,00
33	033	Programování předřadniku svítidla (výrobce)	KUS	19,00	600,00	11 400,00
34	034	Doprava	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00
35	035	Výchozí revize	KUS	1,00	26 000,00	26 000,00
36	036	Koordinace se správci sítí ČEZ, VO, CETIN	KPL	1,00	8 000,00	8 000,00
37	037	Projektová dokumentace skutečného provedení	KUS	1,00	10 000,00	10 000,00



Cenová databáze - červenec/srpen 2022

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20-126 - Souvlslá údržba po opravách IS, lokalita Slovanské údolí a

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 15 093 041,84

OC+DPH: 18 255 580,37

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101	KOMUNIKACE	13 236 740,27	2 772 715,21	16 009 455,48
401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 856 301,57	389 823,32	2 246 124,89



Cenová databáze - červenec/srpen 2022

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

20-126 Souvislá údržba po opravách IS, lokalita Slovanské údolí a Javorová, Liberec

401 1 856 301,57

Stavba:

401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rožpočet:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	7		Přidružená stavební výroba				1 856 301,57
1	001		Demontáž stožáru VO vč. základu	KUS	17,000	2 520,00	42 840,00
2	002		Demontáž stávajícího svítidla	KUS	17,000	367,50	6 247,50
3	003		Demontáž zemního kabelového vedení VO	M	760,000	15,75	11 970,00
4	004		Stožár kónický vetknutý výška 6m, 125/60mm, lakovaný RAL 7022, výška počítána od úrovně cKPLnřku ke svítidlu	KUS	19,000	17 931,42	340 696,98
5	005		Stožárová svorkovnice 9.16.4, 1x6A	KUS	19,000	1 065,21	20 238,99
6	006		Pouliční VO svítidlo, LED 16.6W, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém , IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově lité hliník, RAL 90 07, dle světlé technického výpočtu ~	KUS	6,000	11 814,45	70 886,70
7	007		Pouliční VO svítidlo, LED 26.9W, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém , IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově lité hliník, RAL 90 07, dle světlé technického výpočtu ~	KUS	13,000	12 358,37	160 658,81
8	008		Kabel CYKY 4x10	M	1 000,000	168,94	168 940,00
9	009		Kabel CYKY 3x1,5	M	130,000	36,20	4 706,00
10	010		Zemní kabelová spojka do 4x16	KUS	1,000	1 146,60	1 146,60
11	011		Zemní pásovina FeZn 30x4	M	750,000	115,72	86 790,00
12	012		Zemní drát FeZn 10mm/PVC	M	45,000	90,67	4 080,15
13	013		Okno na zemní drát M8	KUS	19,000	113,34	2 153,46
14	014		Svorka SK	KUS	40,000	137,59	5 503,60
15	015		Chránička KOPOFLEX 50	M	800,000	46,60	37 280,00
16	016		Chránička KOPODUR 110	M	140,000	85,05	11 907,00
17	017		Chránička HDPE40	M	550,000	64,08	35 244,00
18	018		Záslepka HDPE40	KUS	6,000	326,20	1 957,20
19	019		Výkop pro betonový základ stožáru	KUS	19,000	1 559,92	29 638,48
20	020		Betonový základ pro stožár s pouzdrem	KUS	19,000	4 348,30	82 617,70
21	021		Výkop ruční 30x60	M	730,000	216,07	157 731,10
22	022		Zához včetně hutnění 30x40	M	730,000	250,92	183 171,60
23	023		Výkop ruční 50x120	M	70,000	737,80	51 646,00
24	024		Zához včetně hutnění 50x100	M	70,000	752,76	52 693,20
25	025		Pískové lože 30x20cm	M	800,000	61,20	48 960,00
26	026		Provizorní úprava terénu	M2	400,000	109,10	43 640,00
27	027		Spojovací a montážní materiál	KPL	1,000	9 282,00	9 282,00
28	028		Napojení na stávající rozvody	KUS	1,000	2 446,50	2 446,50
29	029		Odvoz a likvidace odpadu	KPL	1,000	28 548,00	28 548,00
30	030		Pronájem plošiny	KPL	1,000	31 500,00	31 500,00
31	031		Vytýčení stávajících sítí, aktualizovaná vyjádření	KPL	1,000	10 500,00	10 500,00

32	032	Geodetické zaměření vč geometrického plánu	KPL	1,000	42 000,00	42 000,00
33	033	Programování předřadniku svítidla (výrobem)	KUS	19,000	630,00	11 970,00
34	034	Doprava	KPL	1,000	10 510,00	10 510,00
35	035	Výchozí revize	KUS	1,000	27 300,00	27 300,00
36	036	Koordinace se správcí sítě ČEZ, VO, CETIN	KPL	1,000	8 400,00	8 400,00
37	037	Projektová dokumentace skutečného provedení	KUS	1,000	10 500,00	10 500,00