

# Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v Hustopečích dle § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi smluvními stranami:

## **1. FIA - elektroslužby s.r.o.**

se sídlem Šafaříkova 1286/23, 69301 Hustopeče

IČ 27739651 DIČ CZ27739651

Zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně pod sp. zn.C 55819

Jednající jednatelem Stanislavem Fialou

dále jen **zhotovitel**

**a**

## **2. Město Hustopeče**

se sídlem Dukelské nám.2/2, 693 17 Hustopeče

zapsané v rejstříku ekonomických subjektů ČSÚ Brno

IČ 00283193, CZ00283193,

jednající ve věcech smluvních PaedDr. Hanou Potměšilovou, starostkou

ve věcech technických: Ing. Radkem Krušinou,

tel. 519 441 033, 724 897 436, e-mail: [REDACTED]

dále jen **objednatel**.

## **1. Předmět smlouvy**

1.1 Předmětem smlouvy je provedení díla

### **„Zřízení nápojních míst a kabelové rozvody NN na Dukelském náměstí v Hustopečích“**

a to výstavba kabelových rozvodů NN na Dukelském náměstí v Hustopečích.

1.2 Jednotlivé složky díla a požadavky na jeho fungování jsou popsány v projektové dokumentaci „ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH“, zpracované Stanislavem Fialou, Smetanova 90/7, Hustopeče v 04/2016.

1.3 Zhotovitel se tímto zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, s odbornou péčí, v kvalitě a rozsahu dle čl. 1.2 této smlouvy a objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení níže dohodnutou cenu.

1.4 Součástí předmětu plnění je dále:

Likvidace všech vzniklých odpadů, sutí a přebytečné zeminy v souladu s platnými zákony na povolené skládce dle výběru zhotovitele (v nabídce bude uvedeno předpokládané místo likvidace odpadů sutí a přebytečné zeminy, doklady o uložení na skládku budou při předání díla zhotovitelem předány objednateli)

Veškeré vedlejší náklady stavby

Zajištění potřebných zkoušek dle platných norem, právních předpisů platných v době výstavby, územního rozhodnutí a požadavků vlastníků a správců jednotlivých inženýrských sítí.

Geodetické vytyčení stavby.

Dokumentace skutečného provedení 2x, včetně digitálního zpracování na CD ve formátu \*.pdf, a také \*.dwg popř. \*.dgn

Geodetické zaměření trasy NN 2x paré + CD ve formátu \*.dgn

Zajištění vytyčení inženýrských sítí a zajištění potvrzení správců sítí z kontroly před zakrytím

Ochrana odhalených inženýrských sítí před poškozením

Zajištění potřebných revizí

Certifikáty a atesty na použité materiály 2x

Zajištění el. energie a vody pro výstavbu

Uvedení staveniště do původního stavu a odstranění případných škod způsobených zhotovitelem v průběhu výstavby

1.5 Zhotovitel splní předmět této smlouvy bezvadným zhotovením díla a jeho předáním objednateli.

1.6 Zhotovitel se vyhrazuje možnost odstoupení od smlouvy, příp. uzavření dohody o posunutí termínu zahájení plnění díla v případě neobdržení nebo pozdějšího obdržení dotace.

## 2. Čas plnění

2.1 Zahájení **29.08.2016**

Ukončení **27.09.2016**

Ukončením se rozumí oboustranné odsouhlasení předávacího protokolu.

2.2 Zhotovitel může dokončit dílo ještě před uplynutím sjednané lhůty (předčasné plnění není porušením smlouvy).

2.3 Doba ukončení plnění může být posunuta s ohledem na prodloužení se zahájením stavby v důsledku pozdějšího obdržení dotace objednatelem, či jiné nepředvídatelné události. Lhůta pro zhotovení díla bude také prodloužena o počet dní, po které nebude možno dílo realizovat z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Změna termínu ukončení bude uvedena po dohodě smluvních stran v dodatku k této smlouvě o dílo.

## 3. Cena díla

3.1 Za provedení díla v rozsahu, kvalitě a lhůtách podle čl. 1. smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne....., stanovena dohodou smluvních stran a která činí částku v českých korunách uvedenou v následující specifikaci:

Cena bez DPH 1,362.228,- Kč

DPH 286.068,- Kč

Cena včetně DPH 1,648.296,- Kč

slovy: jeden milion šest set čtyřicet osm tisíc dvě sta devadesát šest korun českých.

Cenová nabídka zhotovitele včetně položkového rozpočtu je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.

3.2 Cena díla zahrnuje veškeré práce v rozsahu předmětu díla dle čl. I této smlouvy o dílo.

3.3 Každá změna rozsahu a ceny díla v průběhu realizace díla bude dohodnuta mezi stranami a písemně stvrzena dodatkem ke smlouvě.

3.4 Cena díla může být zvýšena pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu díla. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena v průběhu plnění zvýšena.

#### **4. Financování stavby - platební podmínky**

4.1 Úhrada za dodávku a instalaci předmětu díla bude provedena na základě daňového dokladu vystaveného den následující po protokolárním předání a převzetí díla.

4.2 Fakturace proběhne se splatností faktury 30 dnů a to do výše 90 % ceny díla. Posledních 10% ceny díla bude uhrazeno do 30 dnů od odstranění případných zjevných vad a nedodělků. Objednatel si vyhrazuje upravit platební podmínky v souladu s podmínkami případné poskytnuté dotace, případně od smlouvy odstoupit při neobdržení dotace.

4.3 Zhotovitel vystaví fakturu–daňový doklad s náležitostmi uvedenými v zákoně o dani z přidané hodnoty v platném znění. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Splatnost faktury je dohodnuta na 30 dnů.

4.4 Rozhodným dnem pro posouzení včasnosti platby je den, kdy objednatel dal příkaz bance k úhradě faktury. Dnem doručení faktury se rozumí den osobního převzetí nebo v případě, že je faktura zaslána poštou, den jejího doručení; v případě pochybností je tímto dnem třetí pracovní den po jejím odeslání.

4.4 Faktura bude zaslána na adresu objednatele, uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel může fakturu vrátit v případě, jestliže:

- neobsahuje základní údaje daňového dokladu,
- neobsahuje odsouhlasený soupis skutečně provedených prací,
- obsahuje nesprávné cenové údaje,
- byla vystavena, aniž došlo k převzetí díla.

#### **5. Práva a povinnosti smluvních stran**

5.1 Předání a převzetí staveniště bude provedeno po dohodě objednatele a zhotovitele do 5 dnů od výzvy objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci, za jejíž správnost a úplnost odpovídá.

5.2 Od předání staveniště do předání dokončeného díla objednateli zodpovídá za svěřené staveniště a veškeré škody na něm zhotovitel. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a dalším škodám a nese do předání dokončeného díla objednateli veškerou zodpovědnost za škody, vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.

5.3 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetími osobami jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí.

5.4 Pokud nezačne zhotovitel s prováděním díla v termínu, sjednaném ve smlouvě o dílo, aniž mu v tom brání klimatické či jiné podmínky, má objednatel právo po zhotoviteli požadovat sankci ve výši 5% z ceny díla. Pokud nezačne s prováděním prací ani do jednoho týdne od sjednaného termínu, bude objednatelem písemně vyzván k plnění. Pokud přesto nezapočne s prováděním díla do dvou týdnů od sjednaného termínu, může objednatel od smlouvy jednostranně odstoupit.

5.5 Zhotovitel je povinen dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a dbát pokynů objednatele.

5.6 Vzhledem ke skutečnosti, že plnění díla bude probíhat na veřejně přístupných plochách, je zhotovitel povinen zajistit bezpečnost třetích osob, pohybujících se v místech provádění díla.

5.7 Zhotovitel je povinen umožnit objednateli soustavnou kontrolu prováděného díla.

5.8 Zhotovitel povede od převzetí staveniště do odstranění případných vad a nedodělků díla stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho vyhláškami. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli. Objednatel má právo nahlížet do

stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska.

5.9 Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to v daném případě vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

## 6. Ukončení prací, záruční doba

6.1. Dílo bude zhotovitelem předáno nejpozději do 27.09.2016, pokud se smluvní strany nedohodnou s ohledem na nepředvídatelné okolnosti jinak. Zhotovitel oznámí ukončení prací písemně (nebo elektronickou poštou) objednateli a vyzve jej k převzetí díla písemně nejpozději týden předem. Převzetí díla bude uskutečněno předávacím protokolem, v němž bude podrobně popsán stav předávaného díla a jeho případné vady a nedodělky. Uvedené vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

6.2 Objednatel zahájí přejímku díla do tří dnů od vyzvání k převzetí. Objednatel je povinen provést převzetí díla, pokud na něm nebudou zjevné vady bránící užívání díla. Vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

6.3 Po předání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do dvou dnů. Pro případ, že zhotovitel nedodrží uvedenou lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč denně za každý den prodlení.

6.4 Zhotovitel poskytuje záruku na jím provedené práce v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla objednateli. Pokud budou v díle použity výrobky nebo zařízení s kratší záruční lhůtou, bude jejich seznam s uvedením délky záruk na tyto výrobky součástí smlouvy o dílo. Po dobu záruční lhůty zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má vlastnosti stanovené uzavřenou SOD, právními předpisy platnými v době realizace díla, ustanoveními platných ČSN a předpisy výrobců zabudovaných materiálů.

6.5 Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla, nebo které vznikly na základě přímého příkazu objednatele zhotoviteli, ač zhotovitel objednatele na nevhodnost příkazu upozornil a dále za vady, které mají původ v nedostatečné údržbě.

## 7. Sankce

7.1 Mezi smluvními stranami byly dohodnuty tyto smluvní pokuty

- a) při prodlení s předáním dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- b) za neodstranění vad a nedodělků v daném termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč denně za každou vadu či nedodělek.
- c) zhotovitel má právo požadovat po objednateli v případě nedodržení termínu splatnosti faktury (daňového dokladu) smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

7.2 Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností z prokazatelného důvodu nedodržení cenových, kvalitativních a předpokládaných časových (tj. v případě zcela evidentní a zdokladovatelné nečinnosti) parametrů zhotovitelem. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z těchto důvodů, je povinen uhradit práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné dle této smlouvy o dílo včetně dodatků do 21 dnů od tohoto odstoupení a po předložení zhotovitelem zpracované a objednatelem odsouhlasené faktury na dosud provedenou část díla a dodaného materiálu. V případě takového odstoupení od smlouvy má právo objednatel požadovat po zhotoviteli sankci ve výši 5% z ceny díla.



## 8. Závěrečná ujednání

8.1 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními. Je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.

8.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemným vzestupně číslovaným dodatkem potvrzeným statutárními orgány smluvních stran.

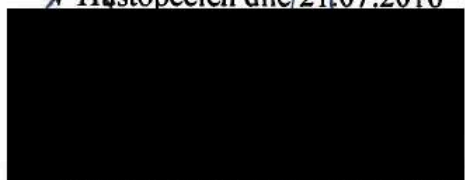
8.3 Smluvní strany sjednaly pro tuto smlouvu, že pokud není výslovně ve smlouvě uvedeno jinak, se veškeré vztahy vzniklé na základě této smlouvy řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

8.4 Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze smluvních stran dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

8.5 Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy

8.6 V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran.

X Hustopečích dne 21.07.2016



za zhotovitele  
**PIA-elektroslužby s.r.o.**  
Šafaříkova 23, 693 01 Hustopeče  
Tel.: 519 411 163  
IČ: 27739651, DIČ: CZ27739651



za objednatele

### Doložka

**dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů**

Město Hustopeče ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany města Hustopeče veškeré zákonem, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

V Hustopečích dne 21.07.2016



PaedDr. Hana Potměšilová  
starostka

### Přílohy:

Cenová nabídka zhotovitele ze dne 13.07.2016



## Nabídková cena

Akce : ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN  
NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH

Ivestor : MĚSTO HUSTOPEČE, DUKELSKÉ NÁM. 2/2, 693 17

Elektroinstalace	812 270,89 Kč	bez DPH
Stavební práce pro instalaci komory	119 283,13 Kč	bez DPH
Zemní práce pro elektro	430 673,64 Kč	bez DPH

**CELKEM :** 1 362 227,65 Kč bez DPH

V Hustopečích 13.7.2016





<b>PROPOJOVACÍ MATERIÁL, SVORKY</b>									
ÚPRAVA ROZVODNICE ER NA 80A	1 kpl	500,0	500,0	1300,0	1300,0	1300,0	1300,0	1800,0	1800,0
	1 kpl	1200,0	1200,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	3800,0	3800,0
<b>NOVÝ MĚSTSKÝ ÚŘAD</b>									
ROZVODNICE RE F5 - úprava stávající rozvodnice, rozbočení HDV a odvodu	1 KPL	1850,0	1850,0	2450,0	2450,0	2450,0	2450,0	4300,0	4300,0
Rozvodnice na omítku RE2 ER112/NVP7	1 ks	1250,0	1250,0	6960,0	6960,0	6960,0	6960,0	8210,0	8210,0
JISTIČ PLHT- 80B/3	1 ks	125,0	125,0	2449,0	2449,0	2449,0	2449,0	2574,0	2574,0
POMOCNÝ MATERIÁL	1 kpl	1200,0	1200,0	1320,0	1320,0	1320,0	1320,0	2520,0	2520,0
SKŘÍŇ DO VÝKLENKU Z TERMOSETU PRO PŘEPÍNAČ SÍŤI SS2	1 ks	1250,0	1250,0	5500,0	5500,0	5500,0	5500,0	6750,0	6750,0
PŘEPÍNAČ 80A 3.pól.Sít'-0-Záskok, DIN lišta	1 ks	250,0	250,0	4100,0	4100,0	4100,0	4100,0	4350,0	4350,0
SBĚRNICE HUP	1 kpl	250,0	250,0	500,0	500,0	500,0	500,0	750,0	750,0
PROPOJOVACÍ MATERIÁL, SVORKY	1 kpl	500,0	500,0	1300,0	1300,0	1300,0	1300,0	1800,0	1800,0
ÚPRAVA ROZVODNICE ER NA 80A	1 kpl	1200,0	1200,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	3800,0	3800,0
<b>KABELY CELOPLASTOVÉ A POHYBLIVÉ ŠŤŮRY</b>									
KABEL CYKY 5 X 25 MM2	440 M	21,6	9504,0	280,0	123200,0	123200,0	123200,0	132704,0	132704,0
KABEL CYKY 4 X 35 MM2	14 M	21,6	302,4	318,9	4464,6	4464,6	4464,6	4767,0	4767,0
CYA 16	26 M	15,6	405,6	35,7	928,2	928,2	928,2	1333,8	1333,8
<b>UKOČENÍ ŽIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠŤŮR</b>									
UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 25MM2	40 KS	30,6	1224,0	15,2	608,0	608,0	608,0	1832,0	1832,0
UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 35MM2	16 KS	32,4	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UKOČENÍ KABELU DO 5X25	8 KS	84,0	672,0	672,0	672,0	672,0	672,0	672,0	672,0
UKOČENÍ KABELU DO 4X35	4 KS	84,0	336,0	336,0	336,0	336,0	336,0	336,0	336,0
KONCOVKA SMRŠŤOVACÍ PRO 4-50	12 KS			144,0	1728,0	1728,0	1728,0	1728,0	1728,0

**ENERGETICKÝ VÝSUVNÝ SLOUPEK**

ENERGETICKÝ VÝSUVNÝ SLOUPEK SESTAVA 80A – 55 kW

9x 16A / 230V

1x 16A / 400V

1x 32A / 400V

ENERGETICKÝ VÝSUVNÝ SLOUPEK SESTAVA 80A – 55 kW

6x 16A / 230V

2x 16A / 400V

2x 32A / 400V

doprava, montáž, oživení, zaškolení

**UZEMNĚNÍ**UZEMŇOVACÍ VODIČ FEZN  $\phi$ 10mm

ZEMNÍČÍ PÁSKA FeZn 30x4 (0,95 kg/m)

HROMOSVODOVÁ SVORKA ZKUŠEBNÍ Sza

HROMOSVODOVÁ SVORKA PÁSKA-DRÁT SR3a

HROMOSVODOVÁ SVORKA PRO ZEMNÍČÍ PÁSKU SR2B

**OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE**

FOLIE VYSTRAZNA Z PVC,SIRKA 33CM

PRIPL.NA ZATAHOVANI KABELU DO CHRÁŇIČKY

POMOCNÝ MATERIÁL

3 ks	112861,0	338583,0	338583,0		
1 ks	128859,0	128859,0	128859,0		
4 kpl	7820,0	31280,0	31280,0		
16 M	13,4	214,4	12,5	200,0	414,4
185 M	8,7	1609,5	28,9	5346,5	6956,0
4 KS	38,00	152,00	28,20	112,8	264,8
8 KS	33,3	266,4	29,2	233,3	499,7
16 KS	26,4	422,4	19,1	305,6	728,0
185 M	16,5	3052,5	2,6	471,8	3524,3
312 M	42,6	13281,8			13281,8
3 %				671117,3	20133,5

<b>BOURACÍ PRÁCE</b>			
PRŮRAZ 40 CM ZD.CIHELNE	1 KS	63,0	63,0
PRŮRAZ 90 CM ZD.CIHELNE	9 KS	174,0	1566,0
NIKA ZD.CIH	2 M3	1050,0	2100,0
<b>HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA</b>			
POMOCNÉ ZEDNICKÉ PRÁCE	50 H	250,0	12500,0
POMOCNÉ PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	10 H	250,0	2500,0
UVEDENÍ DO PROVOZU	10 H	250,0	2500,0
SPOLUPRÁCE S REVIZ.TECHNIKEM	3 HOD	250,0	750,0
REVIZE ELEKTRO	12.HOD	450,0	5400,0
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	10 HOD	450,00	4500,00
<b>CELKEM ELEKTROINSTALACE</b>			<b>812 270,9 Kč</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revit. náměstí Hustopeče

Objekt: Stavební práce pro instalaci komory energetického štítu

Č.	KCN	Kód položky	ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>							
<b>1 Zemní práce</b>							
1	1001	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> 1,5*1,5*1,5*4	m <sup>3</sup>	13,500	1 400,00	18 900,00
2	2001	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	13,500	214,00	2 889,00
3	3001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	13,500	84,10	1 135,35
4	4001	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	13,500	212,00	2 862,00
5	5001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,500	184,00	2 484,00
6	6001	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	13,500	19,70	265,95
7	7001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 13,5*1,6	t	21,600	156,00	3 369,60
8	8001	17410110R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním RUCNÍ (3 375-0,675-0,225-0,161)*4 -0,8*0,8*1*4 Součet	m <sup>3</sup>	6,696	283,00	1 894,97
9	583	583438780	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 6,696*1,8*1,01	t	12,173	470,40	5 726,18
<b>2 Zakládání</b>							
10	002	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm 1,5*1,5*0,3*4	m <sup>3</sup>	2,700	1 250,00	3 375,00
11	271	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm otevřený výkop	m	4,000	300,00	1 200,00

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revít. náměstí Hustopeče

Objekt: Stavební práce pro instalaci komory energetického štítku

Č.	KCN	Kód položky	ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
12 011		63131122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,900	3 340,00	3 006,00
			1,5*1,5*0,1*4		0,900		
<b>8 Trubní vedení</b>							
13 271		89517R	Osazení komory	kus	4,000	763,00	3 052,00
14 271		899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rájmů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	664,00	2 656,00
			"víko komory" <sup>4</sup>		4,000		
15 271		899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,932	3 260,00	6 288,32
			"obetonování komory-u dna"				
			1,5*0,35*0,2*4		0,420		
			0,8*0,35*0,2*4		0,224		
			"obetonování komory-u víka"				
			(1,5*1,5-0,8*0,8)*0,2*4		1,288		
			S t		1 932		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
16 R		5991	Demontáž povrchů a zpětná úprava povrchu nad komorami (kolem víka)	soub	4,000	1 500,00	6 000,00
17 R		98801	Výplň víka pro zatrávnění	kus	2,000	660,00	1 320,00
18 R		98802	Výplň víka zadlážděním kamenem	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
19 R		99101	Izolace prostupů gumoasfaltem	kus	40,000	660,00	26 400,00
			"předpoklad "10*4"		40,000		
		998	Přesun hmot				



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revít. náměstí Hustopeče

Objekt: Stavební práce pro instalaci komory energetického štítu

Č.	KCN	Kód položky	ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
20	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,138	1 020,00	15 440,76
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>							
21	721	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	4,000	877,00	3 508,00
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
<b>VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							
22	000	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,000	500,00	500,00
23	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	500,00	500,00
<b>VRN2 Příprava staveniště</b>							
24	000	020001000	Příprava staveniště	soub	1,000	500,00	500,00
<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>							
25	000	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00
26	000	034002000	Zabezpečení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00
<b>VRN4 Inženýrská činnost</b>							
27	000	040001000	Inženýrská činnost	soub	1,000	400,00	400,00
<b>VRN6 Územní vlivy</b>							
28	000	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	500,00	500,00
<b>VRN7 Provozní vlivy</b>							

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revit. náměstí Hustopeče

Objekt: Stavební práce pro instalaci komory energetického štítu

Č.	KCN	Kód položky	ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
29	000	070001000	Provozní vlivy	soub	1,000	500,00	500,00
<b>Celkem</b>							<b>119 283,13</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revít. náměstí Hustopeče

Objekt: Zemní práce pro elektro

Č.	KCN	Kód položky	ZŘÍZENÍ NÁPOJNÝCH MÍST A KABELOVÉ ROZVODY NN NA DUKELSKÉM NÁMĚSTÍ V HUSTOPEČÍCH	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>							
<b>1 Práce a dodávky HSV</b>							
<b>1 Zemní práce</b>							
1	221	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspávané MC "trasa 8*27*0,5	m2	13,500	198,00	2 673,00
2	221	113106021	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2 "trasa 5*5*0,6 "trasa 3*27*0,6 "trasa 1*20,5*0,6 Součet	m2	31,500	114,00	3 591,00
3	221	113106023	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2 "trasa 0*17*0,5	m2	8,500	102,00	867,00
4	221	113106052	Rozebrání dlažeb při překopec vozovek z velkých kostek do lože ze živice plochy do 15 m2 "trasa 7*32*0,5	m2	16,000	149,00	2 384,00
5	001	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "předpoklad"15	m3	15,000	377,00	5 655,00
6	001	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4 "startovací jáma protlaku" 2*2,5*1 "konečná jáma protlaku"1*1*1 S i	m3	6,000	1 160,00	6 960,00
7	001	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	6,000	211,00	1 266,00

8 001	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	47,251	1 340,00	63 316,34
		"trasa 0"17*0,45*0,7		5,355		
		"trasa 1"20,5*0,45*0,7		6,458		
		"trasa 2"5,5*0,45*0,7		1,733		
		"trasa 3"27*0,45*0,7		8,505		
		"trasa 4"9*0,45*0,7		2,835		
		"trasa 5"5*0,45*0,7		1,575		
		"trasa 6"7*0,45*0,7		2,205		
		"trasa 7"32*0,45*0,7		10,080		
		"trasa 8"27*0,45*0,7		8,505		
		Součet		47,251		
9 001	141720005	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 a 2	m	8,000	1 680,00	13 440,00
10 345	345713520	trubka elektroinstalaci ohebná Kopiflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	8,000	54,00	432,00
		EAN 8596057698208				
11 001	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	21,002	212,00	4 452,42
12 001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,002	184,00	3 864,37
		15,751+5,251		21,002		
13 001	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	21,002	19,70	413,74
14 001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	33,603	156,00	5 242,07
		21,002*1,6		33,603		
15 001	17410110R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním RUČNÍ	m3	21,569	283,00	6 104,03
		"startovací jáma protlaku"				
		2*2,5*1		5,000		
		"konečná jáma protlaku"1*1*1		1,000		
		Mezisoučet		6,000		
		"rýhy"				
		36,571-5,251-15,751		15,569		
		Mezisoučet		15,569		
		"et"		21,569		
16 001	175102101	Obsypání potrubí při překopecch inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	15,751	589,00	9 277,34
		"trasa 0"17*0,35*0,3		1,785		

		"trasa 1" 20,5*0,35*0,3			2,153			
		"trasa 2" 5,5*0,35*0,3			0,578			
		"trasa 3" 27*0,35*0,3			2,835			
		"trasa 4" 9*0,35*0,3			0,945			
		"trasa 5" 5*0,35*0,3			0,525			
		"trasa 6" 7*0,35*0,3			0,735			
		"trasa 7" 32*0,35*0,3			3,360			
		"trasa 8" 27*0,35*0,3			2,835			
		Součet			15,751			
17	583373400	kamenivo třezéné drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.	t		57,270	357,60		20 479,75
		15,751*1,8*1,01			28,635			
18	231	Založení parkového trávníku výsevem vč. úpravy plochy a zeminy a dodávky travního semena	m2		26,100	53,30		1 391,13
		"trasa 2" 5,5*0,6			3,300			
		"trasa 4" 9*0,6			5,400			
		Součet			8,700			
		<b>4</b>						
19	271	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkopísku	m3		5,251	908,00		4 767,91
		"trasa 0" 17*0,35*0,1			0,595			
		"trasa 1" 20,5*0,35*0,1			0,718			
		"trasa 2" 5,5*0,35*0,1			0,193			
		"trasa 3" 27*0,35*0,1			0,945			
		"trasa 4" 9*0,35*0,1			0,315			
		"trasa 5" 5*0,35*0,1			0,175			
		"trasa 6" 7*0,35*0,1			0,245			
		"trasa 7" 32*0,35*0,1			1,120			
		"trasa 8" 27*0,35*0,1			0,945			
		Σ			5,251			
		<b>5</b>						
		<b>Komunikace pozemní</b>						
20	R	Dodávka a montáž chráničky potrubí d63	m		103,000	186,00		19 158,00
		"trasa 1" 17			17,000			
		"trasa 3" 27			27,000			
		"trasa 7" 32			32,000			
		"trasa 8" 27			27,000			
		Σ			103,000			



21	221	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	81,300	247,00	20 081,10
			"trasa 0" 17*0,6		10,200		
			"trasa 1" 20,5*0,6		12,300		
			"trasa 3" 27*0,6		16,200		
			"trasa 5" 5*0,6		3,000		
			"trasa 6" 7*0,6		4,200		
			Mezisoučet		45,900		
			"trasa 7" 32*0,6		19,200		
			"trasa 8" 27*0,6		16,200		
			Mezisoučet		35,400		
			S t		81 300		
			Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	35,400	410,00	14 514,00
			"trasa 7" 32*0,6		19,200		
			"trasa 8" 27*0,6		16,200		
			Součet		35,400		
			Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	35,400	1 720,00	60 888,00
			"trasa 7" 32*0,6		19,200		
			"trasa 8" 27*0,6		16,200		
			Součet		35,400		
			<b>998</b>				
			<b>Přesun hmot</b>				
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	114,172	1 020,00	116 455,44
			<b>VRN</b>				
			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
			<b>VRN1</b>				
			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
			Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
			<b>VRN2</b>				
			<b>Příprava staveniště</b>				
			Příprava staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
			<b>VRN3</b>				
			<b>Zařízení staveniště</b>				

28 000	030001000	Zařízení stavenišť		soub	1,000	6 000,00	6 000,00
29 000	034002000	Zabezpečení stavenišť		soub	1,000	8 000,00	8 000,00
	<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>					
30 000	040001000	Inženýrská činnost		soub	1,000	4 000,00	4 000,00
	<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>					
31 000	060001000	Územní vlivy		soub	1,000	5 000,00	5 000,00
	<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>					
32 000	070001000	Provozní vlivy		soub	1,000	5 000,00	5 000,00
		<b>Celkem</b>					<b>430 673,64</b>