

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících a podle věcně souvisejících ustanovení občanského zákoníku o zhotovení stavby

1. Smluvní strany

Zhotovitel: UNIELEKTRO Strakonice s.r.o.

se sídlem: Radošovice 149, 38601 Strakonice

zastoupení: Ing. Roman Volf, jednatel

IČ: 47239514

DIČ: CZ47239514

Objednatel: Obec Drahonice, Drahonice 100, 389 01 Vodňany

zastoupení: Václav Vokáč, starosta obce

IČO: 00251135

Obec není plátcem DPH

Bankovní spojení: Komerční banka 53 28 291/0100

II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ke kompletní realizaci předmětu díla, kterým je provedení stavby „**Drahonice VO náves**“ podle projektové dokumentace zpracované projektovou kanceláří Elektroinvest Strakonice s.r.o. v období 08/2020, ověřené Městským úřadem ve Vodňanech, odborem výstavby a ÚP po č.j. MUVO 8249/2020. Součástí díla je provedení všech potřebných zkoušek včetně skutečného zaměření stavby.

2. Smluvený předmět díla musí odpovídat příslušným státním normám ČR, které se stanovují jako závazné.

III. Doba plnění

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

**Zahájení díla po podpisu smlouvy o dílo a předání staveniště, nejdříve však s termínem zahájení stavby „Drahonice: VN,TS, NN rekonstrukce vd, TS“, číslo stavby 1040015215, jejíž investorem je společnost E.ON, a.s.
Dokončení díla do 31.12.2022.**

IV. Cena za dílo

1. Cena za kompletní touto smlouvou smluvené dílo, definované v čl.II, je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu Zákona o cenách č.526/1990 Sb. ve znění změn a doplňků a činí :

Celkem cena za dílo bez DPH	922.884,06 Kč
DPH 21%	193.805,65 Kč
Celkem cena díla s DPH 21%	1.116.689,71 Kč

Případné poplatky za zvláštní užívání komunikace vůči ŘSD budou odsouhlaseny a řešeny mimo dodatkem smlouvy.

DPH bude účtováno dle platných zákonů.

2. Cena uvedená v bodě 1 tohoto článku, je cenou pevnou ve vztahu k výkazu výměr. V ceně jsou zahrnuty též veškeré poplatky související s prováděním díla. /např. dopravně inženýrské opatření (DIO), apod.
3. Cena díla je stanovena na základě zhotovitelem předložené úplné cenové nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla bude realizován bez záloh.
2. Nárok na zaplacení díla bude zhotovitelem uplatněn vystavením konečné faktury dle skutečného provedení a rozsahu smluveného díla do 30ti dnů po předání a převzetí díla.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací.

VI. Podmínky provádění díla

1. Řádné provedení díla bude prokázáno provedením dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla kdykoliv
3. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektrika, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.
4. Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů. Zhotovitel odpovídá za pořádek na staveništi i za provádění díla v kvalitě a rozsahu dle této smlouvy o dílo a obecně platných předpisů.
5. Zhotovitel povede stavební deník

VII. Smluvní závazky objednatele

Objednatel se touto smlouvou zavazuje:

1. Poskytnout a opatřit uvedené věci k provedení díla a předat je zhotoviteli:
a/ staveniště

VIII. Smluvní závazky zhotovitele

Zhotovitel se zavazuje:

1. Provádět dílo s odbornou péčí a zájmy objednatele.

IX. Komplexní vyzkoušení a zkušební provoz

1. Komplexní vyzkoušení je povinen zajistit zhotovitel. Termín, způsob a podmínky komplexních zkoušek dohodnou smluvní strany.
2. Komplexním vyzkoušením je zhotovitel povinen prokázat kvalitu smluveného předmětu díla jako celku.

X. Předání a převzetí předmětu díla

1. Předpokladem a podmínkou předání smluveného kompletního předmětu díla zhotovitelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení.
2. Předání a převzetí předmětu díla potvrdí smluvní strany této smlouvy závěrečným protokolem o předání a převzetí díla.
3. K převzetí předmětu díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele alespoň tři pracovní dny před stanoveným termínem předání a převzetí a současně předat objednateli návrh dohodnutého protokolu včetně všech příloh.
4. 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 své požadavky a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být například jeho nefunkčnost bránící provozu díla, nedodržení garantovaných parametrů uvedených v projektu stavby, nebo vady a nedodělky.

XI. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na smluvený předmět díla záruku. Záruční doba bude trvat 36 měsíců a začíná běžet od data předání a převzetí předmětu díla.

Tato záruka 36 měsíců se vztahuje na montážní práce, neřeší poškození vandalismem. Záruka se nevztahuje na materiál, kde platí standardní záruční podmínky dle záručních listů výrobců.

2. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.
3. Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do 20 pracovních dnů

XII. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle do dne jeho předání a převzetí objednatelem nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smlouveného díla, včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.

XIII. Zajištění závazku

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla, za každý i započatý den prodlení s celkovým dohotovením a řádným předáním smlouveného díla objednateli oproti lhůtě sjednané v čl. III bodu 1 této smlouvy. Výši smluvní pokuty je objednatel oprávněn zúčtovat v konečné faktuře.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den po uplynutí 20ti pracovních dnů od písemného ohlášení závady v případě neodstranění ze strany zhotovitele během záruční doby v dohodnutém termínu.
3. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % Kč z nezaplacené fakturované částky v případě prodlení oproti termínu splatnosti uvedeném v čl.V.
4. Právo na náhradu škody způsobené nesplněním povinností, za něž se sjednává smluvní pokuta, není tímto článkem dotčeno. Poškozená smluvní strana má právo na náhradu škody vedle smluvní pokuty.

XIV. 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 dohodnutým způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu
 - b) zhotovitel dodal jiný, než schválený materiál pro realizaci díla

XV. Ostatní ujednání

1. Za vícepráce se považují výlučně takové práce, které přesahují smluvní závazky zhotovitele.
2. Požadavky na případné vícepráce uvede objednatel ve stavebním deníku. Podmínkou realizace požadovaných víceprací je zpracování kalkulace realizační ceny víceprací a její odsouhlasení objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen obstarat všechna potřebná úřední povolení, potřebná ke zhotovení a provozu předmětu díla

4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

5. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.

6. Ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření:

- za objednatele ve věcech

a) smluvních – Václav Vokáč, starosta obce

b) technických a převzetí díla – Václav Vokáč, starosta obce

c) technický dozor objednatele – Václav Vokáč, starosta obce

- za zhotovitele ve věcech

a) smluvních – Ing. Roman Volf, jednatel

b) technických – Ing. Roman Volf, jednatel

7. Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah Občanským zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.

8. Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit v případě, že nedojde k podpisu Dohody o poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova - projekt registrační číslo: 20/006/19210/231/111/004028.

9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

příloha č. 1: Oceněný položkový rozpočet dle zadávací dokumentace.

V Drahonicích dne 17.12.2020

Za objednatele:



Václav Vokáč
Starosta obce

Za zhotovitele:



Ing. Roman Volf
jednatel společnosti
UNIELEKTRO Strakonice s.r.o.

Zadavatel: Obec Drahonice

adresa: Drahonice 100, 389 01 Vodňany

Telefon: 383 380 111

e-mail: starosta@drahonice.cz

IČO: 00251135

web: www.drahonice.cz

Účet: KB 53 28 291/0100

Výkaz výměr

Stavba :	Drahonice VO - náves	vytvořeno: 11/2020
Objekt :	Veřejné osvětlení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:								
		Zemní práce - nová trasa zemní trasa						
							Materiál	Montáž
1		jáma pro stožár sadový, do 6m výšky stožáru	ks	14,00			511,00	7 154,00
2		jáma pro stožár silniční 8-10m výšky	ks	5,00			671,00	3 355,00
3		pouzdrový základ pro stožár VO do 6metrů - kompletní zhot. pouzdrového základu	kus	14,00			1 215,00	17 010,00
4		pouzdrový základ pro stožár VO 8-10metrů silniční, přechodový - kompletní zhot. pouzdrového základu	kus	5,00			1 688,00	8 440,00
5		roura betonová, nebo plastová 25/1m	ks	14,00	410,00	5 740,00		
6		roura betonová, nebo plastová 25/1,5m	ks	5,00	615,00	3 075,00		
7		směs betonová C 16/20; MC 15-MC 20	m3	7,15	2 160,00	15 444,00		
8		zához jámy pro stožár	ks	19,00			139,00	2 641,00
9		výkop kabelové rýhy 35/80 cm	m	311,00			202,00	62 822,00
10		výkop kabelové rýhy 50/120 cm	m	19,00			416,00	7 904,00
11		výkop jámy - sondy sítě, podvrty	m3	12,00			852,00	10 224,00
12		zához kabel rýh 35/80 cm	m	311,00			65,00	20 215,00
13		zához kabel rýh 50/120 cm	m	19,00			128,00	2 432,00
14		zához jámy - sondy sítě, podvrty	m3	12,00			413,00	4 956,00
15		podvrt komunikace vč. prubky - pr. do 90mm	m	40,00			820,00	32 800,00
16		křížovatka s kabely nebo potrubím	m	28,00	45,00	1 260,00	85,00	2 380,00
17		fólie výstražná 320mm červená š. 330mm	m	1 100,00	8,00	8 800,00	3,00	3 300,00
18		písek - kabelové lože pískové -v celkové výšce cca 30cm - 0,35x0,30; 0,50x0,30	t	57,57	212,00	12 204,42	288,00	16 579,58
19		hutnění zeminy strojně	m3	98,48			87,00	8 567,76
20		provizorní úprava terénu	m2	330,00			29,00	9 570,00
21		podkladové vrstvy ze šterko drti tl. 300mm	m2	15,00	115,00	1 725,00	104,00	1 560,00
22		řezání spáry, bourání povrchu - asfaltová zádlažba	m2	15,00			550,00	8 250,00
23		definitivní zádlažba asfalt tl. do 10cm	m	15,00			2 360,00	35 400,00
24		odvoz asfaltů vč.naložení, odvoz, poplatek za uložení na skládce	t	3,15	350,00	1 102,50	360,00	1 134,00
25		odvoz zeminy vč.naložení, odvoz, poplatek za uložení na skládce	t	70,57	180,00	12 702,60	360,00	25 405,20
						62 053,52		292 099,54
								354 153,06
		Nová trasa VO						
							Materiál	Montáž
26		drát zemnicí FeZn pr. 10mm	m	950,00	22,00	20 900,00	15,00	14 250,00
27		svorka zemnicí SR2, SR3, SS vč. nátěru gumoasfaltem	ks	105,00	23,00	2 415,00	44,00	4 620,00
28		trubka plast vrub. Chránící ohebná do země průměru 75/64mm, 450Nm, např. Kabuflex R-Plus 450	m	1 100,00	37,00	40 700,00	19,00	20 900,00
29		spojka kabelová trhací CU/AL průřezu kabelu do 4x35mm2	ks	1,00	535,00	535,00	568,00	568,00
30		kabel AYKY4x16mm2	m	1 229,00	34,00	41 786,00	24,00	29 496,00
31		ukončení kabelu do 4x16mm2	ks	41,00			245,00	10 045,00
32		vývod na sloup - ochranná UV odolná šedivá trubka pr. 40mm/3m	ks	1,00	320,00	320,00	156,00	156,00
33		upevnění na sloup nerezovou páskou např. Bandimax	ks	8,00	45,00	360,00	48,00	384,00
34		připojení kabelového svodu na venkovní vedení VO svorkami	sd	1,00	220,00	220,00	750,00	750,00
35		hodinová zúčtovací sazba-montážní práce provizorní přepojování, ostatní nespécifikované práce v položkách	hod	10,00			458,00	4 580,00
						107 236,00		85 749,00
								192 985,00

Výkaz výměr

Stavba :	Drahonice VO - náves	vytvořeno: 11/2020
Objekt :	Veřejné osvětlení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Materiál		Montáž	
					cena / MJ	celkem (Kč)	cena / MJ	celkem (Kč)
		Rozvaděče, stožáry, svítidla						
36	RVO	Rozvaděč RVO ve výbavě: piliř ER 112/NKP7P - část měření jednotarifní do 40A, hl. jistič do 3x32A piliř ER2/NK-DIN - část spínání ve výbavě: soumrakový spínač, jistič vývodu 6x 1B/16A, jistič piliře V1-3B/16A, stykač 3F/40A, jistič obvodů, přepínač automatika/ručně, ostatní nutný materiál + výroba rozvaděče, připojení uzemnění	ks	1,00	28 150,00	28 150,00	2 615,00	2 615,00
37	V1	rozvaděč se zásuvkovou skříní - plastový osazený piliř vybavený zásuvkovou skříní vč. proudového chrániče, přívod do 4x16mm ² , připojení uzemnění - např. typ ZS 16/16/NKP7	ks	1,00	9 650,00	9 650,00	1 480,00	1 480,00
38	V12, 13, 14, 17, 18	stožár 3st. žár. zinek 8m nad terén předpokládaných průměrů 159/114/89mm, žárově zinkovaný	ks	5,00	6 990,00	34 950,00	418,00	2 090,00
39	V12, 13, 14, 17, 18	vyložník pro stožár žár. zinek na předpokládaný průměr stožáru 89mm - 1.8m nahoru, 1.5m do boku - obloukový	ks	5,00	1 310,00	6 550,00	315,00	1 575,00
40	V15, 16	stožár 3st. žár. zinek 6m nad terén předpokládaných průměrů 133/108/89mm	ks	2,00	5 235,00	10 470,00	776,00	1 552,00
41	V15, 16	vyložník pro stožár žár. zinek na předpokládaný průměr stožáru 89mm s vyložněním do boku 1.0m do boku	ks	2,00	950,00	1 900,00	315,00	630,00
42	V2, 8, 9, 10, 19, 22, 23	stožár 3st. žár. zinek 6.0m nad terén předpokládaných průměrů 133/76/60mm žárově zinkovaný	ks	7,00	3 836,00	26 852,00	806,00	5 642,00
43	V3, 4, 5, 6, 7	stožár 2st. žár. zinek 3.0m nad terén předpokládaných průměrů 133/60mm žárově zinkovaný	ks	5,00	3 050,00	15 250,00	544,00	2 720,00
44	V12, 13, 14, 17, 18	svítidlo pro osazení ve výšce cca 10m - s LED světelným zdrojem cca 76W, barva světla 3000K, barva tělesa Graphit, s autonomním stmíváním např. typ BGP 281 - komunikace ve světelném zatřídění M4, rozteč svítidel cca 50m	ks	5,00	7 920,00	39 600,00	418,00	2 090,00
45	V2, 8, 9, 10, 15, 16, 19, 22, 23	svítidlo pro osazení ve výšce cca 6m s LED světelným zdrojem cca 35W, barva světla 3000K, barva tělesa Graphit, s autonomním stmíváním, např. typ BGP 282 - komunikace ve světelném zatřídění M5 a P5, rozteč svítidel cca 40m	ks	9,00	6 600,00	59 400,00	418,00	3 762,00
46	V3, 4, 5, 6, 7	svítidlo sadové pro osazení ve výšce cca 3m s LED světelným zdrojem cca 35W, barva světla 3000K, barva tělesa Graphit, možno s autonomním stmíváním, např. typ Clima 1517 - světelné zatřídění prostoru P5, rozteč cca 40m	ks	5,00	6 700,00	33 500,00	515,00	2 575,00
47		přesun soupravy městského rozhlasu z původního stožáru na nový vč. upevňovacího systému, vrtání otvoru do stožáru, průchodky, nasměrování reproduktorů, doplnění jističů do stožárové svorkovnice, připojení (cca 4hod náročnost)	ks	2,00	110,00	220,00	1 532,00	3 064,00
48		elektrovýzbroj pro sadový stožár vč. stožárové svorkovnice minimálně SV9.16.4	ks	19,00	520,00	9 880,00	81,00	1 539,00
49		kabel CYKY 3x1,5mm ²	m	190,00	12,00	2 280,00	24,00	4 560,00
50		autojeřáb do 8 tun	hod	10,00			800,00	8 000,00
51		montážní plošina do 16m	hod	19,00			650,00	12 350,00
						278 652,00		56 244,00
								334 896,00
Celkem za: veřejné osvětlení								882 034,06

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	MJ	cena/MJ	cekem (kč)	cekem (kč)
52 vytýčení stávajících podzemních sítí, kontroly křížení a souběhů - úsek 300-400m	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
53 geodetické práce - kompletní zaměření VO	MJ	9,00	1 400,00	12 600,00
54 výchozí revize	hod	10,00	450,00	4 500,00
55 odborný dohled zhotovitele	hod	20,00	450,00	9 000,00
56 zábrany pro výkopy - zajištění výkopů proti vstupu cizích osob mimo hlavní staveniště - předpokládaný úsek 40m	dni	40,00	250,00	10 000,00
57 kompletační činnost - dokumentace skutečného provedení	hod	5,00	450,00	2 250,00
<i>dopravní náklady budou rozpuštěny do montážních položek</i>				
CELKEM VRN				40 850,00

Výkaz výměr

Stavba :	Drahonice VO - náves
Objekt :	Veřejné osvětlení
vytvořeno: 11/2020	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------------	-----------	-------------

Rekapitulace:

SO401 - část :	veřejné osvětlení	882 034,06
SO401 - část :	vedlejší rozpočtové náklady	40 850,00

Celkem cena bez DPH	922 884,06	Kč
DPH 21%	193 805,65	Kč
Celkem cena vč. DPH 21%	1 116 689,71	Kč

Poznámka: buňky pro doplnění hodnot jsou označeny modrou barvou

Cenovou nabídku podává:



Radošovice 149
38601 Strakonice
info@unielektro-st.cz

tel: +420 383 322 037
IČO: 47239514
DIČ: CZ47239514

Vypracoval: Ing. Roman Volf, tel: 732 720 391
10.12.2020


UNIELEKTRO Strakonice s.r.o.
Radošovice 149, 386 01 Strakonice
IČO: 472 39 514, DIČ: CZ47239514
tel./fax: 383 322 037, info@unielektro-st.cz
OP: c.1933 KS České Budějovice