

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



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**,

kterou 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 akce „**Tyršova – doplnění chodníku a VO-lokalita Na Štolách**“ dle DPS Chodník v ulici Tyršova v Kutné Hoře-ulice Roháčova, zpracovaná z 10/23 a dále rozsahem prací dle položkového rozpočtu, viz příloha této SoD.

Součástí díla je tak zejména:

- veškeré revize a funkční zkoušky, nutné pro provedení díla a jeho provoz
- odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě vzniklé při opravách a likvidace zařízení staveniště včetně doložení dokladů o likvidaci a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem v platném znění.
- odvoz a uložení stávajících stožárů veřejného osvětlení 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.
- dodržení podmínek stavebního povolení, podmínek vyjádření dotčených orgánů správců inženýrských sítí.
- vytyčení podzemních vedení inž. sítí + zajištění dokladu o vytyčení inž. sítí - protokol
- koordinace prací s potřebnými zásahy správců inženýrských sítí do jejich zařízení

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 3 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 popisem „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), 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	1.583.890,14,-Kč
DPH 21%	332.616,93,-Kč
Cena s DPH	1.916.507,07,-Kč

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. Pokud se bude jednat o položky mimo nabídkový rozpočet, budou položky naceněny dle aktuálního ceníku URS. 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 faktury za provedené práce a dodávky zařízení odsouhlasené objednatelům, ale pouze do max. výše 90% ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude objednatel uhrzeno 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 připsání uvedené částky na účet zhotovitele.
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 objednatel průkazným způsobem nejméně 5 dnů předem.

V. Termíny a místo plnění

1. Termín dokončení prací dle této SOD
- ukončení díla nejpozději do: 31.8. 2024
2. Místo plnění zakázky je ulice Tyršova-Kutná Hora.

VI. Kontaktní osoby

Osoby zodpovědné za realizaci této zakázky jsou:
- za zhotovitele



- za objednatele



VII. Sankce

1. Nezaplatí-li objednatel včas fakturu, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý jeden den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli. Výše případně účtované pokuty bude započtena formou slevy z celkové ceny díla bez DPH.
3. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele.
3. 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), zákon 77a 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 úplat. 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) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.
- 5) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

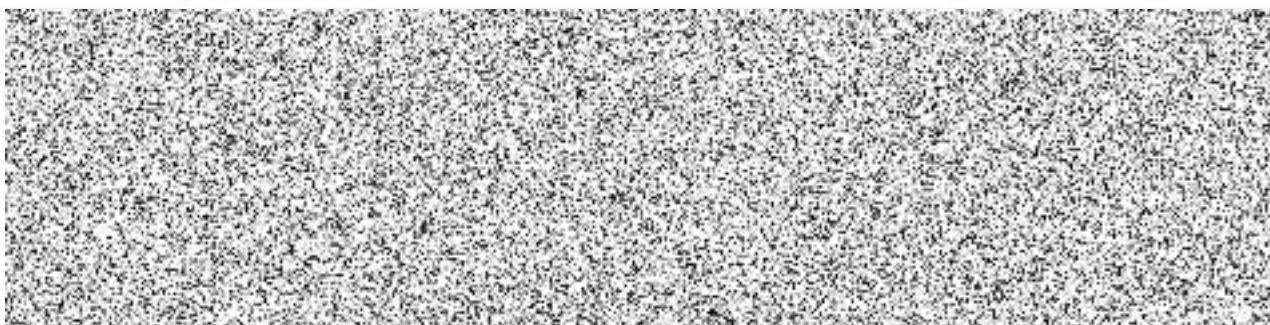
Doložka

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města Kutné Hory č. R/404/24 ze dne 24.4. 2024.

V Kutné Hoře

OBJEDNATEL :

ZHOTOVITEL :



starosta města

jednatel

Příloha – položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 209-23
Stavba: Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

KSO:
Místo: Kutná Hora


CC-CZ:
Datum: 27.02.2024

Zadavatel:
Město Kutná Hora


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

IČ: 49549511
DIČ: CZ49549511

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **1 583 890,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 583 890,14	332 616,93
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 916 507,07**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 209-23

Stavba: Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Místo: Kutná Hora

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 583 890,14	1 916 507,07	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	942 945,54	1 140 964,10	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	640 944,60	775 542,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

IČ:

49549511

DIČ:

CZ49549511

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

942 945,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	942 945,54	21,00%	198 018,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 140 964,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Kutná Hora

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora. Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

942 945,54

HSV - Práce a dodávky HSV

777 045,54

1 - Zemní práce

34 617,16

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

34 617,16

4 - Vodorovné konstrukce

180 304,82

5 - Komunikace pozemní

324 955,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 327,33

997 - Přesun sutě

138 501,33

998 - Přesun hmot

26 339,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

165 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kutná Hora

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

942 945,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				777 045,54	
D	1		Zemní práce				34 617,16	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				34 617,16	

34	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	65,000	211,06	13 718,90	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102

59	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	16,250	521,66	8 476,98	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101
VV 65*0,25"předpoklad v 25%"

16,250

36	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,750	254,94	6 054,83	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101

35	K	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m	m2	165,000	29,01	4 786,65	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006114

8	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	165,000	6,82	1 125,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121

9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,500	101,00	454,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

D	4		Vodorovné konstrukce				180 304,82	
---	---	--	----------------------	--	--	--	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	21,500	1 008,23	21 676,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133					
61	M	59228422	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kamery 160x160 v 1200mm barevná	kus	135,000	588,00	79 380,00	CS ÚRS 2024 01
10	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	139,000	306,13	42 552,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
17	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	70,000	208,32	14 582,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112					
18	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	70,000	97,50	6 825,00	CS ÚRS 2024 01
12	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	120,000	46,02	5 522,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
VV			120	120,000				
14	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	19,000	514,00	9 766,00	CS ÚRS 2024 01
VV			19	19,000				
D 5			Komunikace pozemní				324 955,63	
20	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	185,500	52,54	9 746,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
VV			148,5+37	185,500				
3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	179,100	204,87	36 692,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
VV			148,5"chodník"+153*0,15+153*0,05"zazubení"	179,100				
45	K	564950313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	185,500	165,90	30 774,45	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564950313					
VV			185,50	185,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	45,900	588,44	27 009,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155101 153*0,3		45,900			
30	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	45,900	26,21	1 203,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111 45,9		45,900			
29	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	107,100	19,82	2 122,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108 107,1		107,100			
27	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	107,100	447,94	47 974,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031 107,1		107,100			
1	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	148,500	333,68	49 551,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
2	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	148,500	383,00	56 875,50	CS ÚRS 2024 01
6	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	37,000	455,93	16 869,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210 16,5"sjezd"+20,5"reliefni.dl."		37,000			
5	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	16,500	515,00	8 497,50	CS ÚRS 2024 01
4	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	20,500	752,00	15 416,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	37,000	367,77	13 607,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011 20,5+16,5		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	182,000	47,34	8 615,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					72 327,33
37	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	8,000	1 229,35	9 834,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107132					
VV			8"sjezd a betonové patky"					8,000
24	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	65,000	74,27	4 827,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322					
25	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	85,950	110,62	9 507,79	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323					
VV			153*0,15"zazubeni"+63"pod novým chodníkem"					85,950
23	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	65,000	60,55	3 935,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341					
VV			65"stávající chodník"					65,000
21	K	113154254	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	116,550	127,49	14 858,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154254					
VV			107,1*0,5"zazubeni"+63"pod novým chodníkem"					116,550
26	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	134,500	71,84	9 662,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	R0001	D+M Chráničky kabelů pod sjezdy včetně zemních prací	m	15.000	170,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R0001					
33	K	R0002	D+M Přesun stávajícího DZ na nové sloupky včetně upevnění včetně betonových patek a odstranění stávajících	ks	5,000	3 430,00	17 150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R0002					
	VV		5		5,000			
D	997		Přesun sutě				138 501,33	
41	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	89,875	50,94	4 578,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		89,875		89,875			
42	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	898,750	11,35	10 200,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		89,875*10"skládky Čáslav"		898,750			
43	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	70,642	715,06	50 513,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
	VV		35,772+34,870		70,642			
44	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	706,420	19,38	13 690,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		(35,772+34,87)*10"skládky Čáslav"		706,420			
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	40,000	192,75	7 710,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		"zemina"40		40,000			
40	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,875	314,00	28 220,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		101,25*0,15*2"komunikace"+65*0,15*2"chodník"+40 "zemina"		89,875			
39	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	35,772	520,00	18 601,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		65*0,05*2,4"chodník"+116,55*0,1*2,4"komunikace"		35,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	34,870	143,00	4 986,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861 8*0,3*2,2"sjezd+bet.patky"+0,1*134,5*2,2"loze obrub"		34,870			
	D	998	Přesun hmot				26 339,27	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,950	236,66	20 814,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
57	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m	t	87,950	34,03	2 992,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223094					
58	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	87,950	28,79	2 532,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223095					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				165 900,00	
47	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103001					
48	K	012103002	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103002					
49	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303001					
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
51	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
52	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001001					
53	K	043002002	Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002002					
54	K	043002003	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002003					
55	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	9,000	6 300,00	56 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Město Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

IČ:

49549511

DIČ:

CZ49549511

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

640 944,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 944,60	21,00%	134 598,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 542,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Kutná Hora

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: 

Uchazeč: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

640 944,60

N00 - Veřejné osvětlení

640 944,60

N01 - SO 401

640 944,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Kutná Hora

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Město Kutná Hora

Projektant: 

Uchazeč: Technické služby Kutná Hora, spol.s r.o., U Lazara 22, 28401 Kutná Hora

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							640 944,60	
	D	N00	Veřejné osvětlení				640 944,60	
	D	N01	SO 401				640 944,60	
1	K	SO 401	Veřejné osvětlení - řešeno samostatným rozpočtem	kpl	1,000	640 944,60	640 944,60	

Položkový rozpočet

S:	Chodník v ulici Tyršova, Kutná Hora
O:	Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				256 420,60
1	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na stožár/výložník, mont.	kus	4,00000	656,00	2 624,00
2	0000000.01	Svítilno LED pro osv. komunikací, 24W (0-60W), do 2700K, 0-13350lm, IP66, 230V, dod. Položka zahrnuje svítidlo vč. sběrnice DALI pro možnost dálkového ovládání systémem města K.H. Dodané svítidlo bude kompatibilní s tímto systémem.	kus	4,00000	16 500,00	66 000,00
3	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb, mont.	kus	4,00000	14 000,00	56 000,00
4	0000000.11	Stožár třístupňový sadový, nadz. v. 6m, vetknutí 0,8-1m, 133/89/60, žárově zinkovaný, dod. Pozn.: Hloubka vetknutí stožáru dle výrobce stožáru.	kus	4,00000	8 000,00	32 000,00
5	210204202R00	Spinací prvek do paty stožáru, mont.	kus	4,00000	560,00	2 240,00
6	0000000.16	Spinací prvek do paty stožáru, dod. Řídící prvek svítidla umístěný v patě stožáru, PLC a DALI.	kus	4,00000	794,00	3 176,00
7	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru, mont.	kus	5,00000	560,00	2 800,00
8	0000000.16	Stož. svorkovnice na DIN, průchozí, 2x poj. vývod, vč. poj. 2x6A, dod.	kus	4,00000	794,00	3 176,00
9	0000000.17	Stož. svorkovnice na DIN, odbočná, 2x poj. vývod, vč. poj. 2x6A, dod.	kus	1,00000	490,00	490,00
10	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4x16, volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2 Dle dohody s investorem (vzhledem k zokruhování a pod.) bude příp. možné instalovat kabel CYKY-J 4x10.	m	200,00000	230,00	46 000,00
11	210810055RT1	Kabel CYKY-J 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	56,00	1 680,00
12	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	180,00000	68,00	12 240,00
13	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	5,00000	16,00	80,00
14	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	50,00000	15,70	785,00
15	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	50,00000	27,00	1 350,00
16	210205310R00	Osazení manžety na stožár, mont.	kus	4,00000	97,00	388,00
17	0000000.18	Ochranná manžeta stožáru pr. 133, dod.	kus	4,00000	1 680,00	6 720,00
18	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	4,00000	27,00	108,00
19	212100108R00	Opatření vodiče smršťovací bužirkou, mont.	m	4,00000	24,90	99,60
20	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž, dod.	kus	4,00000	247,00	988,00
21	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	10,00000	1,20	12,00
22	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	40,00000	48,10	1 924,00
23	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	80,00000	28,30	2 264,00
24	000-0000.23	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	4,00000	720,00	2 880,00
25	000-0000.24	Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	4,00000	66,00	264,00
26	210202111R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení	kus	2,00000	656,00	1 312,00
27	210204011RS2	Demontáž stožáru délky do 12 m Položka zahrnuje demontáž vč. odvozu zařízení do areálu TS města.	kus	2,00000	2 785,00	5 570,00
28	210810020R00	Demontáž kabelu VO Položka zahrnuje demontáž stáv. nefunkčního kabelu VO odkrytého novými výkopy. Nefunkční kabel bude řádně odpojen v místě napájení.	m	100,00000	32,50	3 250,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				23 031,00
29	220060470R00	Provizorní zaslepení konce HDPE	kus	6,00000	172,50	1 035,00
30	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze, mont.	m	180,00000	43,00	7 740,00

31	28613301R	Trubka ochranná kabelová HDPE vel. 40, oranžová, dod.	m	180,00000	68,40	12 312,00
32	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	180,00000	10,80	1 944,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				182 119,00
33	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	60,00000	504,00	30 240,00
34	460200173RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	60,00000	240,00	14 400,00
35	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	120,00000	374,00	44 880,00
36	460200303RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	5,00000	228,00	1 140,00
37	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	5,00000	916,00	4 580,00
38	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	10,00000	197,50	1 975,00
39	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu, betonové konstrukce	m3	0,50000	4 295,00	2 147,50
Položka zahrnuje podkladní betony, dělici betonové konstrukce, obetonování chrániček ve výkopech.						
40	58152180	Písek kopaný ZPM	T	10,00000	420,00	4 200,00
41	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z pisku, lože tloušťky 20 cm	m	120,00000	149,00	17 880,00
42	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	180,00000	4,00	720,00
43	460050712RT1	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.3	m3	4,00000	587,00	2 348,00
Položka zahrnuje také výkopy nutné pro odkrytí stávajících inž. sítí (zemní sondy).						
44	460100002R00	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 5m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	4,00000	3 790,00	15 160,00
Zhotovení vláknocementového pouzdra, uložení, vyrovnání a zabetonování pouzdra. Vytvoření kabelových prostupů, zabezpečení pouzdra proti zasypání a úrazu osob. Po stavbě stožáru upravení povrchu pouzdrového základu včetně zhotovení spádové betonové desky.						
45	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	4,00000	275,50	1 102,00
46	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 200 m	m3	10,00000	497,00	4 970,00
47	3457114705R	Trubka kabelová chránička vel. 110	m	10,00000	63,60	636,00
48	3457114703R	Trubka kabelová chránička vel. 50	m	360,00000	25,20	9 072,00
49	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	360,00000	55,20	19 872,00
50	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	10,00000	92,80	928,00
51	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	0,10000	3 385,00	338,50
52	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	1,00000	5 530,00	5 530,00
Položka zahrnuje nezbytné rozbourání stáv. základů stožárů VO, vč. odvozu, vč. likvidace.						
Díl: 000		Vedlejší a ostatní náklady				144 594,00
53	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
54	101R00	Nákladní auto 5t	hod	6,00000	570,00	3 420,00
55	102R00	Pomocné práce	hod	40,00000	340,00	13 600,00
56	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	8,00000	1 862,00	14 896,00
57	104R00	Rozměření světelných bodů	kus	6,00000	940,00	5 640,00
58	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00000	719,00	1 438,00
59	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	8,00000	900,00	7 200,00
60	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	8,00000	570,00	4 560,00
61	108R00	Úklid stavby	hod	32,00000	110,00	3 520,00
62	109R00	Dopravné bezpečnostní opatření	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
63	110R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	8,00000	570,00	4 560,00
64	111R00	Ekologická likvidace odpadu	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00
65	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,00000	370,00	2 960,00
66	113R00	Koordinace s provozovateli ostatních sítí, zajištění potřebných povolení	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
67	114R00	Montážní pološina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	8,00000	1 600,00	12 800,00
68	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy a polohy stož.	soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				34 780,00
69	VRN1	Autorský dozor		1,00000	6 000,00	6 000,00
70	VRN2	Komplexní zkoušky		1,00000	6 000,00	6 000,00

71	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	1,00000	3 780,00	3 780,00
72	VRN4	Přirážka za podružný materiál	1,00000	5 000,00	5 000,00
73	VRN5	Přirážka za prořez kabelů	1,00000	4 000,00	4 000,00
74	VRN6	Revize	1,00000	10 000,00	10 000,00

Celkem				640 944,60
---------------	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



