

Smlouva o dílo – dodatek č.1

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce
IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376
Telefon, fax: +420 569 487 121
E-mail: ou.dolnimesto@seznam.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád
- stav. techn. dozor – PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **Josef Jaroš**
Sídlo: 82 33 Dolní Město 265
Zastoupení: Josef Jaroš
IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570
Zápis v ŽR: Ev.č.:360100-29829-02
Bankovní spojení: Česká Spořitelna
Číslo účtu: 1121442379
Telefon, fax: 608310121
E-mail: unistav@email.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Josef Jaroš
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Josef Jaroš

(dále jen Zhotovitel)

Tímto dodatkem se doplňují či mění pouze ustanovení níže uvedených článků SOD. Veškerá ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou změněny tímto dodatkem.

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem tohoto dodatku č.1 Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení méněprací stavby „**ZTV pro 7 RD v DOLNÍM MĚSTĚ, LOKALITA NA ČECHÁCH**“. Konkrétně se jedná o méněpráce na stavebním objektu SO 03 Rozvody zemního plynu.
- 2) Přesný rozsah prací, jež jsou předmětem tohoto dodatku je podrobně položkově vymezen v příloze č. 1 tohoto dodatku. Příloha č. 1 obsahuje Rekapitulaci soupisů prací, jež sestává s původních 6-ti rozpočtů a nově je k nim přiřazen jeden položkový rozpočet :
 - SO 03 Rozvody zemního plynu (méněpráce)

Článek 3. – Cena díla

- 1) Dodatkem č.1 se mění cena díla následovně :

Cena celkem bez DPH: 1.658.690,-Kč

DPH ve výši 21 % 348.325,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 2.007.015,-Kč

(Slovy:dvamiliónysedmtisícpatnáctKč včetně DPH)

Článek 4. – Čas plnění

- 1) Termín dokončení spodní štěrkové vrstvy SO 01 Komunikace se mění takto :

Dokončení spodní štěrkové vrstvy SO 01 Komunikace: 30. 4. 2016

Změna termínu je vyvolána změnou trasy zemního plynu. Projektem navrženou trasu zemního plynu nebylo možno realizovat a z důvodu opětovného schvalování s budoucím provozovatelem rozvodů zemního plynu nebylo možné provést dříve spodní vrstvu SO 01 Komunikace.

Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 smlouvy je:

Příloha č. 1. – Rekapitulace soupisů prací - dodatek č.1

- rozpočet SO 03 Rozvody zemního plynu – dodatek č.1 (méněpráce)

Dolní Město, dne 11.12.2015

Za Objednatele:

.....
Pavel Chlád, starosta obce



Dolní Město, dne 11.12.2015

Za Zhotovitele:

.....
Josef Jaroš majitel

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11009679 tel: +420 603 310 121
DIČ: CZ5812210570 sídlo: Plzeňská 230
unistav@email.cz 302 27 Dolní Město

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ - dodatek č. 1		<i>Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i>
"ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách"		
Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Komunikace	558 618 Kč	822.27.7.1
SO 02 Vodovod	385 535 Kč	827.11.A1.1.1
SO 03 Rozvody zemního plynu	353 911 Kč	827.52.A4.1.1
SO 04 Veřejné osvětlení	276 407 Kč	828.75.1.1
SO 05 Veřejný rozhlas	46 085 Kč	828.75.1.1
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	47 502 Kč	viz objekty výše
SO 03 Rozvody zemního plynu - dodatek č.1	- 9 368 Kč	
Základ pro DPH 21%	1 658 690 Kč	
DPH 21%	348 325 Kč	
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	2 007 015 Kč	
<i>Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!</i>		

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel: +420 609 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt:

SO 03 - Rozvody zemního plynu

KSO: 827.52.A4.1.1
Místo: Dolní Město

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -9 367,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-9 367,96	21,00%	-1 967,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -11 335,23

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008579 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ6812310070 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 03 - Rozvody zemního plynu

Místo: Dolní Město

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-9 367,96
HSV - Práce a dodávky HSV	-9 367,96
1 - Zemní práce	-1 021,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	-923,65
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	-7 049,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-373,53
99 - Přesun hmot	-373,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTV pro 7 RD v Dolním Městě, lokalita Na Čechách

Objekt: SO 03 - Rozvody zemního plynu

Místo: Dolní Město
 Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měš
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
 Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-9 367,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-9 367,96	
D	1		Zemní práce				-1 021,15	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	0,000	18,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
2	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
3	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 150 mm					
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dočasné zajištění pozemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i po jeho vykopání; ve kterém byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističové konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 m					
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,000	15,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-15,080	60,00	-904,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
7	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-15,080	5,00	-75,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
8	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-1,885	60,00	-113,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
9	K	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-1,885	10,00	-18,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
10	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	-1,885	500,00	-942,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství					
11	K	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	18,300	850,00	15 555,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm, včetně provedení startovací jámy a jejího zahrnutí po provedení protlaku					
12	K	1	D+MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 100 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17	m	-16,500	100,00	-1 650,00	
	PP		D+MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 100 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	-16,965	30,00	-508,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m					
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopku do 2,5 m	m3	-1,885	60,00	-113,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m					
15	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-16,965	88,00	-1 492,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
16	K	162701152	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-1,885	88,00	-165,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-16,965	35,00	-593,78	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
18	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	-1,885	45,00	-84,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-18,850	10,00	-188,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-31,102	20,00	-622,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-116,643	55,00	-6 415,37	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
22	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopku	m3	-5,655	145,00	-819,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
23	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	-11,310	165,00	-1 866,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopku					
24	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	22,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
25	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	4,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
26	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,000	85,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná					
D	3		Svislé a montážní konstrukce				0,00	
27	K	2	Dodávka a montáž společného plynoměrného a elektroměrného pilíře včetně základů, dle specifikace objednatele	soubor	0,000	18 000,00	0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž společného plynoměrného a elektroměrného pilíře včetně základů, dle specifikace PD, součástí položky jsou i zemní práce, odvoz a likvidace přebytečné zeminy, hydroizolace, základové konstrukce, zdvo pilíře včetně spárování, zastřešení pilíře, apod., zdvo pilíře bude z VPC cihel bílých, zastřešení betonovou deskou, rozměry pilířů dle obecně platných předpisů					
	D	4	Vodorovné konstrukce				-923,65	
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-1,885	490,00	-923,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	D	5	Komunikace				0,00	
29	K	3	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa	m2	0,000	16,00	0,00	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa					
30	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním sterkodrtí tl. 200 mm					
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	0,000	480,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
32	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm	m2	0,000	475,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm					
33	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	11,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2					
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	0,000	66,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou					
	D	8	Trubní vedení				-7 049,63	
35	K	4	D+MTZ napojení na stávající plynovod STL PE 100 D63 včetně elektrotvarovky a konstrukci dle PD	soubor	0,000	1 800,00	0,00	
	PP		D+MTZ napojení na stávající plynovod STL PE 100 D63 včetně elektrotvarovky a konstrukci dle PD (součástí položky jsou veškeré práce a dodávky popsané v PD jako nutné pro provedení napojení na stávající plynovodní rozvod)					
36	K	5	D+MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 70 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17	m	-16,500	130,00	-2 145,00	
	PP		D+MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 70 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17					
37	K	6	D+MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 100 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17	m	-5,170	166,00	-858,22	
	PP		D+MTZ chránička (ochranná plastová trubka) DN 110 specifikace-viz PD, MRS 100, SDR 17					
38	K	7	D+MTZ instalační rám	kus	0,000	760,00	0,00	
	PP		D+MTZ instalační rám v plynoměrném pilíři					
39	K	8	D+MTZ držák HUP - DV 1	kus	0,000	600,00	0,00	
	PP		D+MTZ držák HUP - DV 1 (v plynoměrném pilíři)					
40	K	9	D+MTZ kohout kulový K32G-120 s těsněním LOCTITE 55 specifikace-viz PD, s vest. spojkou pro PE 32 a závitem	kus	0,000	345,00	0,00	
	PP		D+MTZ kohout kulový K32G-120 s těsněním LOCTITE 55 specifikace-viz PD, s vest. spojkou pro PE 32 a závitem pro připojení regulátoru					
41	K	10	D+MTZ Utěsnění chráničky na jejím konci, specifikace-viz PD	kus	0,000	62,00	0,00	
	PP		D+MTZ Utěsnění chráničky na jejím konci, specifikace-viz PD					
42	K	11	D+MTZ přechodka PE/ocel dle PD GASCO nebo TEZAP	kus	0,000	666,00	0,00	
	PP		D+MTZ přechodka PE/ocel dle PD GASCO nebo TEZAP					
43	K	12	D+MTZ potrubí opláštění IPE 32 (svislá část přípojky plynu v pilíři)	m	0,000	262,00	0,00	
	PP		D+MTZ potrubí opláštění IPE 32 (svislá část přípojky plynu v pilíři)					
44	K	13	D+MTZ přechodka závitová s ochranným pláštěm 150-32x3/4"	kus	0,000	559,00	0,00	
	PP		D+MTZ přechodka závitová s ochranným pláštěm 150-32x3/4"					
45	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	2,500	11,00	27,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
46	M	14	potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PN4, De 32	m	2,538	38,00	96,44	
	PP		potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PN4, De 32, specifikace-viz PD					
47	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	-26,500	17,00	-450,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 63 mm					
48	M	15	potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PN4, De 63	m	-28,965	90,00	-2 606,85	
	PP		potrubí plynovodní STL PE 100 SDR 17,6 PN4, De 63, specifikace-viz PD					
49	K	877211121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	0,000	51,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařovaných vnějšího průměru 63 mm					
50	M	16	elektrotvarovka-navrtávací odbočkový T-kus DAA(KIT) 63/32	kus	0,000	915,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-navrtávací odbočkový T-kus DAA(KIT) 63/32					
51	M	17	elektrotvarovka-záslepka MV D63	kus	0,000	358,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-záslepka MV D63					
52	M	18	elektrotvarovka-koleno W 11st. D63	kus	0,000	458,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 11st. D63					
53	M	19	elektrotvarovka-koleno W 22st. D63	kus	0,000	451,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 22st. D63					
54	M	20	elektrotvarovka-koleno W 90st. D63	kus	0,000	438,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-koleno W 90st. D63					
55	M	21	elektrotvarovka-T-kus TA(KIT) s prodlouženým hrdlem 63	kus	0,000	926,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-T-kus TA(KIT) s prodlouženým hrdlem 63					
56	M	22	elektrotvarovka-objímká MB D63	kus	0,000	182,00	0,00	
	PP		elektrotvarovka-objímká MB D63					
57	K	23	Provedení vyčištění, napuštění a tlakové zkoušky plynovodního potrubí	soubor	0,000	2 400,00	0,00	
	PP		Provedení vyčištění, napuštění a tlakové zkoušky plynovodního potrubí 1 soubor obsahuje vyčištění, napuštění a tlakovou zkoušku těchto potrubí : 242 mb plynovodního řadu De63, 27 mb plynovodních přípojek De32, 14 mb opláštěného potrubí IPE 32					
58	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
59	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	-27,825	32,00	-890,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	-27,825	8,00	-222,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-373,53	
61	K	24	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	0,000	4 000,00	0,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů, 1 soubor obsahuje 2 zkoušky					
62	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	0,000	58,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	D	99	Přesun hmot				-373,53	
64	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,000	45,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,000	9,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	61,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
68	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,000	325,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-14,941	25,00	-373,53	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Krycí list soupisu - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Krycí list soupisu - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Krycí list soupisu - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

