

# Smlouva o dílo


dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.

## I. Smluvní strany

**Zhotovitel:**  
Místo podnikání

**Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.,**  
U Lazara 22, 284 01 Kutná Hora – Karlov

IČ  
DIČ :  
bankovní spojení  
číslo účtu:  
zastoupená :

49 54 95 11  
CZ49 54 95 11  
  
- jednatel

dále jako „zhotovitel“

**Objednatel :**  
se sídlem  
IČ :  
DIČ :  
bankovní spojení :  
číslo účtu :  
zastoupené :

**Město Kutná Hora**  
**Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora**  
00236195  
CZ00236195  
ČS Kutná Hora  
27-4444212389  
 starostou města

dále jako "objednatel"

uzavírají tuto **smlouvu o dílo,**

kteřou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí a zaplacení řádně provedeného díla, to vše za těchto dále uvedených podmínek:

## II. Předmět plnění smlouvy

Zhotovitel provede pro objednatele :

Stavební práce související s provedením stavebních úprav: pokládka **napájení kabelového vedení veřejného osvětlení cyklostezky Vrchlice v Kutné Hoře**, dle projektové dokumentace „VO – cyklostezka Vrchlice Kutná Hora, napojení nového kabelového vedení VO pro napájení kabelového vedení VO cyklostezky a výměna stávajícího RE a RVO, část S001, zpracované Josefem Salákem v 10/2020, archivní číslo 546-29/2019\_ a dodržování pokynů obsažených ve vyjádření od příslušných dotčených orgánů.

Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost veškerých výměr uvedených v položkovém rozpočtu, který byl podkladem pro uzavření smlouvy o dílo.

Součástí díla je:

-veškeré revize a funkční zkoušky, odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě vzniklé při opravách a likvidace zařízení staveniště včetně dokladu o likvidaci a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem v platném znění.

-případné rozebrání, očištění původní vytěžené dlažby, obrubníků pokud se objeví, tak aby mohl tento materiál být použit zpět na zadláždění a jeho uložení na skládku TS-KH. Uložení bude zaznamenáno předávacím protokolem o předání a převzetí.



- odvoz a uložení stávajících stožárů V.O do areálu TS-KH. Uložení bude zaznamenáno předávacím protokolem o předání a převzetí.

- veškeré stavební, přechodné a dopravní značení včetně nutných záborů a vyřízení potřebných povolení od policie ČR a odboru dopravy Kutná Hora.
- nutná koordinace prací se správci inženýrských sítí

Předmětem díla je dále i zhotovení:

**a) Dokumentace skutečného provedení stavby**, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:

- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele

**b) Zhotovení a předání geodetického zaměření stavby** v písemné a digitální formě (JTSK, B.p.v.), CD ve formátu DGN nebo DWG ve formátu dle požadavků zadavatele pro vložení dat do technické mapy města Kutná Hora (DTMM), kontaktní osoba , oddělení informatiky MěÚ KH, tel:  PD bude odevzdána ve 3 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě

### III. Cena díla

1. Objednatel schválil cenu dle cenové nabídky vypracované zhotovitelem a je ve výši:

Cena bez DPH	672 619,69,-Kč
DPH 21%	141 250,13,-Kč
<b>Cena s DPH</b>	<b>813 869,82,-Kč</b>

2. Tuto cenu považují účastníci smlouvy za maximální, se zahrnutím všech výdajů nutných a souvisejících s celým průběhem zakázky zadaného rozsahu.
3. Vyskytne-li se potřeba provedení dalších prací (vícepráce), mohou být další práce provedeny pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat rovněž ujednání o ceně víceprací. Cena víceprací bude vycházet z nabídkové ceny. V případě provedení víceprací bez písemného dodatku ke smlouvě a ujednání o ceně, nemá zhotovitel nárok požadovat zaplacení provedených víceprací. Pro placení těchto víceprací platí ujednání této smlouvy pro úhradu faktur obdobně.
4. K navýšení nabídkové ceny může dále dojít v případě, že v průběhu plnění zakázky dojde ke změně daňových předpisů majících vliv na konečnou nabídkovou cenu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s rozsahem předmětu díla.

### IV. Platební a dodací podmínky

1. Dílo bude provedeno bez počáteční zálohy.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat objednateli průběžné dílčí měsíční faktury za provedené práce a dodávky zařízení odsouhlasené objednatelem, ale pouze do max. výše 90% ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude objednatelem uhrazeno po předání a převzetí díla a po odstranění případných vad a nedodělků díla, které budou

uvedeny v předávacím protokolu o předání a převzetí díla na základě konečné faktury, kterou zhotovitel vystaví a předá objednateli do 7 dnů od předání a převzetí díla.

3. Forma úhrady faktur je bezhotovostní převod na účet zhotovitele.
4. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 21 dnů po doručení faktur zhotovitelem objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Faktury musí obsahovat obvyklé náležitosti daňového dokladu. Formální vady faktur (např. chybné vyúčtování ceny, nesprávné uvedení nebo absence jiných údajů) jsou důvodem k vrácení faktury zhotoviteli.
6. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí odepsání uvedené částky z účtu objednatele.
7. o předání díla bude sepsán zápis (protokol o předání a převzetí díla), z něhož bude patrný stav dodávky v okamžiku předání díla.
8. K převzetí vyzve zhotovitel objednatele průkazným způsobem 5 dnů předem.

#### V. Termíny a místo plnění

1. Objednatel připraví a předá místo výkonu díla nejdéle jeden den před zahájením prací zhotovitelem, pokud nebude dohodnuto jinak.

Termín zahájení prací 17.2. 2021

**Termín předání díla nejpozději do: 31.3. 2021**

Místo plnění: na pozemcích parcelní číslo. 4578, 2560/5, 2560/17, 2560/2, 2722/6, 3657/2, 4523/27 v katastrálním území Kutná Hora Hlouška.

#### VI. Kontaktní osoby

Osoby zodpovědné za realizaci této zakázky jsou:

- za zhotovitele



a



- za objednatele



a



#### VII. Sankce

Nezaplatí-li objednatel včas fakturu, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý jeden den prodlení. Nepředá-li zhotovitel svým zaviněním dílo bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu, uhradí objednateli za

každý den prodlení s předáním díla smluvní pokutu 3500,- Kč, která se odečte od fakturované ceny.

Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou, a to ani v části přesahující smluvní pokutu.

### **VIII. Povinnosti smluvních stran**

- 1) Náklady spojené s umístěním materiálu na veřejném prostranství, odvozem stavebního odpadu a úklidem staveniště jsou v režii zhotovitele.
- 2) Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do svých prostor v místě plnění předmětu díla dle této smlouvy.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případně vzniklým škodám při provádění díla podle této smlouvy.
- 4) Za účelem provádění prací nebude zhotovitel vyžadovat, mimo ujednání uvedená v této smlouvě, součinnost objednatele.
- 5) Zhotovitel se zavazuje provádět v průběhu realizace průběžné úklidové práce, udržovat čistotu a pořádek na staveništi a v jeho okolí, činit taková opatření, aby chránil majetek objednatele a po ukončení prací uvést veškeré dotčené plochy do původního stavu.
- 6) Zhotovitel ručí, že předmět díla nebude mít nedostatky jakosti, které mají vliv na funkci předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude odpovídat doporučeným ČSN.
- 9) Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnostech na pracovištích objednatele ve smyslu §103, odst. 1 písm. f) a g), zákona č.262/2006 Sb. (Zákoníku práce)
- 10) Zhotovitel je povinen vést stavební a montážní deník.

### **IX. Odstoupení od smlouvy**

Podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy je:

- vyhlášení konkurzu na majetek kterékoliv ze smluvních stran
- bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 14 dnů
- odchýlení se při realizaci díla od PD, případně provádění díla v nesouladu s platnou normou

### **X. Záruky**

- 1) Záruční doba na provedené stavební práce činí **60 měsíců** ode dne protokolárního předání díla dle této smlouvy, záruční doba na zabudovaná zařízení je shodná se záruční dobou poskytovanou výrobcem těchto zařízení.

- 2) Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady do 14 dnů od obdržení reklamace, bude-li tato reklamace oprávněná, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 3) Zhotovitel nenese odpovědnost za škody, které budou způsobeny objednatelem nebo třetí osobou.
- 4) V záruční době bude zhotovitel bezplatně opravovat případné závady, na které se budou vztahovat podmínky záruky.
- 5) V případě závady na předmětu díla, na kterou se nebude vztahovat záruka, se zavazuje zhotovitel provést opravu závady za úplatu. K tomu strany sepíší samostatnou smlouvu o provedení takové práce.
- 6) Zhotovitel se dále zavazuje provádět podle svých kapacitních možností opravy závad předmětu díla i po skončení záruční doby zde uvedené a to za sjednanou cenu.

#### **XI. Závěrečná ustanovení**

- 1) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích a každá strana obdrží dvě provedení.
- 2) Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, formou číslovaných dodatků.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 3240/2015 Sb.

#### **Doložka**

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města Kutné Hory č. 97/21 ze dne 10.2.2021.

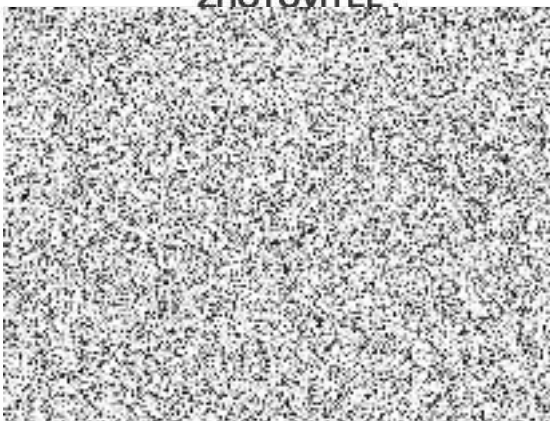
**V Kutné Hoře dne 17.2. 2021**

**OBJEDNATEL**



*starosta města*

**ZHOTOVITEL :**





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: CYKLOSTEZKA  
Stavba: VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

KSO:  
Okres: KH - Kutná Hora


CC-CZ:  
Datum: 18.09.2020

Zadavatel:  
Město Kutná Hora

IČ: 00236195  
DIČ: CZ00236195

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projekční firma:  


IČ: 71256555  
DIČ:

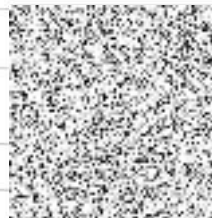
Poznámka:

Cena bez DPH

Sazba daně  
DPH základ. přenesená 21,00%

Základ daně  


Cena s DPH v CZK



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CYKLOSTEZKA

Stavba: VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Okres: KH - Kutná Hora

Datum: 18.09.2020

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projekční firma:

Uchazeč:



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

PS 01 Demontáž stáv. RE a RVO a montáž nového  
RE a RVO na č.p. 641  
SO 01 Montáž kabelového vedení veřejného  
osvětlení  
VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY



PRO  
STA  
VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

PS 01 - Demontáž stáv. RE a RVO a montáž nového RE a RVO na č.p. 641

KSO: 828 75

Okres: KH - Kutná Hora

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projekční firma:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.09.2020

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:



DIČ:

Cena bez DPH

DPH zákl. přenesená

Základ daně

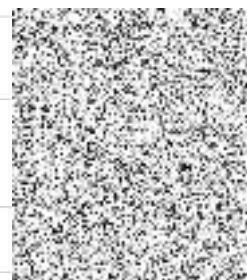


Sazba daně

21,00%

Cena s DPH

v CZK



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

PS 01 - Demontáž stáv. RE a RVO a montáž nového RE a RVO na č.p. 641

Okres:

KH - Kutná Hora

Datum:

18.09.2020

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Projekční firma:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

PS 01 - Demontáž stáv. RE a RVO a montáž nového RE a RVO na č.p. 641

Okres: KH - Kutná Hora

Datum: 18.09.2020

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projekční firma:



Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
1	zhot	ORCAVE 401-550	Inteligentní rozvaděč ORCAVE 401-550	KS	1,000		
2	zhot	RVO 1	Skříň 3 pro RVO Orcave 401-550 - 3 větve	KS	1,000		
P			Poznámka k položce: Skříň 3 pro RVO Orcave 401-550 (3 větve, distribuční část, sokl, základ)				
3	M	PBJA58A	ZACISTENI OTVORU NA OMITCE, STUKOVA SMES	M2	2,000		
4	zhot	9870011320	VYK> SMES VAPENA STUKOVA VNEJSI RUCNE	KG	8,200		
VV			2*4,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,200		
5	D	PDKA03A	MONT.ELMEROVE DESKY VC.UPEV.BEZ ZAP.VOD.	KS	1,000		
6	D	PFRA14A	SKRIN SR422/NVW2 DCK 12X400A LISTA ZED	KS	1,000		
7	D	PCFA20A	KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2,PEVNE ULOZENY	M	4,000		
8	M	PCAA27A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV ULOZ.POD OMITKOU	M	4,000		
9	zhot	1003636410	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1000V	M	4,200		
VV			4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200		
10	M	PEKA59A	PRURAZ CIHLOVE ZDI TLOUSTKA 30 CM	KS	1,000		
11	zhot	9870011340	VYK> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	7,600		
VV			1*7,6 'Přepočtené koeficientem množství		7,600		
12	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	4,000		
13	zhot	9870011330	VYK> POJIVO SADROVE G-2-B-II BAL. 30KG	KG	0,800		
VV			4*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	zhot	9870011340	VYK> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	38,000		
	VV		4*9,5 'Přepočtené koeficientem množství		38,000		
15	D	PFLA24A	POJISTKA VALCOVA NN VEL.10X38 GG 20A	KS	16,000		
16	D	PFLA62A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.2 GG 80A	KS	3,000		
17	M	PFLA62A	POJISTKA NOZOVA NN VEL.2 GG 80A	KS	3,000		
18	zhot	1003655260	POJISTKA NOZOVA PNA2 80A GG	KS	3,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

**SO 01 - Montáž kabelového vedení veřejného osvětlení**

KSO: 828 75  
Okres: KH - Kutná Hora

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2020

Zadavatel:  
Město Kutná Hora

IČ: 00236195  
DIČ: CZ00236195

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projekční firma:



IČ:   
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH

Základ daně

Sazba daně  
21,00%

Cena s DPH

v CZK



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

**SO 01 - Montáž kabelového vedení veřejného osvětlení**

Okres:

KH - Kutná Hora

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18.09.2020

Projekční firma:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

**SO 01 - Montáž kabelového vedení veřejného osvětlení**

Okres:

KH - Kutná Hora

Datum:

18.09.2020

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Projektční firma:



Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	M	PEAA13A	SEJMŮTI DRNU	M2	76,700			
	VV		118*0,65					
2	M	PEQA01A	POLOZENI DRNU	M2	76,700			
	VV		118*0,65					
3	zhot	ORCAVE	Rozvodnice Orcave DB 580	KS	2,000			
4	M	PENA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	2,000			
5	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,040			
	VV		2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
6	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,106			
			DIN1151-5T					
	VV		2*0,053 'Přepočtené koeficientem množství					
7	M	PENA25A	ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC.TRASY	M	498,000			
8	M	PCMA96A	CEPICKA KABEL.SMRST. TYP KTK70/25 SKELDO	KS	8,000			
	VV		4					
	VV		4					
9	zhot	1000038740	CEPICKA KABEL.SMRST. KTK 70/25	KS	8,000			
	VV		4					
	VV		4					
10	M	PCCA27A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV VOLNE ULOZENY	M	412,000			
	VV		2*166					
	VV		50					
	VV		30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	zhot	1003636410	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1000V	M	432,600			
	vv		2*166		332,000			
	vv		50		50,000			
	vv		30		30,000			
	vv		412*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		432,600			
12	M	PCCA65A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV PEVNE ULOZENY	M	24,000			
	vv		12		12,000			
	vv		12		12,000			
13	zhot	1003636410	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1000V	M	25,200			
	vv		12		12,000			
	vv		12		12,000			
	vv		24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
14	M	PCAA27A	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1KV ULOZ.POD OMITKOU	M	6,000			
15	zhot	1003636410	KABEL 1-CYKY-J 4X16 1000V	M	6,300			
	vv		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
16	zhot	RVO-2	rozvaděč RVO-2 -PR 1M	KS	1,000			
17	zhot	S-FTP	CAT 7 S-FTP	M	211,000			
	vv		175		175,000			
	vv		36		36,000			
18	zhot	KOMORA	komora 1730/18 s litinovým víkem B125	KS	1,000			
19	M	POAA01A	TRUBKA HDPE40/33 K ZOK, CERVENA, VOLNE	M	196,000			
	vv		166		166,000			
	vv		30		30,000			
20	zhot	9871000100	OI>TRUBKA OCHR. HDPE 40/33MM, CERVENA	M	205,800			
	vv		166		166,000			
	vv		30		30,000			
	vv		196*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		205,800			
21	M	POAA51A	TRUBKA HDPE40/33 K ZOK, CERVENA, PEVNE	M	15,000			
	vv		9		9,000			
	vv		6		6,000			
22	zhot	9871000100	OI>TRUBKA OCHR. HDPE 40/33MM, CERVENA	M	15,750			
	vv		9		9,000			
	vv		6		6,000			
	vv		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
23	M	POAA18A	KONTROLA PRUCHODNOSTI TRUB.HDPE PRO ZOK	KS	2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	POAA19A	KONTROLA TLAKUTESNOSTI TRUB.HDPE PRO ZOK	KS	2,000			
25	M	POAA30A	KONCOVKA NA TRUBCE HDPE 40MM PRO ZOK	KS	2,000			
26	zhot	9871000800	OI>KONCOVKA TRUBKY HDPE PR.40MM	KS	2,000			
27	M	POAA31A	KONCOVKA S VENTILKEM NA TR.HDPE40 NA ZOK	KS	2,000			
28	zhot	9871000900	OI>KONCOVKA TR. HDPE PR.40MM S VENTILKEM	KS	2,000			
29	M	POAA42A	PRICHYTKA SONAP D29-40 PRO TR.HDPE40 ZOK	KS	8,000			
30	zhot	1000037190	PRICHYTKA SONAP PR.29- 40 MM 637540	KS	8,000			
			637 540					
31	M	POAA47A	ZNACENI SJZ TR.HDPE PRO ZOK PRI VYUSTENI	KS	4,000			
32	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,040			
	vv		4*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
33	zhot	1003682360	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	BAL	0,080			
	vv		4*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,080			
34	M	POAA49A	OZNACENI TR. HDPE ZOK V ZEMI ,BALL MARKER	KS	4,000			
35	zhot	1000080430	ZNACKA KABELOVA BALL MARKER 1402	KS	4,000			
36	M	POAA43A	PRUCHODKA TESNICI OCHR.TRUBKA/ZOK PR40MM	KS	2,000			
37	zhot	9871001200	OI>PRUCHODKA TESNICI TRUBKA/ ZOK PR.40MM	KS	2,000			
			JACKMOON					
38	M	PEKA59A	PRURAZ CÍHLOVE ZDI TLOUSTKA 30 CM	KS	4,000			
39	zhot	9870011340	VYK> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	30,400			
	vv		4*7,6 'Přepočtené koeficientem množství		30,400			
40	M	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	8,000			
41	zhot	9870020210	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,016			
	vv		8*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
42	zhot	9870020220	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,504			
	vv		8*0,063 'Přepočtené koeficientem množství		0,504			
43	zhot	9870020270	VYK> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS	2,000			
	vv		8*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
44	M	PMEA26A	ODSTRAN.CHODNIKU OBALOVANA DRT NAD VYKOP	M2	14,300			
	vv		22*0,65		14,300			
45	zhot	9870020300	VYK> KOTOUČ REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,029			
	vv		22*0,65		14,300			
	vv		14,3*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
46	M	PMEA27A	ZRIZENI CHODNIKU OBALOVANA DRT NAD VYKOP	M2	14,300			
	vv		22*0,65		14,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	416,988			
	VV		22*0,65		14,300			
	VV		14,3*29,16 'Přepočtené koeficientem množství		416,988			
48	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	4 769,050			
	VV		22*0,65		14,300			
	VV		14,3*333,5 'Přepočtené koeficientem množství		4 769,050			
49	zhot	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	34,749			
	VV		22*0,65		14,300			
	VV		14,3*2,43 'Přepočtené koeficientem množství		34,749			
50	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	1,716			
	VV		22*0,65		14,300			
	VV		14,3*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		1,716			
51	zhot	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	59,631			
	VV		22*0,65		14,300			
	VV		14,3*4,17 'Přepočtené koeficientem množství		59,631			
52	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	1 658,800			
	VV		22*0,65		14,300			
	VV		14,3*116 'Přepočtené koeficientem množství		1 658,800			
53	M	PMEA28A	ODSTRAN.CHODNIK OBALOVANA DRT MIMO VYKOP	M2	11,000			
	VV		22*0,5		11,000			
54	M	PMEA29A	ZRIZENI CHODNIK OBALOVANA DRT MIMO VYKOP	M2	11,000			
	VV		22*0,5		11,000			
55	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	320,760			
	VV		22*0,5		11,000			
	VV		11*29,16 'Přepočtené koeficientem množství		320,760			
56	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 834,250			
	VV		22*0,5		11,000			
	VV		11*166,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 834,250			
57	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	1 276,000			
	VV		22*0,5		11,000			
	VV		11*116 'Přepočtené koeficientem množství		1 276,000			
58	M	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	8,000			
59	M	PMEA61A	ODSTRAN. VOZOVKY OBALOVANA DRT NAD VYKOP	M2	18,400			
	VV		0,8*23		18,400			
60	zhot	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,037			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV		0,8*23		18,400	
			VV		18,4*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,037	
61	M	PMEA62A	ZRIZENI VOZOVKY OBALOVANA DRT NAD VYKOP	M2			26,400	
			VV		0,8*33		26,400	
62	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG			5 742,000	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*217,5 'Přepočtené koeficientem množství		5 742,000	
63	zhot	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG			64,152	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*2,43 'Přepočtené koeficientem množství		64,152	
64	zhot	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG			3 168,000	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*120 'Přepočtené koeficientem množství		3 168,000	
65	zhot	9870020140	VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG			4 514,400	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*171 'Přepočtené koeficientem množství		4 514,400	
66	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG			3,168	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		3,168	
67	zhot	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG			110,088	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*4,17 'Přepočtené koeficientem množství		110,088	
68	zhot	9870020320	VYK> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG			9 424,800	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*357 'Přepočtené koeficientem množství		9 424,800	
69	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG			2 508,000	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*95 'Přepočtené koeficientem množství		2 508,000	
70	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG			3 669,600	
			VV		0,8*33		26,400	
			VV		26,4*139 'Přepočtené koeficientem množství		3 669,600	
71	M	PMEA63A	ODSTRAN.VOZOVKY OBALOVANA DRT MIMO VYKOP	M2			11,500	
			VV		0,5*23		11,500	
72	M	PMEA64A	ZRIZENI VOZOVKY OBALOVANA DRT MIMO VYKOP	M2			11,500	
			VV		0,5*23		11,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	zhot	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	1 380,000			
	VV		0,5*23		11,500			
	VV		11,5*120 'Přepočtené koeficientem množství		1 380,000			
74	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	1 092,500			
	VV		0,5*23		11,500			
	VV		11,5*95 'Přepočtené koeficientem množství		1 092,500			
75	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 598,500			
	VV		0,5*23		11,500			
	VV		11,5*139 'Přepočtené koeficientem množství		1 598,500			
76	M	PMEA45A	ODSTRAN. CHODNIKU BETON.DLAZBA NAD VYKOP	M2	23,500			
	VV		0,5*47		23,500			
77	M	PMEA46A	ZRIZENI CHODNIKU BETON. DLAZBA NAD VYKOP	M2	23,500			
	VV		0,5*47		23,500			
78	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	1 130,115			
	VV		0,5*47		23,500			
	VV		23,5*48,09 'Přepočtené koeficientem množství		1 130,115			
79	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	10 171,035			
	VV		0,5*47		23,500			
	VV		23,5*432,81 'Přepočtené koeficientem množství		10 171,035			
80	zhot	9870020070	VYK> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	2 373,500			
	VV		0,5*47		23,500			
	VV		23,5*101 'Přepočtené koeficientem množství		2 373,500			
81	zhot	9870020250	VYK> DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	5,875			
	VV		0,5*47		23,500			
	VV		23,5*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		5,875			
82	zhot	ROST	Rošt 3x12 modulů s krytem	KS	1,000			
83	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	16,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		2*4		8,000			
84	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRÁŽNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	390,000			
	VV		138*2		276,000			
	VV		3*28		84,000			
	VV		30		30,000			
85	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	3,120			
	VV		138*2		276,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*28		84,000			
	VV		30		30,000			
	VV		390*0,008 'Přepočtené koeficientem množství		3,120			
86	M	PEJA03A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 65 CM,BEZ ZAKRYTI	M	138,000			
	VV		138		138,000			
87	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	33 120,000			
	VV		138		138,000			
	VV		138*240 'Přepočtené koeficientem množství		33 120,000			
88	M	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	58,000			
	VV		28		28,000			
	VV		30		30,000			
89	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	7 424,000			
	VV		28		28,000			
	VV		30		30,000			
	VV		58*128 'Přepočtené koeficientem množství		7 424,000			
90	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/50 OHEBNA	M	608,000			
	VV		2*166		332,000			
	VV		166		166,000			
	VV		30		30,000			
	VV		30		30,000			
	VV		50		50,000			
91	zhot	1000174090	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M	M	608,000			
	VV		2*166		332,000			
	VV		166		166,000			
	VV		30		30,000			
	VV		30		30,000			
	VV		50		50,000			
92	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	166,000			
93	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	166,000			
94	M	PCHA32A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-STAV.VED	KS	8,000			
95	zhot	1000291460	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS	BAL	0,080			
	VV		8*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,080			
96	zhot	1003682360	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS	BAL	0,160			
	VV		8*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,160			
97	M	PCHA34A	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-STAV.VED.	KS	8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	zhot	1000055870	STITEK PVC NA KABELU-359050	KS	8,000			
99	zhot	1000291130	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS	BAL	0,080			
	vv		8*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,080			
100	M	PEAA16A	ODSTR.DREVITEHO POROSTU,TVRDY-STR.HUSTY	M2	5,000			
101	M	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	18,000			
	vv		9		9,000			
	vv		9		9,000			
102	zhot	9880003200	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,072			
			EMAIL S2013/5300					
	vv		9		9,000			
	vv		9		9,000			
	vv		18*0,004 'Přepočtené koeficientem množství		0,072			
103	zhot	9880003300	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,018			
			EMAIL S2013/6200					
	vv		9		9,000			
	vv		9		9,000			
	vv		18*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
104	zhot	1003634130	SVORKA SR 2B SPOJ. PASEK 30X4	KS	4,000			
	vv		2		2,000			
	vv		2		2,000			
105	M	PDQA02A	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	M	18,000			
	vv		9		9,000			
	vv		9		9,000			
106	zhot	1003632540	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/48AM (BAL.25KG)	KG	18,000			
	vv		9		9,000			
	vv		9		9,000			
107	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	2,000			
108	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,020			
	vv		2*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
109	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,006			
	vv		2*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
110	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,480			
	vv		2*0,24 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
111	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	4,000			
112	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		W	4*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
113	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,060			
		VV	4*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
114	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,576			
		VV	4*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		0,576			
115	M	PENA21A	ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU	M	20,000			
116	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,120			
		VV	20*0,006 'Přepočtené koeficientem množství		0,120			
117	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,020			
		VV	20*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
118	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	2,880			
		VV	20*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
119	M	PDQA11A	UZEM.V ZEMI-FEZN 30X4 V PODM.MEST.ZAST.	M	196,000			
		VV	166		166,000			
		VV	30		30,000			
120	zhot	1003632540	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/48AM (BAL.25KG)	KG	196,000			
		VV	166		166,000			
		VV	30		30,000			
121	M	PBEA02A	MONTAZ OC.KONSTRUKCE PRO PRISTR.DO 10KG	KS	39,000			
122	zhot	9876002400	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	8,000			
			DIN933-8-8-A2K					
		VV	2		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	4*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
123	zhot	9876008300	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	8,000			
			DIN934-8-A2K					
		VV	2		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	4*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
124	zhot	9876010300	VYK> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	KS	8,000			
			DIN7980-230HV-A2K					
		VV	2		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	4*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
125	M	PBAA38A	TRUBKA OHEBNA PVC PR.50/39,6MM VOL.ULOZ.	M	12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*4		12,000			
126	zhot	1000290740	TRUBKA SUPERMONOFLEX 50MM 25M KOPOS 1250	M	12,600			
	VV		3*4		12,000			
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
127	M	PECA72A	ZAKL.BETON C12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR	M3	0,037			
	VV		0,037		0,037			
128	zhot	9870011020	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO STRED	M3	0,037			
	VV		0,037		0,037			
129	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,000			
	VV		0,037		0,037			
	VV		0,037*0,004 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
130	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,000			
	VV		0,037		0,037			
	VV		0,037*0,011 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
131	M	PEJA02A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 50 CM,BEZ ZAKRYTI	M	28,000			
132	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	5 152,000			
	VV		28*184 'Přepočtené koeficientem množství		5 152,000			
133	M	PEGA37A	ZAHOZ KABEL.RYHY 65X100CM RUCNE.ZEM.4	M	12,000			
134	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	25,069			
	VV		0,65*0,2*20		2,600			
	VV		0,65*0,2*118		15,340			
	VV		0,8*0,2*28		4,480			
	VV		0,219		0,219			
	VV		30*0,35*0,2		2,100			
	VV		0,33		0,330			
135	V	PEDA65A	VYKOP KABEL.RYHY 65X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	118,000			
	VV		118		118,000			
136	V	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	30,000			
137	V	PEDA57A	VYKOP KABEL.RYHY 65X50 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000			
138	V	PEDA92A	VYKOP KABEL.RYHY 80X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	M	28,000			
	VV		28		28,000			
139	M	PEGA40A	ZAHOZ KABEL.RYHY 80X100CM RUCNE.ZEM.4	M	28,000			
	VV		28		28,000			
140	M	PEFA61A	ZAHOZ KABEL.RYHY 65X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	118,000			
	VV		118		118,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	50,000			
	VV		20		20,000			
	VV		30		30,000			
142	V	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	0,972			
	VV		0,642		0,642			
	VV		0,33		0,330			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: KH - Kutná Hora

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projekční firma:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.09.2020

IČ: 00236195

DIČ: CZ00236195

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:



DIČ:

Cena bez DPH

DPH

Základ daně



Sazba daně

21,00%

Cena s DPH

v CZK



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres:

KH - Kutná Hora

Datum:

18.09.2020

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Projekční firma:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

PS 01 - Demontáž stáv. RE a RVO a montáž nového RE a RVO na č.p. 641

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

2 - VII. Ostatní náklady

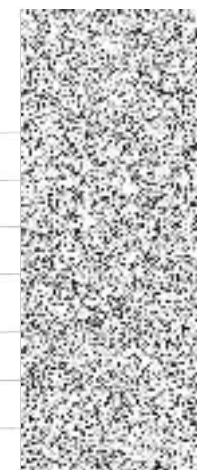
3 - IX. Jiné investice

SO 01 - Montáž kabelového vedení veřejného osvětlení

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

2 - VII. Ostatní náklady

3 - IX. Jiné investice



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VO - CYKLOSTEZKA VRCHLICE KUTNÁ HORA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres:

KH - Kutná Hora

Datum:

18.09.2020

Zadavatel:

Město Kutná Hora

Projekční firma:



Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PS 01		Demontáž stáv. RE a RVO a montáž nového RE a RVO na č.p. 641					
D	1		II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					
D	2		VII. Ostatní náklady					
1	VON	1	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000			
2	VON	2	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000			
3	VON	3	Revize	KČ	1,000			
4	VON	4	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000			
5	VON	5	Skládkovné	KČ	1,000			
6	VON	6	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000			
7	VON	7	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000			
8	VON	8	Archeologický dohled	KČ	1,000			
9	VON	9	Dopravní značení	KČ	1,000			
10	VON	10	Hutní zkoušky	KČ	1,000			
D	3		IX. Jiné investice					
11	VON	11	Inženýring DSO	KČ	1,000			
12	VON	12	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000			
13	VON	13	Koordinátor BOZP	KČ	1,000			
14	VON	14	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000			
15	VON	15	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	VON	16	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000				
17	VON	17	Věcná břemena vklady	KČ	1,000				
18	VON	18	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000				
19	VON	19	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000				
20	VON	20	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000				
21	VON	21	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000				
22	VON	22	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000				
23	VON	23	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000				
24	VON	24	Kupní cena pozemku	KČ	1,000				
25	VON	25	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KČ	1,000				
D	SO 01		Montáž kabelového vedení veřejného osvětlení						
D	1		II.+III. Provozní soubory a stavební objekty						
D	2		VII. Ostatní náklady						
26	VON	1	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000				
27	VON	2	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000				
28	VON	3	Revize	KČ	1,000				
29	VON	4	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000				
30	VON	5	Skládkovné	KČ	1,000				
31	VON	6	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000				
32	VON	7	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000				
33	VON	8	Archeologický dohled	KČ	1,000				
34	VON	9	Dopravní značení	KČ	1,000				
35	VON	10	Hutní zkoušky	KČ	1,000				
D	3		IX. Jiné investice						
36	VON	11	Inženýring DSO	KČ	1,000				
37	VON	12	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000				
38	VON	13	Koordinátor BOZP	KČ	1,000				
39	VON	14	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000				
40	VON	15	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000				
41	VON	16	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000				
42	VON	17	Věcná břemena vklady	KČ	1,000				
43	VON	18	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	VON	19	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
45	VON	20	Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000			
46	VON	21	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000			
47	VON	22	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000			
48	VON	23	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000			
49	VON	24	Kupní cena pozemku	KČ	1,000			
50	VON	25	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KČ	1,000			

