



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 08. 07. 2019 na realizaci stavby

### „Silnice II/366 Prostějov – přeložka silnice“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník v platném znění

#### 1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany  
IČO: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje  
Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

#### 2. Zhotovitel:

##### STRABAG a.s.

Se sídlem: Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
Zápis v OR: B 7634 vedená u Městského soudu v Praze  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744

a

##### EUROVIA CS, a.s.

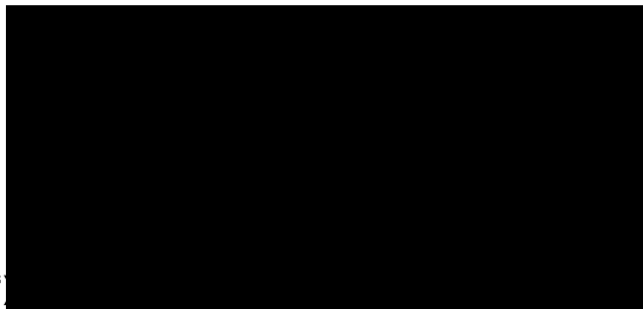
Se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  
Zápis v OR: B 1561 vedená u Městského soudu v Praze  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924

#### jako společnost II/366-STRABAG-EUROVIA

Zastoupený: Ing. Jan Hýzl, prokurista  
Ing. Tomáš Hoza, prokurista

Ing. Michael Friedlaender, na základě plné moci

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 08.07.2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/01464/OI/DSM pod názvem akce „**Silnice II/366 Prostějov – přeložka silnice**“, kdy předmětem plnění této smlouvy jsou stavební úpravy a výstavba silnice II/366 o délce 3,410 km v úseku od stávající křižovatky sil. II/366 se sil. II/449 ve směru na Smržice po napojení na okružní křižovatku na ul. Olomoucká (dále jen „Smlouva“).

Smluvní strany ke Smlouvě uzavřely dne 01. 10. 2020 dodatek č. 1, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy a v této návaznosti došlo ke změně ceny díla. Smluvní strany dále uzavřely dne 03. 05. 2021 dodatek č. 2, kterým rovněž došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy a v této návaznosti došlo ke změně ceny díla.

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a s tím související změna ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

### ZMĚNA SMLOUVY

*Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:*

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Doplnění nouzových stání SO 102 Přeložka II/366 od staničení 0,25027, ZL č. 16 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	833 229,85	0,00
2) Doplnění zábradlí na cyklistické lávce SO 202, ZL č. 17 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	1 532 894,78	0,00
3) Doplnění veřejného osvětlení stezky SO 407.1, ZL č. 18 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	973 215,38	0,00
Vícepráce a méněpráce celkem	3 339 340,01	0,00
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>3 339 340,01</b>	

*Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

*Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:*

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	293 538 058,76	61 642 992,34	355 181 051,10
Změna ceny díla dle dodatku č. 1	7 339 355,20	1 541 264,59	8 880 619,79
Změna ceny díla dle dodatku č. 2	289 776,62	60 853,09	350 629,71
Změna ceny díla dle dodatku č. 3	3 339 340,01	701 261,40	4 040 601,41
<b>Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1, dodatku č. 2 a dodatku č. 3</b>	<b>304 506 530,59</b>	<b>63 946 371,42</b>	<b>368 452 902,01</b>

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1, dodatku č. 2 v tomto dodatku č. 3 včetně DPH slovy: tři-sta-šedesát-osm-milionů-čtyři-sta-padesát-dva-tisíc-devět-set-dvě-korun-českých-jeden-haléř.

*Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle 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. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/21/38/2021 ze dne 17. 05. 2021.

Příloha č. 1) Položkový rozpočet

Za Objednatele:

.....  
**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman

Za Zhotovitele:

**Ing. Jan Hýzl**  
Podepsal Ing. Jan Hýzl  
DN: cn=Ing. Jan Hýzl, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=1962,  
email=jan.hyzl@strabag.com  
Datum: 2021.05.26 14:53:49  
+02'00'

.....  
**Ing. Jan Hýzl**  
prokurista

**Ing. Tomáš Hoza**  
Podepsal Ing. Tomáš Hoza  
DN: cn=Ing. Tomáš Hoza, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=2122,  
email=tomas.hoza@strabag.com  
Datum: 2021.05.26 14:08:33  
+02'00'

.....  
**Ing. Tomáš Hoza**  
prokurista

**Michal Friedlaender**  
Digitálně podepsal Michal Friedlaender  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-45274924,  
o=EUROVIA CS, a.s., ou=18281589, cn=Michal  
Friedlaender, sn=Friedlaender,  
givenName=Michal, serialNumber=P594243  
Datum: 2021.05.26 11:31:23 +02'00'

.....  
**Ing. Michal Friedlaender**  
na základě plné moci

Seznam změn během výstavby - Změnové listy (ZL 16 - ZL18) - Dodatek č.3.

aktualizace 4.5.2021

Silnice II/366 Prostějov - přeložka silnice

p.č.	p.č.	Název	MNP / VCP	VCP - Cena Kč bez DPH	MNP - Cena Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	<b>ZL16</b>	SO 102 Nouzové zálivy	<b>VCP</b>	833 229,85	0,00	<b>833 229,85</b>
2.	<b>ZL17</b>	SO 107 Zábradlí na cyklistické lávce SO 202	<b>VCP</b>	1 532 894,78	0,00	<b>1 532 894,78</b>
3.	<b>ZL18</b>	SO 407.1 Veřejné osvětlení stezky	<b>VCP</b>	973 215,38	0,00	<b>973 215,38</b>
		<b>Celkem cena bez DPH</b>		<b>3 339 340,01</b>	<b>0,00</b>	<b>3 339 340,01</b>
		<b>Cena 21% DPH</b>		<b>701 261,40</b>	<b>0,00</b>	<b>701 261,40</b>
		<b>Celkem cena vč. DPH</b>		<b>4 040 601,41</b>	<b>0,00</b>	<b>4 040 601,41</b>

aktual. 13.1.2021

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY**

**ZL 16 - SO 102 Nouzové zálivy - VCP**

	Název SO	Popis	VCP
1	SO 102	Nouzové zálivy	833 229,85
<b>Cena v Kč bez DPH</b>			<b>833 229,85</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>174 978,27</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>1 008 208,12</b>



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL16 - VCP**

Stavba:

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY

Cena bez DPH

833 229,85

Objekt:

SO 102 Přeložka silnice II/336 od staničení 0,25027

Rozpočet:

Nouzové záhlavy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Výskyt položky
1	2	3	4	5	6	9	10	
*	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>9 281,16</b>	
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	928,116	10,00	9 281,16	SOD, SO 001, p.č.3
*	1		<b>Zemní práce</b>				<b>76 171,17</b>	
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	228,748	180,34	41 252,41	SOD, SO 001, p.č.25
3	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	441,960	66,13	29 226,81	SOD, SO 101R1, p.č.2.
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	3,447	81,60	281,28	SOD, SO 101R1, p.č.3.
5	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,317	354,47	112,37	SOD, SO 101R1, p.č.8.
6	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,829	282,07	233,84	SOD, SO 101R1, p.č.9.
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	359,940	11,77	4 236,49	SOD, SO 101R1, p.č.12.
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	22,980	5,55	127,54	SOD, SO 101R1, p.č.13.
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	22,980	30,48	700,43	SOD, SO 101R1, p.č.14.
*	2		<b>Základy</b>				<b>42 677,26</b>	
10	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M	M2	438,480	97,33	42 677,26	SOD, SO 101R1, p.č.19.
*	5		<b>Komunikace</b>				<b>705 100,26</b>	
11	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	359,940	258,61	93 084,08	SOD, SO 101R1, p.č.25.
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	359,940	221,83	79 845,49	SOD, SO 101R1, p.č.26.
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	2,100	80,27	168,57	SOD, SO 101R1, p.č.27.
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	359,940	28,15	10 132,31	SOD, SO 101R1, p.č.28.
15	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	359,940	11,48	4 132,11	SOD, SO 101R1, p.č.29.
16	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	359,940	12,16	4 376,87	SOD, SO 101R1, p.č.30.
17	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	359,940	569,73	205 068,62	SOD, SO 101R1, p.č.31.
18	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	359,940	411,64	148 165,70	SOD, SO 101R1, p.č.32.
19	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	359,940	444,87	160 126,51	SOD, SO 101R1, p.č.33.

aktual. 25.3.2021

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY**

**ZL 17 - SO 107 Zábradlí na cyklistické lávce SO 202 - VCP**

	Název SO	Popis	VCP
1	SO 107	Zábradlí na cyklistické lávce SO 202 vč. uchycení osvětlení	1 532 894,78
<b>Cena v Kč bez DPH</b>			<b>1 532 894,78</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>321 907,90</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>1 854 802,68</b>





Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL17 - VCP**

Stavba:

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY

Cena bez  
DPH

1 532 894,78

Objekt:

SO 107 Osa cyklistická stezka

Rozpočet:

Zábradlí na cyklistické lávce SO 202 vč. uchycení osvětlení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Výskyt položky
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
1	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	169,69	8 556,44	1 451 942,30	SOD, SO 202, p.č.35
			mostní ocelové zábradlí v. 1,3 m dvoumadlové trubkové, včetně předepsané povrchové úpravy, vč. kompletního uchycení k nosné konstrukci, vč. kotevnicích přípravků, kotevnicích šroubů a provedení vrtů 40,39 + 44,39 + 44,51 + 40,40  položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotevení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky					
2			Uchycení pro osvětlení zábradlí - dodávka a montáž	M	83,80	966,02	80 952,48	R-položka
			41,9*2=83.800 [A]					
druh nákladu	značka nákladu		název	MJ	počet MJ na uprav. výkon	jednotková cena	náklady na upravený výkon	
mzdy	13002000		Projektové práce	KPL	0,01190	18 000,00	214,29	ÚRS 2021/I
mzdy	713000540		Remeslník	NH	0,73764	336,50	248,22	ÚRS 2021/I
mzdy	721000440		Montér	NH	0,73764	280,70	207,06	ÚRS 2021/I
stroje	403010011900		Elektrocentrála 8,2 kVA/ 6 kVA	SH	0,73764	66,00	48,68	ÚRS 2021/I
stroje	412010051000		Svařovací invertor 50/60 Hz 3x400 V 23 kW T	SH	0,73764	140,00	103,27	ÚRS 2021/I
materiál	13010400		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 20x20x3mm	T	0,00019	29 900,00	5,74	ÚRS 2021/I
materiál	13611210		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm	T	0,00010	24 900,00	2,51	ÚRS 2021/I
materiál	13756580		plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2mm	T	0,00009	32 300,00	2,79	ÚRS 2021/I
materiál	31210011		elektroda E-R 117 4x350mm	100 kus	0,01000	746,00	7,46	ÚRS 2021/I
						základní náklady za jednotku	840,02	
						vedlejší a ostatní náklady	42,00	
						výrobní režie 5%	42,00	
						správní režie 5%	42,00	
						zisk 5%	42,00	
						<b>Cena za jednotku celkem</b>	<b>966,02</b>	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 190134, SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE  
Objekt:

### SO 407.1 Veřejné osvětlení stezky - ZL18 - VCP

KSO: 828 75 15  
Místo: Prostějov

CC-CZ:  
Datum:

Zadávatel:  
Olomoucký kraj, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ing. Milan Černocký

IČ: 15450783  
DIČ: CZ5911061090

Zpracovatel:  
Ing.Milan Černocký

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**973 215,38**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	973 215,38	21,00%	204 375,23
		15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 177 590,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 190134, SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE  
Objekt:

### SO 407.1 Veřejné osvětlení stezky - ZL18 - VCP

Místo: Prostějov

Datum:

Zadávatel: Olomoucký kraj, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: ing. Milan Černocký  
Zpracovatel: Ing.Milan Černocký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady stavby celkem

**973 215,38**

M - Práce a dodávky M

919 735,38

21-M - Elektromontáže

546 814,46

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

372 920,92

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 980,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 500,00



30	M	358252200R	Válcová pojistka vel. 10 x 38, proud PVA 4 A, charakteristika gG	kus	8,000	39,20	313,60	R-položka
31	K	357117150R	Doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče RVO - PR065	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka
			úprava stávající rozvodnice pro doplnění přístrojů, osazení přístrojů, prodrátování a zapojení					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO, 08-ROZVADĚČE R1-LED,R2-LED, ZM PR065					
32	M	358221050	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 2B/1	kus	1,000	231,00	231,00	R-položka
33	M	358221590	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	kus	3,000	264,40	793,20	R-položka
34	M	358211010	stýkač vzduchový 3pólový C9, 10 220-230V / 50Hz	kus	1,000	658,00	658,00	R-položka
35	M	345616600	Svorka řadová 2,5 - RSA 2,5 A	kus	2,000	22,40	44,80	R-položka
36	M	345616660	Svorka řadová 16 - RSA 16 A	kus	4,000	50,40	201,60	R-položka
37	K	746515121R	Propojení - kabel silový celoplastový spojkou do 1 kV	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	R-položka
			propojení kabelů odbočnou spojkou T					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,					
38	M	354361200	Odbočná spojka T-IP68 pro napojení vodiče do 3x2,5mm <sup>2</sup>	kus	24,000	690,00	16 560,00	R-položka
39	K	746213110	Barevné přeznačení vodičů soustavy DC páskou nebo smřšťovací bužirkou	m	4,000	65,00	260,00	R-položka
			označení konců vodičů - plus červená, minus modrá					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,					
40	M	343431100 R	smřšťovací bužirka - drát průměr 2,5mm, plus červená-2m, minus modrá- 2m	m	4,000	35,00	140,00	R-položka
41	K	743111113	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložená pevně	m	90,000	58,80	5 292,00	R-položka
			zapojení uzemnění na zábradlí lávky přes oddělovacího isokládu					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO, 07 - OSVĚTLENÍ LÁVKY PŘES SILNICI III/366					
42	M	345711060	trubka elektroinstalací pancéřová pevná z PH L3m 8016E	m	90,000	39,20	3 528,00	R-položka
43	K	741911230R	Označení stožárů, svorky, rozvaděče nebo skříňky samolepkou	kus	14,000	63,00	882,00	R-položka
			Označení stožárů, svorky, rozvaděče nebo skříňky samolepkou					
			12x stožár +2x rozvaděč			14,000		
44	M	404452720R	Samolepka na dvířka - červený výstražný blek	kus	14,000	21,00	294,00	R-položka
			Samolepka na dvířka - červený výstražný blek, 1 ks na každý nový stožár VO+ rozvaděč					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			12+2			14,000		
45	M	404452720R	Samolepka - uzemnění	kus	14,000	21,00	294,00	R-položka
			Samolepka - uzemnění, 1 ks na každý nový stožár VO + rozvaděč					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			12+2			14,000		
46	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	345,000	51,20	17 664,00	ÚRS 2021/I
			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě, výměra zahrnuje rezervu pro zapojení a ztrátové proleze.					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			210+135=345			345,000		
47	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	28,000	74,50	2 086,00	ÚRS 2021/I
			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm 2 m u každého nového stožáru a rozvaděče					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			14x2			28,000		
48	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	233,000	34,10	7 945,30	ÚRS 2021/I
			Zemníč FeZn průměr 10 mm, Měrná hmotnost zemniče 0,625 kg/m. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			(345+28)X0,625=233kg			233,000		
49	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	14,000	146,00	2 044,00	ÚRS 2021/I
			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			12+2			14,000		
50	M	354419250	Stožárová zkušební svorka pro zemnič FeZn průměr 10 mm vč. spojovacího materiálu (vše v povrchové úpravě pozinkováním)	kus	14,000	26,60	372,40	R-položka
			Stožárová zkušební svorka pro zemnič FeZn průměr 10 mm vč. spojovacího materiálu (vše v povrchové úpravě pozinkováním)					
			12x stožár + 2x rozvaděč					
51	M	354418950	svorka připojovací SP nerez k připojení kovových částí	kus	4,000	91,00	364,00	R-položka
			4x zábradlí					
52	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	42,000	105,00	4 410,00	ÚRS 2021/I
			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, v místech spojení 2 zemničů a dále 1 spojení na každých 50 m zemniče (obvyklá délka balení) - 2 ks svorek na každé spojení zemničů.					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			12x2+2x2+7x2=42			42,000		
53	M	354418950	Spojovací svorka pro zemniče FeZn průměr 10 mm, povrchová úprava pozinkováním	kus	42,000	19,60	823,20	R-položka
			Spojovací svorka pro zemniče FeZn průměr 10 mm, povrchová úprava pozinkováním					
54	K	746213120	Montáž smřšťovací trubice na zemnič FeZn průměr 10 mm	m	14,000	75,00	1 050,00	R-položka
			Montáž smřšťovací trubice na zemnič FeZn průměr 10 mm, V nadzemní části a při průchodu základem (1,25 m na každý nový stožár)					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO					
			12x stožár + 2x rozvaděč			14,000		
55	M	343431100 R	Zelenožlutá smřšťovací bužirka - na drát FeZn průměr 10 mm	m	14,000	49,00	686,00	R-položka
56	K	789941200R	Písmomalifské práce, číslice a písmena, výšky do 100 mm	kus	60,000	77,00	4 620,00	R-položka
			Písmomalifské práce, číslice a písmena, výšky do 100 mm, Předpoklad max. 5 znaků na každý natřaný stožár VO					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO, 05 - SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			12 x5 = 60			60,000		
57	M	310000574R	Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 9003	litr	1,000	189,00	189,00	R-položka
			Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 9003, Pro číslotváni sadových stožárů VO. Uvažována nejmenší obvyklá velikost balení					
58	K	210021017	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 60 mm	kus	24,000	162,00	3 888,00	ÚRS 2021/I
			Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, průměru přes 42 do 60 mm, Vrtání otvorů průměru 60 mm do stožárového pouzdra nového nebo stávajícího stožáru VO pro průchod chráničky základem.					
			výměra z v.č.04 - SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO, 05 - SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			12 x stožár - 2otvory					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				372 920,92	
59	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,380	1 420,00	539,60	ÚRS 2021/I
			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
			výměra z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO					
			0,38km			0,380		
60	K	460030011	Sejmутí drnu jakékoliv tloušťky	m <sup>2</sup>	35,000	54,50	1 907,50	ÚRS 2021/I
			Nálež drmu,naložení,odvoz					
			výměra z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO					
			100mx0,35m - 35m <sup>2</sup>			35,000		
61	K	468041122	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 10 cm	M	18,000	94,50	1 701,00	ÚRS 2021/I
			odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO					
			fez P 9m x2 = 18m					
62	K	468011144	Odstránění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 30 cm včetně podkladu	m <sup>2</sup>	4,500	459,00	2 065,50	ÚRS 2021/I
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.					
			výměra z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO					
			fez P - 9m x0,5= 4,5m <sup>2</sup>					
63	K	468011113	Odstránění podkladu nebo krytu komunikace z kamena těžného tloušťky do 30 cm	m <sup>2</sup>	4,500	201,00	904,50	ÚRS 2021/I
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.					
			výměra z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO					
			fez P - 9m x0,5= 4,5m <sup>2</sup>					
64	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m <sup>3</sup>	5,100	1 070,00	5 457,00	ÚRS 2021/I
			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspu, ztuhnutí a urovňování povrchu veřejného osvětlení včetně odstránění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídý					





89	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,760	19,40	635,54	ÚRS 2021/I
	VV		8 x 3,64m = 32,76		32,760			
90	K	053002000	Poplatek za uložení výkopku (zemina a kameny) na řízenou skládku	t	7,280	10,00	72,80	SOD SO 101R1 , p.
	PP		Poplatek za uložení výkopku (zemina a kameny) na řízenou skládku					
	VV		3,64m3 . 20m3 = 7,28t		7,280			
91	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	8,100	450,00	3 645,00	ÚRS 2021/I
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	P		odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO , , 06 - VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ					
	VV		řez P - 9m sundání asfaltového krytu včetně podkladu z drčeného kamene - 0,5m x0,6m/šxh = 2,7m3 . 3t/m3 = 8,1t					
92	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	810,000	13,90	11 259,00	ÚRS 2021/I
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	P		odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO , , 06 - VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ					
	VV		odvoz sutí příplatek za dalších 10km - 8,1x10= 810t		810,000			
93	K	053002000	Poplatek za uložení zbyvajících odpadů a vybourané sutí na řízenou skládku či jinou ekologickou likvidaci nebo recyklaci	t	8,100	61,70	499,77	SOD SO 101R1 , p.
	PP		Poplatek za uložení zbyvajících odpadů a vybourané sutí na řízenou skládku či jinou ekologickou likvidaci nebo recyklaci					
94	K	564871116	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kaménka drčeného se zhuštěním tloušťky do 30 cm	m2	4,500	314,00	1 413,00	ÚRS 2021/I
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	P		odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO , , 06 - VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ					
	VV		řez P - 9m x 8 . 0,5m = 4,5m2		4,500			
95	K	565185101	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kaménka obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do 20 cm	m2	4,500	1 100,00	4 950,00	ÚRS 2021/I
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	P		odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO , , 06 - VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ					
	VV		řez P - 9m x 8 . 0,5m = 4,5m2		4,500			
96	K	578143113	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	m2	4,500	589,00	2 650,50	ÚRS 2021/I
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	P		odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO , , 06 - VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ					
	VV		řez P - 9m x 8 . 0,5m = 4,5m2		4,500			
97	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	35,000	36,53	1 278,55	SOD SO 651 , p.č.1
	PP		odečteno z v.č.02-SITUAČNÍ PLÁN ROZVODŮ VO , , 06 - VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ					
	VV		řez A+Z mimo stavbu stezky - celkem 100m x0,35 = 35m2		35,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 980,00	
98	K	044002000	Výchozí revize elektro vč. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy	hod	30,000	630,00	18 900,00	R-položka
	PP		Výchozí revize elektro vč. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
99	K	044302000R	Přepojení rozvodu VO, provizorní a zkušební provoz, rozfázování, provedení provozních měření, upřesnění trasy po vytýčení sítí	hod	8,000	490,00	3 920,00	R-položka
	PP		Přepojení rozvodu VO, provizorní a zkušební provoz, rozfázování, provedení provozních měření, upřesnění trasy po vytýčení sítí					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
100	K	053002000R	Jednání se správci sítí a koordinace se zhotoviteli jiných SO	hod.	6,000	490,00	2 940,00	R-položka
	PP		Jednání se správci sítí a koordinace se zhotoviteli jiných SO					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
101	K	053002000R	Součinnost se správcem VO včetně úhrady poplatku za součinnost	hod.	2,000	490,00	980,00	R-položka
	PP		Součinnost se správcem VO včetně úhrady poplatku za součinnost					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
102	K	053002000R	Zajištění provizorního mobilního zdroje el. energie pro zkušební provoz soustavy VO před provedením výchozí revize elektro	hod.	2,000	1 120,00	2 240,00	R-položka
	PP		Zajištění provizorního mobilního zdroje el. energie pro zkušební provoz soustavy VO před provedením výchozí revize elektro					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 500,00	
103	K	012002000	Geodetické zaměření SO 407 na podkladu katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních vč. CD	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
	PP		Geodetické zaměření , vč. CD (soubory ve formátech dgn, dxf nebo dwg).					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
104	K	011464000	Světelnotechnické měření nainstalované soustavy VO vč. protokolu	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	R-položka
	PP		Světelnotechnické měření nainstalované soustavy VO vč. protokolu					
	P		Kontrolní světelné technické měření osvětlení v 1 úseku osvětlovací soustavy - viz výpočty v technické zprávě SO 407					
105	K	013203000R	Digitální fotodokumentace (zařízení VO a otevřených výkopů) pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD	soubor	1,000	500,00	500,00	R-položka
	PP		Digitální fotodokumentace (zařízení VO a otevřených výkopů) pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					
106	K	91211113R	Zajištění bezpečnosti při realizaci SO 407 vč. zajištění otevřených výkopů a dodání zábran a lávek pro pěší	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	R-položka
	PP		Zajištění bezpečnosti při realizaci SO 03 - část B vč. zajištění otevřených výkopů a dodání zábran a lávek pro pěší					
	VV		Vychází z rozsahu SO 407 a navrženého technického řešení.					