



2019-00018

## SMLOUVA O DÍLO

### „Modlešovice – VO + zásuvkový pilíř“

Tuto Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) uzavřely podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „NOZ“), následující strany:

#### **Město Strakonice**

Sídlo:	Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
IČ:	00251810
Bankovní spojení:	ČSOB
č. ú.:	263417449/0300
Zástupce ve věcech smluvních:	Mgr. Břetislav Hrdlička – starosta města
Zástupce ve věcech technických:	Michal Bezpalec, investiční technik, majetkový odbor tel. 724 351 101 e-mail: <a href="mailto:michal.bezpalec@mu-st.cz">michal.bezpalec@mu-st.cz</a>

(dále jen „Objednatel“)

a

#### **UNIELEKTRO Strakonice s.r.o.**

Sídlo:	Radošovice 149, 38601 Strakonice
IČ:	47239514
DIČ:	CZ47239514
Bankovní spojení:	KB
č. ú.:	4115710297/0100
Statutární orgán:	Ing. Roman Volf, jednatel společnosti
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Roman Volf, jednatel společnosti
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Roman Volf, tel: 732 720 391, Email: <a href="mailto:roman.volf@unielektro-st.cz">roman.volf@unielektro-st.cz</a>

(dále jen „Zhotovitel“)

Výše uvedení zástupci ve věcech smluvních prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného vnitřního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

## II. Předmět plnění

Předmětem plnění této veřejné zakázky malého rozsahu v rámci této výzvy je stavba - tzn. provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění stavby: „**Modlešovice – VO + zásuvkový pilíř**“ dle projektové dokumentace zpracované Ing. Romanem Volfem ČKAIT 0102462. Jedná se o realizaci veřejného osvětlení v části obce Modlešovice náhradou za původní venkovní vedení VO a nový zásuvkový pilíř vč. měření a připojení u dětského hřiště.

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje dohodnuté dílo ve sjednaném rozsahu realizovat a objednatel se zavazuje dohodnuté dílo bez závad a nedodělků bránících jeho užívání převzít a zaplatit za něj

- zhotoviteli sjednanou cenu. Drobné vady a nedodělky budou odstraněny max. do 14 dnů od předání díla.
2. Jestliže objednatel odmítá převzít provedené dílo, není zhotovitel od doby vyzvání k převzetí v prodlení s provedením díla. Zhotovitel není rovněž v prodlení, jestliže objednatel odmítá sepsat zápis o vadách a jejich odstranění. Tento zápis musí být sepsán v den, ke kterému vyzval zhotovitel objednatele k převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
  3. Zhotovitel je povinen přizpůsobit dílo geologickému složení podloží staveniště i stávajícím nadzemním a podzemním inženýrským sítím.
  4. Smluvený předmět díla musí odpovídat technickým a uživatelským standardům stavby - příslušným státním normám a předpisům ČR a EU .

### III.

#### Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, realizovat a předat smluvený předmět díla objednateli v těchto termínech:

<b>termín: zahájení realizace smluveného předmětu díla</b>	<b>20.12.2018</b>
<b>termín: dokončení realizace a předání smluveného předmětu díla</b>	<b>30.01.2019</b>

Plnění termínů bude kontrolováno v rámci kontrolních dnů. Nesplnění termínů je zadavatelem (objednatelem) považováno za hrubé porušení těchto obchodních podmínek (smlouvy o dílo).

### IV.

#### Cena za dílo

1. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou pro stanovenou dobu realizace a zahrnuje veškeré náklady nutné k realizaci díla. Cena je podložena nabídkovým rozpočtem zhotovitele :

**Cena díla bez DPH 371 795,00 Kč**

**Cena díla včetně DPH 449 871,95 Kč**

Cena uvedená je cenou pevnou, kterou není možné překročit.

Dojde-li ke změně rozsahu předmětu plnění zhotovitele, na nichž se smluvní strany této smlouvy písemně dohodnou, uzavřou na uvedený rozsah plnění dodatek ke smlouvě.

Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování : tam kde nelze využít jednotkových cen nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány z příslušných katalogů URS, a.s. , Praha, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

### V.

#### Platební podmínky

1. Smluvní strany po odsouhlasení obou stran se dohodli, že předmět díla dle této smlouvy bude realizován bez záloh.

2. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem po ukončení a převzetí předmětu díla, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí díla.

3. Splatnost konečné faktury za provedené práce a dodávky se stanovuje v délce 20 dní po doručení faktury objednateli.

4. Za termín úhrady je považován den, ve kterém je dlužná částka připsána na účet.

5. Nedodrží-li zhotovitel termín stanovený pro předání díla objednateli do užívání, může objednatel uplatnit úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení a zhotovitel je povinen smluvní pokutu zaplatit.

6. Neuhradí-li objednatel konečnou fakturu v termínu uvedeném v této smlouvě, může zhotovitel vůči objednateli uplatit úhradu z prodlení ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení a objednatel je povinen smluvní pokutu zaplatit.

7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den za každou vadu díla zjištěnou objednatelem v záruční době pokud je neodstraní ve lhůtě 10 dnů po oznámení o vadě.

8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením staveniště.

## **VI.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Smluvený předmět díla bude realizován na určeném staveništi pro předmět plnění.

Staveniště je vyhrazeno plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště.

2. Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů.

3. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením dokladů prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.

4. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektrika, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.

5. Zhotovitel vede stavební deník

6. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Kontrolních dnů jsou povinni se účastnit pověřeni zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby.

## **VII.**

### **Předání a převzetí předmětu díla**

1. Předání a převzetí předmětu díla potvrdí smluvní strany této smlouvy závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Povinnost převzetí je splněno prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí díla.

2. K převzetí předmětu díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele předem a dohodnout termín pro převzetí díla a současně předat objednateli návrh protokolu o předání a převzetí včetně všech příloh.

3. Odmítne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít se bude přejímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby

## **VIII. Záruka za dílo**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na smluvený předmět díla záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí smluveného předmětu díla, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí předmětu díla a bude činit: **60 měsíců**
2. Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě
3. Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.
4. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady z díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.
5. Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady, neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do 15 pracovních dnů, nevyžádá-li si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti lhůtu delší.
6. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
7. O každé vadě oznámené objednatelem sepiší smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, zda zhotovitel uznává svou odpovědnost a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu bodu 6 tohoto článku smlouvy.

## **IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.
2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že :
  - a) zhotovitel dílo neprovádí v souladu s dokumentací stavby, závaznými normami a ostatními platnými předpisy přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu
  - b) zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů
  - c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované v projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci k výběru zhotovitele stavby.
  - d) zhotovitel nedodrží stanovené termíny
3. Odstoupí-li objednatel od smlouvy - stornování zakázky, má zhotovitel právo na náhradu škody ve výši do té doby prokazatelně naběhlých nákladů.

Vyhotoveno na základě uSheseni  
č. 5742

Vypracoval Bezpalec M.

Za věcnou správnost odpovídá  
Ing. Jana Navrovcova

Ve Strakonících dne 20.12.2018

Podpis M. Bezpalec

S PRÁVNÍMI ASPEKTY  
TOHOTO DOKUMENTU  
**SOUHLASÍM**

Bezpalec M.

## Oceněný rozpočet

Stavba :	Modlešovice VO, NN	vytvořeno: 09/2018
Objekt :	Veřejné osvětlení , kabelové rozvody NN	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>								
<b>Zemní práce - nová trasa zemní trasa</b>			<b>Materiál</b>			<b>Montáž</b>		
1		jáma pro stožár silniční, sadový	m3	3,70			852,00	3 152,40
2		pouzdrový pro stožár VO do 7metrů - kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	4,00			1 214,00	4 856,00
3		roura betonová, nebo plastová 25/1m	ks	3,00	610,00	1 830,00		
4		roura betonová, nebo plastová 20/1m	ks	1,00	284,00	284,00		
5		směs betonová C 16/20; MC 15-MC20	m3	2,00	2 235,00	4 470,00		
6		zához jámy pro stožár	m3	1,20			139,00	166,80
7		výkop kabelové rýhy 35/80 cm	m	81,00			202,00	16 362,00
8		výkop jámy - podvrť, sondy sítě atd.	m3	5,00			852,00	4 260,00
9		zához kabel rýh 35/80 cm	m	81,00			65,00	5 265,00
10		zához jámy - podvrť, sondy sítě atd.	m3	5,00			413,00	2 065,00
11		řízený protlak pod komunikací do pr. chráničky 63mm	m	66,00			1 410,00	93 060,00
12		fólie vystražná 320mm červená	m	246,00	9,80	2 410,80	3,20	787,20
13		písek - kabelové lože pískové 0,35x0,30; 0,50x0,30	t	6,72	325,00	2 184,00	318,00	2 136,96
14		šěrko-dř 32-64	t	2,70	289,00	780,30	265,00	715,50
15		hutnění zeminy strojně	m3	27,68			114,00	3 155,52
16		provizorní úprava terénu	m2	85,00			31,00	2 635,00
17		odvoz zeminy vč.naložení, odvoz, poplatky za uložení na skládce	t	15,02	200,00	3 004,00	355,00	5 332,10
						<b>14 963,10</b>		<b>143 949,48</b>
								<b>158 912,58</b>
<b>Nová trasa VO</b>			<b>Materiál</b>			<b>Montáž</b>		
18		drát FeZn pr. 10mm	m	335,00	19,00	6 365,00	16,00	5 360,00
19		svorka zemnicí SR2, SR3, SS	ks	50,00	28,00	1 400,00	44,00	2 200,00
20		trubka plast vrub.chráničí 75/64mm - role	m	285,00	29,70	8 464,50	23,00	6 555,00
21		spojka kabelová trhací do 4x35mm2	ks	1,00	510,00	510,00	568,00	568,00
22		kabel CYKY 4x10mm2	m	378,00	97,00	36 666,00	29,00	10 962,00
23		ukončení kabelu do 4x10mm2	ks	11,00			220,00	2 420,00
24		hodinová zúčtovací sazba-montážní práce provizorní přepojování, ostatní nespecifikované práce v položkách	hod	3,00			420,00	1 260,00
						<b>53 405,50</b>		<b>29 325,00</b>
								<b>82 730,50</b>
<b>Stožáry, svítidla</b>			<b>Materiál</b>			<b>Montáž</b>		
<b>Montáže</b>								
25	demontáž	venkovní rozvod VO vč. připojení a svítidel	m	130,00			18,00	2 340,00
26	demontáž	souprava rozhlasu na střešníku	ks	1,00			488,00	488,00
27		svítidlo silniční LED 42W 6000Lm, 4000K, eliptického tvaru, IP66, IK08, možnost náklonu +-15st, beznástrojově přístupné a rozebíratelné např. Guida	ks	4,00	7 388,00	29 552,00	652,00	2 608,00
28		svítidlo silniční LED 34W 4800Lm, 4000K, eliptického tvaru, IP66, IK08, možnost náklonu +-15st, beznástrojově přístupné a rozebíratelné např. Guida	ks	1,00	7 388,00	7 388,00	652,00	652,00
29		osvětlovací stožár ocel bezpaticový výšky 7m nad terén pr. 133/89/60 např. K7	ks	3,00	6 607,00	19 821,00	845,00	2 535,00
30		osvětlovací stožár ocel bezpaticový 3st výšky 6m nad terén pr. 133/89/60 např. K6	ks	1,00	4 840,00	4 840,00	756,00	756,00
31		elektrovýzbroj pro sadový stožár vč. stožárové svorkovnice minimálně SV9.16.4	ks	4,00	520,00	2 080,00	125,00	500,00
32		rozvodnice na stožár - SP100/PV	ks	1,00	955,00	955,00	236,00	236,00
33		ochranná trubka na sloup pr.40mm/3m	ks	1,00	312,00	312,00	121,00	121,00
34		upevnění páskou Bandmax na sloup	ks	8,00	45,00	360,00	44,00	352,00
35		držák svítidla VO na sloup betonový	ks	1,00	451,00	451,00	89,00	89,00
36		montáž zrcadla na stožár VO	ks	1,00	250,00	250,00	611,00	611,00
37		souprava rozhlasu - umístění a připojení na nový stožár	ks	1,00	250,00	250,00	1 640,00	1 640,00
38		kabel CYKY 3x1,5mm2	m	42,00	12,00	504,00	28,00	1 176,00
39		autojeřáb do 8 tun	hod	3,00			800,00	2 400,00
40		montážní plošina do 16m	hod	8,00			600,00	4 800,00
						<b>66 763,00</b>		<b>21 304,00</b>
								<b>88 067,00</b>

### Oceněný rozpočet

Stavba :	Modlešovice VO, NN	
Objekt :	Veřejné osvětlení , kabelové rozvody NN	vytvořeno: 09/2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>kabelové rozvody NN</b>						
					Materiál		Montáž	
41		elektroměrový rozvaděč ER212/NKP7P, E.ON	ks	1,00	6 042,00	6 042,00	1 560,00	1 560,00
42		hlavní jistič do 32/3 charakteristika B 10kA	ks	1,00	575,00	575,00	130,00	130,00
43		rozvodnice 1x zásuvka 16/400V, 1x zásuvka 16A/230V, proudové chrániče, IP44, část pro jištění a připojení - celoplastový pilíř	ks	1,00	12 360,00	12 360,00	1 560,00	1 560,00
44		ochranné pospojování H07V (CY) 16mm <sup>2</sup> zž vč ok	m	2,00	45,00	90,00	38,00	76,00
45		kompletní zapojení pilíře NN	ks	2,00			712,00	1 424,00
46		kabelové přichytky sonap 11-18, 14-28, 29-40 mm	ks	4,00	28,00	112,00	14,00	56,00
						<b>19 179,00</b>		<b>4 806,00</b>
								<b>23 985,00</b>
<b>Celkem za</b>		<b>veřejné osvětlení, kabelové rozvody NN</b>						<b>353 695,08</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	MJ	cena/MJ	celkem (kč)	celkem (kč)
1 vytýčení stávajících podzemních sítí, kontroly křížení a souběhů	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
2 geodetické práce - samostatné výkresy pro VO, NN, metropolitní síť	MJ	3,00	1 800,00	5 400,00
3 výchozí revize	hod	9,00	400,00	3 600,00
4 odborný dohled zhotovitele	hod	7,00	400,00	2 800,00
5 dopravní značení, zábrany pro výkopy - úsek 40m	dni	3,00	600,00	1 800,00
6 kompletační činnost - dokumentace skutečného provedení	hod	5,00	400,00	2 000,00
<i>dopravní náklady budou rozpuštěny do montážních položek</i>				
<b>CELKEM VRN</b>				<b>18 100,00</b>

Celkem cena bez DPH:


371 795,00 Kč

DPH 21%

78 076,95 Kč

**Celkem vč. DPH 21%**

**449 871,95 Kč**

  
**UNIELEKTRO** Strakonice s.r.o.  
 Radošovice 145, 386 01 Strakonice  
 IČO: 472 39 614, DIČ: CZ4723961  
 tel/fax: 383 322 037, info@unielektro.cz  
 OR: o 1933 KS České Budějovice