

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu plnění:

ZL 006 Veřejné osvětlení Přisvětlení přechodu a křižovatek

Správce VO požaduje ponechání 1 stožáru pro přisvětlení přechodu pro chodce a 4 stožáry VO pro osvětlení křižovatek (č. stožárů 14.23, 14.25, 28.5 a 28.4.), a to z důvodu zajištění bezpečnosti chodců na přechodu pro chodce a v místě křižovatek. Stožáry budou ponechány do doby než bude vybudováno nové veřejné osvětlení. Z důvodu zachování funkčnosti osvětlení musí dojít k naspojování stávajícího rozvodu veřejného osvětlení v km 7,415 až po stožár SO5. Tímto také dochází k redukci 2 protlaků pod silnicí I/59, které z prostorových nároků a z nároků na náležitosti povoleného řízení nelze nyní realizovat.

Kolize stožáru VO č. S05

Z důvodu kolize stožáru VO č. S05 a vodovodu DN 100 ve vlastnictví SmVaK a.s., správce vodovodního řádu stanovil podmínky pro realizaci sloupů: min. hloubka založení stožáru 2,1 m pod terénem a vzdálenost líce základu min. 0,8 m od líce potrubí DN 100. Proto je nutno provést ruční výkop základu a do větší hloubky než je uvedeno v projektové dokumentaci.

Tato změna souvisí se snahou o zajištění maximálně možného průchozího profilu nově budovaného chodníku v místě nově umísťovaného stožáru č. SO5, který dle projektové dokumentace má být umístěn blíže ke komunikaci I/59 ul. Ostravská. Proto bylo zahájeno jednání o jeho možnosti přesunu co nejdále od této komunikace I/59 ul. Ostravská, a to při dodržení podmínek osvětlení. Změna umístění stožáru SO5 má však za následek přiblížení se ke stávajícímu vodovodu DN100 a narušení jeho ochranného pásma, jehož správcem je společnost SmVaK. Zástupce SmVaK byl k řešení této situace přizván a bylo dohodnuto, že stožár SO5 může být umístěn v ochranném pásmu vodovodu co nejbližší k nemovitosti č.p. 189 za dodržení podmínky vzdálenosti základu od líce vodovodu min. 0,8 m a hloubky min. 2,1 m.

Z tohoto důvodu musí dojít k rozšíření předmětu plnění o prohloubení základu stožáru.

Pouzdra pro stožáry veřejného osvětlení

Dle projektové dokumentace měla být osazena pouzdra pro budoucí osazení stožáru DN 200 a DN 300.

Projektant při zpracování projektové dokumentace na veřejné osvětlení vycházel při navrhování základů pro nové stožáry ze vzorových doporučení „jednoho“ výrobce. Bylo tedy přistoupeno k odsouhlasení zvětšení průměru pouzdra na DN 400 mm. Toto upřesnění odpovídá standardům VO jiných objednatelů (např. ŘSD ČR) pro plánovanou výšku nových stožárů a zároveň pro upřesnění detailní specifikace nových stožáru VO (průměr dřívků v jednotlivých zúženích, zejména pak v jeho spodní části apod.).

Tato změna nemá vliv na cenu díla.

II. Předmět dodatku

V souladu s čl. XX. – „Závěrečná ustanovení“ odst. 3 se Smluvní strany dohodly na změně **čl. V. – „Cena díla“, odst. 1, Smlouvy.**

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč s DPH
Cena za realizaci dle SOD – Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová-úprava severní strany	1 122 318,00	235 686,78	1 358 004,78
Rozšíření předmětu plnění dle Dodatku č. 1 - Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová-úprava severní strany	304 249,53	63 892,40	368 141,93
Zúžení předmětu plnění dle Dodatku č. 1 – Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová-úprava severní strany	- 94 687,92	- 19 884,46	- 114 572,38
Rozšíření předmětu plnění dle Dodatku č. 3 - Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová-úprava severní strany	71 975,26	15 114,80	87 090,06
Rozšíření předmětu plnění dle Dodatku č. 4 - Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová-úprava severní strany	18 166,31	3 814,93	21 981,24
Zúžení předmětu plnění dle Dodatku č. 4 – Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová – úprava severní strany	- 199 291,42	- 41 851,20	- 241 142,62

Cena za realizaci po úpravách dle Dodatku č. 4 – Veřejné osvětlení na ul. Ostravská, Orlová-úprava severní strany	1 222 729,76	256 773,25	1 479 503,01
Cena za realizaci dle SOD – Chodník na ul. Ostravská O/Město	5 011 570,21	1 052 429,74	6 063 999,95
Rozšíření předmětu plnění dle Dodatku č. 1 – Chodník na ul. Ostravská O/Město	36 104,40	7 581,92	43 686,32
Rozšíření předmětu plnění dle Dodatku č. 3 – Chodník na ul. Ostravská O/Město	24 456,88	5 135,94	29 592,82
Cena za realizaci po úpravách dle Dodatku č. 3 – Chodník na ul. Ostravská O/Město	5 072 131,49	1 065 147,61	6 137 279,10
Cena díla celkem po úpravách dle Dodatku č. 4	6 294 861,25	1 321 920,86	7 616 782,11

Režim přenesené daňové povinnosti nebude uplatněn.


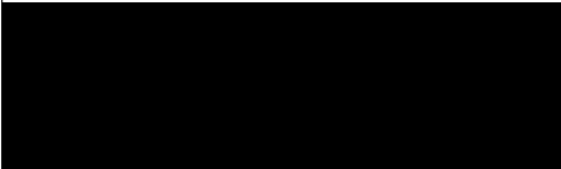
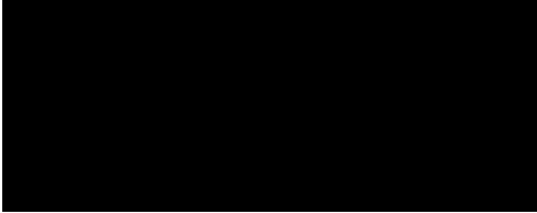
Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2022/ORI/S/0273 ve znění Dodatků č. 1 – 3 zůstávají v plném rozsahu beze změn.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
2. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „zákon o registru smluv“), není-li stanovena účinnost pozdější, odvíjející se od lhůty stanovené v ust. § 5 odst. 2 zákona o registru smluv. Město Orlová tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření (§ 5 odst. 2 zákona o registru smluv). Město Orlová zašle nejpozději do 5 kalendářních dnů dodavateli potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že si ustanovení Dodatku přečetly a rozumí jeho obsahu.

4. Dodatek ke smlouvě je uzavřen elektronicky.
5. Uzavření Dodatku bylo schváleno Radou města Orlové usnesením č. 102/3. ze dne 30.11.2022
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1 - Oceněný soupis víceprací a méněprací.

V Orlové dne	V Ostravě dne
<p>Za objednatele</p>  <p>Lenka Brzyszkowská starostka města</p>	 <p>-----</p> <p>Kamil Holenda, předseda představenstva</p>  <p>-----</p> <p>Jiří Babiš, místopředseda představenstva</p>

Za věcnou a ekonomickou správnost:



Za právní správnost:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: -
Stavba: **Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany**

KSO:
Místo: Město Orlová

CC-CZ:
Datum: 15.08.2022

Zadavatel: Město Orlová

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: AWT Rekulivace a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ELTODO, a.s.

IČ: 45274517
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-181 125,11
---------------------	--	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-181 125,11		-38 036,27
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		-219 161,38
-------------------	----------	------------	--	--------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: -

Stavba: Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Místo: Město Orlová

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELTODO, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-181 125,11	-219 161,38
SO 400	Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - vícepráce	18 166,31	21 981,24
SO 400	Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - méněpráce	-199 291,42	-241 142,62



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - vícepráce

KSO:

Místo: Město Orlová

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Město Orlová

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

AWT Rekultivace a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ELTODO, a.s.

IČ:

45274517

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 166,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 166,31	21,00%	3 814,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 981,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - vícepráce

Místo:

Město Orlová

Datum:

15.08.2022

Zadavatel:

Město Orlová

Projektant:

Zhotovitel:

AWT Rekulivace a.s.

Zpracovatel:

ELTODO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 166,31

M - Práce a dodávky M

18 166,31

21-M - Elektromontáže

18 166,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - vícepráce

Místo:

Město Orlová

Datum:

15.08.2022

Zadavatel:

Město Orlová

Projektant:

Zhotovitel:

AWT Rekulтивace a.s.

Zpracovatel:

ELTODO, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
Náklady soupisu celkem							18 166,31	
D	M		Práce a dodávky M				18 166,31	
D	21-M		Elektromontáže				18 166,31	
1) Přisvětlení přechodu a křižovatek								
		10.851.887	GPH Spojka SLV 120AL smršťovací pro kabel AYKY (SE150+RE70)	kus	6,000	992,43	5 954,58	ÚRS
2ks u stožáru 14.22, 2ks u stožáru 14.24, a 2ks u stožáru 14.26								
	K	R741	Montáž kabelové spojky	kus	6,000	280,00	1 680,00	VI.Kalku.
2ks u stožáru 14.22, 2ks u stožáru 14.24, a 2ks u stožáru 14.26								
2) Úprava základu stožáru S05								
1	K	131313101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	2,944	2 052,00	6 041,09	SOD
Poznámka k položce: Kopání betonovém základu rozměr jámy 1,6 x 1,6 x 1,15m tj 2,944 m3 Sloup S05, tj. výkop oproti PD navíc								
1	K	278381156	Základ pod technologická zařízení půdorysní plochy do 1m2 z betonu prostého tř. C25/30	m3	1,100	4 082,40	4 490,64	SOD
Sloup S05 spodní stavba stožáru navíc oproti PD 1,1 x 1,0 x 1,0 m tj. 1,1 m3								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - méněpráce

KSO:

Místo: Město Orlová

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Město Orlová

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

AWT Rekultivace a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ELTODO, a.s.

IČ:

45274517

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-199 291,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-199 291,42	21,00%	-41 851,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-241 142,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - méněpráce

Místo: Město Orlová

Datum: 15.08.2022

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: ELTODO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-199 291,42

M - Práce a dodávky M

-199 291,42

21-M - Elektromontáže

-199 291,42

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

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejné osvětlení, ul. Ostravská, město Orlová - Úprava severní strany

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky - méněpráce

Místo: Město Orlová
Zadavatel: Město Orlová
Zhotovitel: AWT Rekulivace a.s.

Datum: 15.08.2022
Projektant:
Zpracovatel: ELTODO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-199 291,42

D M Práce a dodávky M

-199 291,42

1) Přisvětlení přechodu

-199 291,42

5	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	-5,000	3 693,60	-18 468,00
---	---	-------------	---	-----	--------	----------	------------

P Poznámka k položce: Stožár 14.23, 14.25, 14.26, 28.5, 28.4

6	K	741373002-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	-5,000	286,20	-1 431,00
---	---	-------------	--	-----	--------	--------	-----------

8	K	210812035-D	Demontáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	-145,000	25,92	-3 758,40
---	---	-------------	--	---	----------	-------	-----------

cca km 7,265 až 7,410 tj. 145 m

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

1	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m ³	-11,750	2 052,00	-24 111,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	----------	------------

startovací(1,5*1,5*1,8) a -1ks cílová dle SoD (1*1*2,2), -2 ks startovací (1*1*1,375)a -2ks cílová dle D1(1*1*1,375)

-6,25 - 5,5

11,75

45	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m ³	-11,750	234,00	-2 749,50
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

startovací(1,5*1,5*1,8) a -1ks cílová dle SoD (1*1*2,2), -2 ks startovací (1*1*1,375)a -2ks cílová dle D1(1*1*1,375)

-6,25 - 5,5

11,75

16	K	460631213	Rízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru do 140	m	-97,000	1 406,16	-136 397,52
----	---	-----------	--	---	---------	----------	-------------

P Poznámka k položce:
Protlak (-52-45m), z SOD provedeno 38m (90-38) tj. -52m, z D1 neprovedeno nic

17	M	34571365	troubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová koružovaná D 94/110mm	m	-95,000	54,00	-5 130,00
----	---	----------	--	---	---------	-------	-----------

P Poznámka k položce:
Protlak (-50-45m), z SOD provedeno 40m (90-40) tj. -50m, z D1 neprovedeno nic

3) Pouzdra stožárů

39	K	R012	Montáž zátky do hrdla	kus	-21,000	51,00	-1 071,00
----	---	------	-----------------------	-----	---------	-------	-----------

40	M	R013.1	Zátka do hrdla DN300	kus	-20,000	305,00	-6 100,00
----	---	--------	----------------------	-----	---------	--------	-----------

P Poznámka k položce:
Zátka pro uzavření otvoru v betonovém základu (pro silniční stožár)

41	M	R013.2	Zátka do hrdla DN200	kus	-1,000	75,00	-75,00
----	---	--------	----------------------	-----	--------	-------	--------

P Poznámka k položce:
Zátka pro uzavření otvoru v betonovém základu (pro stožár přisvětlení)