





Dnešního dne, měsíce a roku byla uzavřena dle občanského zákoníku č. 89/2012 v platném znění

SMLOUVA O DÍLO

jejímž obsahem jsou tato ujednání:

čl. I Smluvní strany.

1. **Objednatel:** Město Humpolec
396 22 Humpolec, Horní náměstí 300
statutární zástupci: Karel Kratochvíl, starosta
Ing. Vlastimil Brukner, místostarosta
Zástupce objednatele ve věcech technických :
Josef Jůzl-vedoucí OMH, 
e-mail: josef.juzl@mesto-humpolec.cz
- Dagmar Palánová-referentka OMH, tel: 
e-mail: dagmar.palanova@mesto-humpolec.cz
- IČO : 00248266
DIČ: CZ00248266 plátce DPH
tel.: +420 565518111
bank. spoj./ č.ú.: 
e-mail: urad@mesto-humpolec.cz
2. **Zhotovitel:** KILOWATT s.r.o.
396 01 Humpolec, Dvorská 517
statutární zástupce: Stanislav Stejskal
společnost je registrována v OR vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 210364
Zástupce zhotovitele ve věcech technických : Stanislav Stejskal
- IČO : 25186426
DIČ : CZ25186426

e-mail: kilowatt@atlas.cz

čl. II Předmět díla a závazné podklady pro jeho provedení.

1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo, kterým je provedení stavby „**Hněvkovice – kabel VO k č.p.59**“
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob provedení a kvalita díla je a jsou:
 - Cenová nabídka zhotovitele ze dne 12. 5 .2021
 - Projektová dokumentace

- Obecně závazné předpisy platné pro stavebnictví vztahující se k dílu,
- Platné ČSN vztahující se k dílu,

čl. III Cena díla.

1. Cena nejvýše přípustná za celé řádně a bezvadně zhotovené dílo činí:

Celková cena bez DPH	198 344,34 Kč
DPH 21%	41 652,31 Kč
Celková cena včetně DPH	239 996,65 Kč

a byla sjednána dohodou smluvních stran ve smyslu ust. zákona č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

2. DPH k ceně díla uvedené v odst. 1 tohoto článku nebude zhotovitel objednateli účtovat a objednatel platit v souladu s obecně závaznými předpisy o DPH platnými v čase realizace díla.
3. DPH odvede objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb.
4. Vyskytne-li se v průběhu provádění díla potřeba realizace prací nebo dodávek nad rámec předmětu díla vymezený závaznými podklady pro provedení díla uvedenými v odst. 1 čl. II a bude-li současně jejich realizaci objednatel písemně ve stavebním deníku požadovat, zavazuje se zhotovitel takové práce a dodávky pro objednatele provést a objednatel se zavazuje takové práce a dodávky zhotoviteli zaplatit. Nebude-li takové práce a dodávky možné ocenit dle ceníku ÚRS Praha a.s., pak se na jejich ceně smluvní strany dohodnou. O cenu těchto prací a dodávek pak bude dodatkem této smlouvy zvýšena celková cena díla uvedená v odst. 1 tohoto článku.

V případě odpočtů budou odečítány množství či materiály násobené jednotkovými cenami uvedenými v cenové nabídce. O cenu těchto prací a dodávek pak bude dodatkem smlouvy snížena celková cena díla.

čl. IV Platební podmínky.

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se zhotoviteli za celé řádně a bezvadně provedené dílo zaplatit.
2. Cenu za dílo uhradí objednatel zhotoviteli na základě fakturace, která proběhne po ukončení a předání díla zhotoviteli, dle soupisu provedených prací a oboustranně podepsaného zjišťovacího protokolu do celkové výše 100% ceny díla. Splatnost faktur bude 21 dnů.
3. Daňový doklad – faktura – bude splňovat zákonné náležitosti a obsahovat číslo této Smlouvy a název zakázky. V případě, že faktura nebude tyto náležitosti obsahovat, je Objednatel oprávněn fakturu Zhotoviteli vrátit k doplnění. O dobu ode dne zaslání faktury k doplnění zpět Zhotoviteli do dne, kdy bude Objednateli doručena správně doplněná faktura, se prodlužuje doba splatnosti.

čl. V Čas plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat a předat objednateli celé řádně a bezvadně provedené dílo v termínu:

Zahájení prací	06/2021
Dokončení prací do	30.9. 2021

2. Objednatel se zavazuje celé řádně a bezvadně provedené dílo v uvedené lhůtě převzít a za takové dílo uhradit kupní cenu.

čl. VI Místo plnění.

Místem realizace je obec Hněvkovice u Humpolce.

čl. VII Spolupůsobení objednatele.

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení díla s příslušnou stavební připraveností, prosté všech právních a faktických závad a nároků třetích osob, které by bránily zahájení realizace díla či realizaci díla.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli projektovou dokumentaci, která je závazným podkladem pro provedení díla bez zbytečného prodlení po uzavření této smlouvy.
3. Zhotovitel zajistí před zahájením stavby vytyčení inženýrských sítí.

čl. VIII Stavební deník.

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDS.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

čl. IX **Průběžné kontroly a zkoušky na prováděném díle.**

1. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku vyzvat objednatele ke kontrole provedení těch konstrukcí díla, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřipustnými, a to alespoň 3 pracovní dny před takovými pracemi. Stejným způsobem je zhotovitel povinen přizvat objednatele ke všem prováděným zkouškám. Účast stavbyvedoucího objednatele na řízení o zakrytí prací a při zkouškách nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla ani odpovědnosti ze záruky za jakost.
2. Nedostaví-li se objednatel na výzvu zhotovitele ke kontrole dle předchozího odstavce, může zhotovitel v pracích pokračovat a předmětné konstrukce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečné odkrytí předmětných konstrukcí a bude-li zjištěno, že zakryté konstrukce byly zhotovitelem provedeny řádně, bude takové odkrytí a opětovně zakrytí nákladem objednatele. Bude-li zjištěno, že zakryté konstrukce nebyly zhotovitelem provedeny řádně, bude takové odkrytí a opětovně zakrytí nákladem zhotovitele.
3. Zhotovitel ve spolupráci s objednatelem zajistí částečné omezení dopravy včetně dopravního značení během realizované akce.

čl. X **Předání a převzetí díla.**

1. Předmětné dílo bude zhotovitelem předáváno a objednatelem přejímáno jako jeden celek ve lhůtě uvedené v odst. 1 čl. V na základě protokolu o předání a převzetí díla. Po dohodě smluvních stran může být dílo předáváno a přejímáno i po částech, ale vždy protokolárně a tak, aby poslední část díla byla předána nejpozději ve lhůtě uvedené v odst. 1 čl. V.
2. Objednatel se zavazuje řádně a bezvadně provedené dílo od zhotovitele převzít. Řádně a bezvadně provedeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků. Objednatel může převzít dílo, které má drobně vady nebránící pokračování prací na stavbě, kolaudaci a následnému užívání díla.
3. Předání a převzetí díla nastane okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami nebo jejich zmocněnci.
4. O předání a převzetí díla bude pořízen protokol, který bude obsahovat zejména:
 - a) identifikaci objednatele, zhotovitele a díla,
 - b) data zahájení a ukončení přejímacího řízení,
 - c) seznam osob účastnících se přejímacího řízení,
 - d) seznam příloh protokolu a zhotovitelem předávaných dokumentů,
 - e) seznam drobných vad díla s termíny, ve kterých je zhotovitel povinen tyto odstranit,
 - f) další dohody a vyjádření smluvních stran,
 - g) výslovné vyjádření objednatele, zda předávané dílo přejímá či nikoliv, s přesným uvedením důvodů nepřevzetí díla,
 - h) podpisy objednatele a zhotovitele nebo jejich zmocněnců a dalších osob účastnících se přejímacího řízení.

čl. XI Záruka za provedené dílo.

1. Na zhotoveném a objednatelem převzaté dílo poskytuje zhotovitel záruku. Záruční doba trvá 48 **měsíců** a začíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, která je závazným podkladem pro provedení díla, příslušnými obecně závaznými předpisy a platnými ČSN. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude zejména způsobilé k účelu stanovenému projektem, který je závazným podkladem k jeho provedení.

čl. XII Odpovědnost za vady v záruční době.

1. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je oprávněn a povinen tuto bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být taková vada popsána, případně musí být uvedeno, jak se projevuje.
2. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamáce odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den sjednané záruční lhůty.
3. Nejpozději třetí den po doručení reklamace objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k objednateli k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla. Tento protokol musí obsahovat zejména dohodnutý termín odstranění reklamované vady díla. Nedojde-li k dohodě o odstranění vady, stanoví přiměřený termín objednatel. Nebude-li ve stanoveném lhůtě vada odstraněna, je vadu oprávněn odstranit objednatel třetí osobou na náklady zhotovitele.

čl. XIII Smluvní pokuty.

1. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro provedení díla uvedenou v odst. 1 čl. V, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
2. Nesplní-li objednatel lhůtu splatnosti některé oprávněné a správně vystavené faktury zhotovitele, zavazuje se zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z příslušné dlužné částky za každý den prodlení.
3. Ujednáními o smluvních pokutách v tomto článku není dotčen nárok každé smluvní strany na náhradu škody, kterou jí svým uvedeným neplněním druhá smluvní strana způsobila.

čl. XIV Ostatní ujednání.

1. Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržovat příslušné platné ČSN a obecně závazné předpisy týkající se zejména:
 - bezpečnosti práce a ochrany zdraví a životů osob,
 - požární ochrany,
 - ochrany životního prostředí,
 - dopravy po pozemních komunikacích,
 - veřejného pořádku.

2. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla objednateli či třetí osobě škodu, zavazuje se takovou škodu na vlastní náklady bez zbytečného prodlení odstranit nebo zaplatit do výše ceny provedených prací.
3. Poruší-li některá smluvní strana podstatné ujednání této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.
4. Pro uložení ornice a přebytečné zeminy, využije zhotovitel skládky určené objednatelem při předání staveniště. - Město Humpolec nemá skládku zeminy, musí si zajistit dodavatel
5. Stane-li se plnění této smlouvy v důsledku zásahu vyšší moci nemožným, a to nejpozději do 1 měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o příslušnou úpravu této smlouvy zejména v ujednáních o předmětu plnění času a ceny díla. Pokud nedojde k dohodě o úpravě smlouvy, má smluvní strana, která se na vyšší moc odvolala právo od této smlouvy písemně odstoupit. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka a mobilizace.

čl. XV Závěrečná ujednání.

1. Ujednání této smlouvy lze změnit, doplnit nebo vypustit pouze písemným, pořadově očíslovaným dodatkem této smlouvy, uzavřeným oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. V ostatním vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zástupci smluvních stran uzavírající tuto smlouvou prohlašují, že jsou osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
4. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každé je originálem a z nichž jedno vyhotovení obdržel objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
5. Tato smlouva nabyla platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu včetně metadat dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv město Humpolec, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.
7. Smlouvu lze měnit pouze na základě očíslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami (znění tohoto článku může být i částečně pozměněno).
8. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

9. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo, pokud zhotovitel překročil termín realizace díla nebo jeho části o více jak 90 dnů.
10. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, byl-li na majetek zhotovitele podán insolvenční návrh nebo došlo k zamítnutí insolventního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, či zhotovitel vstoupil v likvidaci.

Objednatel :

Zhotovitel :

V Humpolci dne 19.5.2021

V Humpolci dne 20.5.2021

Karel Kratochvíl,
starosta města

Stanislav Stejskal
jednatel

Ing. Vlastimil Brukner,
místostarosta města



Souhrn nákladů stavby

Název stavby: Hněvkovice - kabel VO k č.p 59	Číslo stavby: 2000622
Název verze: nabídkový rozpočet	Číslo verze: 2
Kapitola:	Náklady stavby:
1. Projektová a inženýrská činnost	3 000,00
3. Stavební objekty	177 909,34
4. Ostatní náklady	17 435,00
Náklady stavby celkem (Suma 1-6)	198 344,34
Investiční náklady celkem (Suma 1-5)	198 344,34
Z toho samostatně distr. transformátory	0,00
Investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů	198 344,34

+ DPA



Vypracoval: Projektant

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:	2020/07a
Stavba: 2000622	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
Verze: 2	nabídkový rozpočet		
Projekt: 1	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
PS: RS09.01	Veřejné osvětlení kabelové		

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100000129	Kryt plastové trubky 40-75 mm ES 106-03	KS	1,000	205,18	205,18
2	1100000164	Svorka proud.35-70 AlFe/Al 50-150 SL8.21	KS	1,000	71,63	71,63
3	1100100374	Pramence ocel.Zn 50mm2 540MPa 024305	KG	0,384	56,14	21,55
4	1100100434	Kabel 750V CYKY - J 3x1,5	m	25,250	9,10	229,78
5	1100100585	Vložka pojistková E27 2410- 6A	KS	5,000	7,20	36,00
6	1100100915	Svorka univerzální 6-70 669107	KS	1,000	67,42	67,42
7	1100101341	Páska zemní FeZn 30/4	KG	9,514	27,69	263,45
8	1100101353	Svorka zemní pás/lano SR 03	KS	5,000	13,14	65,70
9	1100101354	Svorka zemní pás/pás SR 02	KS	1,000	12,92	12,92
10	1100101442	Trubka pevná Univoit UPRM 40/3m ES106-12	KS	1,000	172,21	172,21
11	1100101655	Omezovač NN pro AlFe RAY LVA-440B-BSK	KS	1,000	201,04	201,04
12	1100102024	Pásek vázací na vodiče 3,6x292mm bíl	KS	10,000	0,45	4,50
13	1100102026	Štítek z PVC 70x30 bíl	KS	10,000	1,27	12,70
14	1100102180	Fólie výstražná červená PE 190 mm	m	57,000	4,85	276,45
15	1100102265	Drát \$ 10mm FeZn měkk	KG	80,119	25,96	2 079,87
16	1100102384	Trubka PE hladká 160/5 6m	KS	0,835	1 116,71	932,46
17	1100102386	Trubka plast.vrub.chránící 90/75 role	m	109,000	28,32	3 086,88
18	1100102388	Trubka plast.vrub.chránící 110/94 role	m	36,000	31,86	1 146,96
19	1100102393	Trubka plastová hladká 110/3,5 6m	KS	1,253	453,90	568,51
20	111082113210	Voda pitná pro ostatní odběratele	M3	0,651	40,60	26,43
21	111449018000	Vazelína na kontakty	KG	0,001	116,00	0,12
22	111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	KG	1,800	29,34	52,81
23	156111402005	Drát Fe černý měkký 2mm J.11343	KG	2,880	2,38	6,85
24	16806101	PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m	ROL	0,136	168,29	22,89
25	16806201	PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m	ROL	0,348	357,18	124,30
26	16806251	CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks	BAL	0,040	131,96	5,28
27	16806252	CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks	BAL	0,060	245,65	14,74
28	354411195002	Páska zemní 20/3 FeZn	KG	0,476	15,00	7,14
29	51160213	KABEL NYY-J 4X10RE mm? BK	m	174,730	74,07	12 942,25
30	605112110030	Prkno smrkové omítané 24-32mm síla	M3	0,020	3 087,87	61,76
31	605122612160	Hranol smrkový 10X10cm 4-6m dlouhý	M3	0,060	5 082,22	304,93
32	791999807583	Osivo travní	KG	0,120	90,90	10,88
33	800000000072	MATER.MIMO CISEL ECD DLE SAMOST.SOUPISU	KC	57 437,500	1,00	57 437,50
34	800000000190	Pěna těsnící sprej	KS	2 500	150,00	375,00

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
35	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	4,590	291,00	1 335,69
36	800000000307	Štěrkokamen projekty 32-64	T	7,650	291,00	2 226,15
37	800000000321	Směs betonová C8/10 (B10) měkká	M3	3,500	2 110,00	7 385,00
Materiál celkem						91 794,91
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						91 794,91
Příspěvek za sklad						789,76
Vypracoval: Projektant						

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:	2020/07a
Stavba: 2000622	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
Verze: 2	nabídkový rozpočet		
Projekt: 1	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
PS: RS08.02	Veřejné osvětlení vzdušné		

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
1	BI73		Ukončení vod.AIFe6 25-25/4 svorkováním	KS	1,000	0,166	0,166	87,98
2	BI73	D1	Ukončení vod.AIFe6 25-25/4 svorkováním	KS	1,000	0,166	0,083	43,99
3	2701		Izolátor VK1bílý se šroubem M20x110,vč.kříž.vazu	SAD	1,000	0,177	0,177	93,81
4	2701	D1	Izolátor VK1bílý se šroubem M20x110,vč.kříž.vazu	SAD	5,000	0,177	0,443	234,53
5	2711	D1	Vodič AlFe 25/4,vč.spojek	KM	0,135	23,099	1,559	826,37
6	2735	D1	Svítidlo výbojkové ramenové pro komunikace 1x70W Hellux NWS181/70W,vč.výbojky	KS	3,000	0,891	1,337	708,35

Montážní práce							3,764	1 995,02
Zemní práce							0,000	0,00
Celkem							3,764	1 995,02

Práce celkem vč. PD **1 995,02**

1	9343		GZS	7%	1,000		0,264	139,85
2	9346		Silniční provoz	P.C.	1,000		0,109	57,86

Přirážky k práci celkem **197,61**

Práce celkem vč. PRP **2 192,62**

1	120		AUTOJERAB DO 8 TUN - H		0,009			5,75
2	340		Mont. plošina MP do 13m terénní		0,174			93,61
3	620		TRAKTOR KOL.VC.MECH.		0,279			187,35
4	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH		0,026			12,75

Stavebně montážní mechanizace celkem **279,47**

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo :	Název	Verze NZ:	2020/07a
Stavba: 2000622	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
Verze: 2	nabídkový rozpočet		
Projekt: 1	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
PS: RS09.01	Veřejné osvětlení kabelové		

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový Jedn.	fond Celkem	Cena celkem
1	BB14		Trubka ochranná UPRM 40/36,4mm-3m,vč.upevnění a montáže na Dsloup	KS	1,000	0,613	0,613	324,89
2	BB32		Upevnění páskou B205,vč.spony na Dsloup	KS	6,000	0,090	0,540	286,20
3	BI93		Připojení vod.35-70/11-1 AlFe, NAYY SE120-SM150 Al, šr.svorkou	KS	1,000	0,607	0,607	321,71
4	CC341		Kabel NYY (CYKY) 4x10 volně uložený	m	173,000	0,017	2,941	1 558,73
5	CI41		Ukončení kab.NYY a CYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok	KS	10,000	0,233	2,330	1 234,90
6	CR01		Pojistková patrona NN 6A	KS	5,000	0,007	0,035	18,55
7	CJ58		Svorka univerzální pro připojení PEN vodiče	KS	1,000	0,000	0,000	0,00
8	DK79		Označení vývodu z rozvaděče, skříň štítkem	KS	10,000	0,023	0,230	121,90
9	DM05	P1	Osvětlovací stožár ocel.sadový bezpatcový SB5 metalizovaný	KS	5,000	1,681	8,405	4 454,65
10	DN35		Kabel CYKY 3CX1,5 mm2 pro elektrovýzbroj	m	25,000	0,000	0,000	0,00
11	DQ02		Uzemnění na povrchu-páska FeZn 30x4mm	m	10,000	0,311	3,110	1 648,30
12	DQ14		Uzemnění v zemi-drát FeZn 10mm	m	167,000	0,047	7,849	4 159,97
13	DQ32		Svodový vodič lano FeZn50mm2 bez podpěr	m	1,000	0,104	0,104	55,12
14	EA08		Vytýčení trasy kabel.ved. v zastavěném prostoru	KM	0,130	3,898	0,507	268,57
15	EC08		VÝBĚH 18/06 Hloubení jámy pro stožár VO strojně zem.tf.3	M3	4,000	0,424	1,696	661,44
16	EC52		Výkop jámy ručně zem.tf.3-4	M3	2,000	2,132	4,264	1 682,98
17	EC57		Hloubení jámy strojně zem.tf.3-4	M3	2,000	0,143	0,286	111,54
18	EC62		Záhm jámy strojně ve městě	M3	4,000	0,054	0,216	84,24
19	EC72		Beton.základ C8/10 (B10) do 5m3 bez bedněn.-nakup.směs	M3	3,500	1,215	4,253	1 658,48
20	ED22		Výkop kabel.rýhy 35x80cm ručně zem.tf.3	m	9,000	0,592	5,328	2 077,92
21	ED38		Výkop kabel.rýhy 50x120cm ručně zem.tf.3	m	33,000	1,246	41,118	16 036,02
22	EH22		Hloubení kabel.rýhy 35x80cm strojně zem.tf.3	m	17,000	0,059	1,003	391,17
23	EH38		Hloubení kabel.rýhy 50x120cm strojně zem.tf.3	m	3,000	0,074	0,222	86,58
24	EI80		Záhm kabel.rýhy strojně ve městě	M3	28,200	0,088	2,482	967,82
25	EJ01		Kabel.lože pískové š.35cm,bez zakrytí kab.	m	18,000	0,054	0,972	379,08
26	EJ19		Kabelové lože pískové, pro chráničku do průměru 200. bez chráničky	m	45,000	0,053	2,385	930,15
27	EJ40		Folie výstražná PE červená-šíře 19cm	m	57,000	0,006	0,342	133,38
28	EK151		Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm	m	109,000	0,032	3,488	1 360,32
29	EK1513		Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 110/94mm	m	36,000	0,032	1,152	449,28
30	EK166		Prostup z umělohmot.roury hladké rovné 160/5mm	m	5,000	0,040	0,200	78,00
31	EK22		Protlačování otvoru strojně do prům.150mm-sypké stěny	m	7,500	1,661	12,458	4 858,43
32	EK353		Prostup v protlačovaném otvoru umělohm.rourou hladkou 110/3,5mm	m	7,500	0,000	0,000	0,00
33	EK53		Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnící	KS	10,000	0,060	0,600	234,00
34	EN01		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	M3	9,200	0,059	0,543	211,69
35	EN03		Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm	M3	29,700	0,124	3,683	1 436,29

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
36	EN21		Vyvěšení stávajícího kabelu při souběhu	m	20,000	0,033	0,660	257,40
37	EN31		Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	63,000	0,088	5,544	2 162,16
38	EQ02		Osetí povrchu travou, vč. zalití vodou	M2	13,300	0,035	0,466	181,55
39	EQ05		Provizorní úprava terénu zeminou tř.3	M2	69,000	0,112	7,728	3 013,92
40	EQ12		Podkladová vrstva 25cm ,štěrk z kamene	M2	18,000	0,057	1,026	400,14
41	XC99		Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-ZAPOČTENO DO VÝKONU	KC	57 437,500	0,000	0,000	0,00
42	2720		Omezovač přepětí NN pro VO,vč.zapojení	KS	1,000	0,120	0,120	63,60
43	5632		Spojení zemního pásku svorkou SR02,vč.zalití	KS	1,000	0,000	0,000	0,00
44	5633		Spojení zemního pásku svorkou SR03,vč.zalití	KS	5,000	0,000	0,000	0,00
45	5841	P1	Svítidlo výbojkové parkové na sadový stožár 70W SHC typ 446 0570	KS	5,000	0,688	3,440	1 823,20
46	5852	P1	Elektrovýzbroj pro osvětlovací stožár pro 2 okruhy	SAD	5,000	1,570	7,850	4 160,50
Montážní práce							38,681	20 500,79
Zemní práce							102,113	39 823,95
Celkem							140,794	60 324,75
1			PPV na PS z objemu montážních prací	%	2,000		0,774	410,02
Práce celkem vč. PD								60 734,76
1	9343		GZS	7%	1,000		9,910	4 251,43
2	9346		Sítniční provoz	P.C.	1,000		4,105	1 761,31
Přirážky k práci celkem								6 012,74
Práce celkem vč. PRP								66 747,50
1	240		MOTOROVY PECH		5,004			1 045,84
2	250		PODTUNELOVAC		10,050			10 803,75
3	340		Mont. plošina MP do 13m terénní		0,070			37,86
4	420		AUT.NAKL. - DO 3,5 T		16,884			253,26
5	440		AUT.NAKL. - DO 6 TUN		4,600			147,20
6	520		RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		3,199			1 963,94
7	540		RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3		0,692			510,70
8	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH		2,384			1 163,39
Stavebně montážní mechanizace celkem								15 925,73

Vypracoval: Projektant

Globální náklady stavby

Číslo	Název	Verze NZ:	2020/07a
Stavba: 2000622	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
Verze: 2	nabídkový rozpočet		

P.č.	Kapitola	PMP	Zn. Text PMP	M.j.	Množství	Cena celkem
1. Projektová a inženýrská činnost						
1		9151	Inženýrská činnost zhotovitele	TKC	3,000	3 000,00
Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost						3 000,00
4. Ostatní náklady						
2		9410	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	TKC	2,000	2 000,00
3		9413	Geodetické práce	TKC	5,000	5 000,00
4		9415	Výchozí revize	TKC	3,500	3 500,00
5		9460	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke zneškod.vč.dopravy	TKC	4,800	4 800,00
6		9461	Doprava materiálu výnosového	TKC	1,000	1 000,00
7		9496*	Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 0-20 km	KC	1,000	1 135,00
Celkem 4. Ostatní náklady						17 435,00
Cena celkem za stavbu						20 435,00

Vypracoval: Projektant

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:	2020/07a
Stavba: 2000622	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
Verze: 2	nabídkový rozpočet		
Projekt: 1	Hněvkovice - kabel VO k č.p.59		
PS: RS08.02	Veřejné osvětlení vzdušné		

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100001594	Dutinka papír. pro izolátor NN VZK ¹	KS	1,000	4,36	4,36
2	1100001655	Podložka plochá pryžová k izol. NN VZK	KS	1,000	1,89	1,89
3	1100100048	Šroub šestihr.hl.M 20 x 110 poz.	KS	2,000	24,65	49,30
4	1100100119	Matice prodlužovací M 20 poz.	KS	1,000	33,14	33,14
5	1100100127	Podložka přesná poz. 21 021702	KS	2,000	1,15	2,30
6	1100100560	Izolátor NN VZK 1 - bílý bez čepu	KS	1,000	46,61	46,61
7	1100100913	Svorka univerzální 4-25 669102	KS	1,000	18,21	18,21
8	1100102279	Drát EAI D 3,55mm	KG	0,033	94,06	3,14
9	1100104484	Pásek ovinovací Al 10x1mm	KS	0,145	98,74	14,32
10	111449018000	Vazelína na kontakty	KG	0,001	116,00	0,12
Materiál celkem						173,38
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						173,38
Příspěvek za sklad						6,06

Nabídku zpracoval. ANAGON S.R.O. Technická podpora a prodej Pro společnost Hellux Elektra s.r.o.: JIPOL s.r.o.		Nabídka číslo: 2020136 / 555	
Dodavatel: Anagon s.r.o. Rozvodova 365/5 143 00 Praha 4 IČ: 24275956 DIČ: CZ24275956 Datum zpracování: 12.11.2020 4 týdny / Dodací lhůta: předpokládaný 17.12.2020 termín Doprava: zdarma / dle VOP Forma úhrady: převodem Zpracoval: Tkadlec Michal Telefon: +420 725 118 474 E-mail: anagon@anagon.cz Web:		Odběratel: Město Humpolec Horní náměstí Humpolec IČ: 0 DIČ: 0 Kontakt: Antonín Vincenc TS Humpolec Název akce: CN na veřejné osvětlení - VO 2020136/555	

Popis	Množství	Cena/kus	Cena
1 Svítidlo 1 Gulda GX5 15W - 2270 A8 KGPR1 2200K	5	6 340,00 Kč	31 700,00 Kč
6 Stožár 5m - KLS + PVC manžeta	5	4 400,00 Kč	22 000,00 Kč
14 Svorkovnice 1 - EKM2020	5	740,00 Kč	3 700,00 Kč
17 Práce - výkopové + montáž	0	- Kč	- Kč
18 Projekt	0	- Kč	- Kč
19 Recyklační poplatek	5	7,50 Kč	37,50 Kč

Záruka dle VOP

Platnost nabídky 2 měsíce od zpracování

	Celkem bez DPH	57 437,50 Kč
	DPH 21,00%	12 061,88 Kč
	Celkem	69 499,38 Kč

VO_01
GUIDA-2770-AB-7024 2200K, 15W
stožár KL 5 - 133/60 z.z.
bez výložníku
CYKY-J 3x1,5 (C) - 5m
elektrovýzb. EKM2020
Ixpojistka D01-2A
u č.p.36

VO_02
GUIDA-2770-AB-7024 2200K, 15W
stožár KL 5 - 133/60 z.z.
bez výložníku
CYKY-J 3x1,5 (C) - 5m
elektrovýzb. EKM2020
Ixpojistka D01-2A
u rybníka

ohrožených stromů (při potoku)
n, vysokým nejméně 2m.
í ke stromu. Nesmí být
ránit před poškozením
vzhůru.

ě dřevin bude výkop prováděn ručně,
rovným či větším jak 2cm,
! odst.4.10.1 ČSN 83 9061),
omrzání. V případě zjištění
prostorem.

VO_03
GUIDA-2770-AB-7024 2200K, 15W
stožár KL 5 - 133/60 z.z.
bez výložníku
CYKY-J 3x1,5 (C) - 5m
elektrovýzb. EKM2020
Ixpojistka D01-2A
před č.p.35

VO_04
GUIDA-2770-AB-7024 2200K, 15W
stožár KL 5 - 133/60 z.z.
bez výložníku
CYKY-J 3x1,5 (C) - 5m
elektrovýzb. EKM2020
Ixpojistka D01-2A
u č.p.35

VO_05
GUIDA-2770-AB-7024 2200K, 15W
stožár KL 5 - 133/60 z.z.
bez výložníku
CYKY-J 3x1,5 (C) - 5m
elektrovýzb. EKM2020
Ixpojistka D01-2A
u č.p.59

k.ú. Hněvkovice u Humpolce

