

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 : +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 – Ing. Marie Kovandová
(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **Josef Jaroš**
Sídlo: Dolní Město 265
Zastoupení: Josef Jaroš
IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570
Zápis v OR: ROŽÚ/2001/2396E.č.3600100-29—29-02
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 1121442379/0800
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 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 víceprací a méněprací stavby **„BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V DOLNÍM MĚSTĚ – VI. etapa“**. Konkrétně se jedná o méněpráce a vícepráce na stavebních objektech SO 102 Chodníky – VI. etapa a D.2.3 Splašková kanalizace – VI. etapa. Ostatní stavební objekty zůstávají beze změn.

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 5-ti rozpočtů a nově je k nim přiřazen položkový rozpočet :

- SO 102 Chodníky VI. etapa – dodatek č.1
- D.2.3 Splašková kanalizace – VI. etapa – dodatek č.1

Na stavbě budou provedeny tyto změny :

- v projektu je povoleno zmenšení šíře chodníku pod 1500 mm na dvou místech v délce 16 a 22 m – toto zmenšení není realizováno-chodník má v celé délce šířku 1500 mm
- nebude prováděna oprava části povrchu přilehlé asfaltové komunikace v pruhu o šíři dle PD z důvodu, že KSUSV, p.o., provádí současně s výstavbou chodníků opravu asfaltové komunikace přilehlé k chodníkům
- došlo k posunu šachty splaškové kanalizace Š16
- šachty splaškové kanalizace Š12 a Š15 byly vynechány
- došlo k posunu šachty splaškové kanalizace Š14
- došlo k posunu šachty splaškové kanalizace Š10
- 1 uliční vpusť byla zrušena a 2 byly naopak přidány – celkem je provedena 1 uliční vpusť nad rámec projektu

Článek 3. – Cena díla

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

Cena celkem bez DPH (včetně D.2.3 Splašková kanalizace)	4.620.396,- Kč
Z toho D.2.3 Splašková kanal. - VI. etapa v přenes. daňové povinnosti	1.153.976,-Kč
<u>DPH 21% (na všechny objekty vyjma D.2.3 Splašková kanalizace - VI. etapa)</u>	<u>727.948,-Kč</u>
Cena celkem včetně DPH:	5.348.344,-Kč

(Slovy: pětmiliónůtřistačtyřicetosmtisíctřistačtyřicetčtyři Kč včetně DPH)

Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

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

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

- SO 102 Chodníky VI. etapa – dodatek č.1

- D.2.3 Splašková kanalizace – VI. etapa – dodatek č.1

Příloha č. 2 – Zákres změn

Dolní Město, dne 18.9.2017

Za Objednatele:



Pavel Chlád, starosta obce

Dolní Město, dne 18.9.2017

Za Zhotovitele:

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 IČ: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 33 Dolní Město

Josef Jaroš, majitel

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ - dodatek č.1		
"Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-VI.etapa"		Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů
Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 102 Chodníky - VI.etapa	1 946 805 Kč	822.29.3.1
D.2.2 Dešťová kanalizace - VI. etapa	1 224 475 Kč	827.21.1.2
D.2.3 Splašková kanalizace - VI. etapa	1 185 017 Kč	827.21.1.1
D.3.3 Veřejné osvětlení - VI.etapa	314 892 Kč	828.75.1.5
D.3.4 Veřejný rozhlas - VI.etapa	56 008 Kč	828.81.1.5
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady pro D.2.2, D.2.3, D.3.3 a D.3.4	45 803 Kč	viz objekty výše
Přeložka piliře ČEZ - část elektro prováděná společností ze skupiny ČEZ	neoceňovat-zajistí investor	828.73.1.9
SO 102 Chodníky - VI.etapa - dodatek č.1	- 121 563 Kč	822.29.3.1
D.2.3 Splašková kanalizace - VI. etapa - dodatek č.1	- 31 041 Kč	827.21.1.1
Základ pro DPH 21%	3 466 420 Kč	
Objekty v přenesené daňové povinnosti - DPH odvede dodavatel	1 153 976 Kč	4 620 396 Kč
DPH 21%	727 948 Kč	
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	5 348 344 Kč	

Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!

JAROS Josef
UNISTAV
 IČO: 11008679
 DIČ: CZ11008679
 ul. Jana Palacha 100, 330 02, Dobruška



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-VI.etapa

Objekt:

SO 102 - Chodníky - VI.etapa

KSO: 822.29.3.1
Místo: Dolní Město

CC-CZ: Datum: 18.4.2017

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

IČ: 267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
Josef Jaroš

IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570

Projektant:
Ing. Tomáš Rak, 503 41 Hradec Králové

IČ: 74156179
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -121 562,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-121 562,81	21,00%	-25 528,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -147 091,00

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679
DIČ: CZ5812310570
unistav@email.cz
tel.: +420 608 310 121
sídló: Dolní Město 330
582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezpečně a bezbariérově chodníky v Dolním Městě-VI.etapa

Objekt:

SO 102 - Chodníky - VI.etapa

Místo:

Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

Uchazeč:

Josef Jaroš

Datum: 18.04.2017

Projektant: Ing. Tomáš Rak, 503 41 I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-121 562,81

HSV - HSV

-119 897,30

1 - Zemní práce

-11 868,86

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

-40 519,20

8 - Trubní vedení

1 157,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-66 341,93

99 - Přesun hmot

-29 823,13

998 - Přesun hmot

-2 324,81

PSV - Práce a dodávky PSV

-1 665,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-1 665,51

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

OST - Ostatní

0,00

VRN - VRN

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-VI.etapa

Objekt:

SO 102 - Chodníky - VI.etapa

Místo:

Dolní Město

Datum: 18.04.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

Projektant: Ing. Tomáš Rak, 503 41 Hradec Králové

Uchazeč:

Josef Jaroš

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

Náklady soupisu celkem

-121 562,81

D HSV HSV

-119 897,30

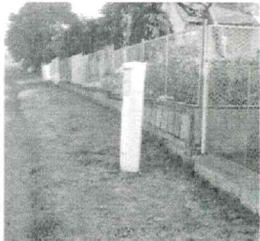
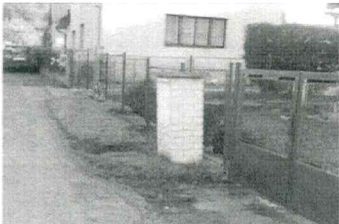
D 1 Zemní práce

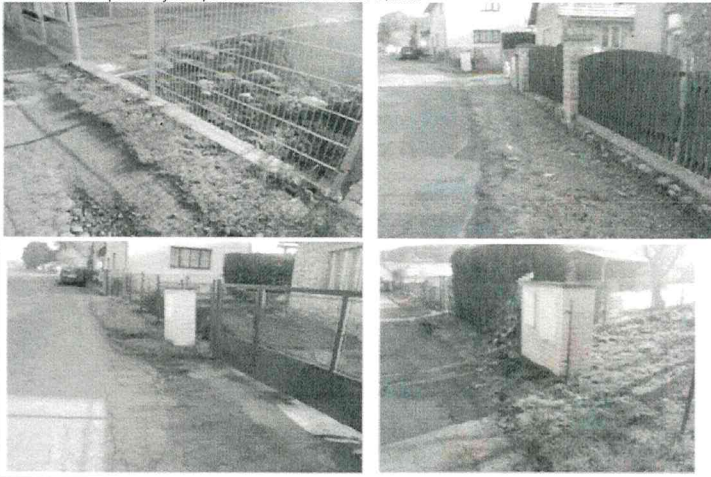
-11 868,86

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	0,000	54,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	0,000	170,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	0,000	138,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
4	K	113154122	Frézování živiničného krytů tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-355,270	38,00	-13 500,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,000	41,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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, obruby zůstávají majetkem investora a dodavatel je uloží na investorem určené místo ve vzdálenosti do 2 km od místa stavby!!!					
6	K	121101101	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,000	25,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sejmutí omíčky nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek					
7	K	12202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	0,000	126,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek a čekání dopravního prostředku na stavbě po celou dobu provádění zemních prací					
8	K	12202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepištv	m3	0,000	21,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepištv					
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,994	180,00	178,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
10	K	131201109	Příplatek za lepištv u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,994	12,00	11,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3					
11	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	0,331	500,00	165,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,994	62,00	61,63	CS ÚRS 2016 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 výkopu přes 1 do 2,5 m					
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,331	90,00	29,82	CS ÚRS 2016 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 výkopu přes 1 do 2,5 m					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,994	226,00	224,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11,929	17,00	202,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
16	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,331	122,00	40,42	CS ÚRS 2016 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 9 000 do 10 000 m					
17	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,976	12,00	47,71	CS ÚRS 2016 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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
18	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,994	20,00	19,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
19	K	167101151	Nakládání výkopku z horniny tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	0,331	25,00	8,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 5 až 7					
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,325	14,00	18,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,187	20,00	43,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	58,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
23	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,031	180,00	185,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
24	M	583372000	šterkopisek (Bratčice) netříděný záspový materiál	t	2,062	190,00	391,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
25	K	181301102	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	33,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	14,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,000	90,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000	9,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
29	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
30	M	583374030R	kamenivo - žulové odseky	t	0,000	230,00	0,00	
	PP		kamenivo - žulové odseky					
	D 2		Zakládání				0,00	
31	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	0,000	74,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
32	M	593810860	panel silniční 3000-1200-215 300x120x21,5 cm (60t a 30t)	kus	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikaty silniční betonové a železobetonové panely silniční 3000-1200-215 300 x 120 x 21,5 (60t a 30t)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				-40 519,20	
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	0,000	65,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 0/32	m2	0,000	95,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 0/32					
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - frakce 0/32	m2	0,000	138,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - frakce 0/32					
36	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-284,240	5,00	-1 421,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-284,240	100,00	-28 424,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
38	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	0,000	412,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenná těženého					
39	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,000	2 150,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k polože: 1t = cca 5 m2					
40	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,000	518,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
41	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,000	2 150,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k polože: 1t = cca 5 m2					
42	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	m2	0,000	582,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kamenná					
43	M	583800700	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	0,000	2 850,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štrpané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
44	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
45	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	0,000	323,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
46	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,000	330,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
47	M	1	dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x30 mm	m2	0,000	1 690,00	0,00	
	PP		dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x30 mm					
	P		Poznámka k polože: Povrch dlaždic je tvořen rastrem 60 x 60 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjištělnost nevidomým chodem při použití techniky chůze s dlouhou bílou hálí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zaděnění dajem chodníkové mozaiky. Profilované dlaždice zajišťují neobvyklejnou protiskliznost i na mokřem, dokonce i na zasněženem povrchu. Barva všech dlaždic tohoto typu je bílá. Probarvení je docíleno barevností kamenná a plyná neboa použitím zejména anorganických stabilobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Technické vlastnosti: Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m3 Odolnost obrusu podle Böhma cm2 / cm2 pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 . 10-5 / °C Nasákavost pod 0,05 % Protiskliznost R11					
48	M	2	dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x60 mm	m2	0,000	3 250,00	0,00	
	PP		dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru, rozměr 200x200x60 mm					
	P		Poznámka k polože: Povrch dlaždic je tvořen rastrem 60 x 60 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjištělnost nevidomým chodem při použití techniky chůze s dlouhou bílou hálí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zaděnění dajem chodníkové mozaiky. Profilované dlaždice zajišťují neobvyklejnou protiskliznost i na mokřem, dokonce i na zasněženem povrchu. Barva všech dlaždic tohoto typu je bílá. Probarvení je docíleno barevností kamenná a plyná neboa použitím zejména anorganických stabilobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Technické vlastnosti: Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m3 Odolnost obrusu podle Böhma cm2 / cm2 pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 . 10-5 / °C Nasákavost pod 0,05 % Protiskliznost R11					
49	M	3	hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x35 mm	m2	0,000	1 820,00	0,00	
	PP		hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x35 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Hladké dlaždice určené především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmotového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. Chodníkové dlaždice jsou hladké a mají půdorysný rozměr 255 x 255 mm a jejich tloušťka je 35 mm. Barva všech dlaždic tohoto typu je tmavěšedá. Prábarvení je docíleno barevností kameniva a plnivem nebo/a použitím zejména anorganických stabilizovaných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Dlaždice v tl. 30 mm jsou určeny pro pěší provoz.</p> <p>Technické vlastnosti: Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost pospovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 . 10⁻⁵ / °C Násákavost pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6</p>					
50	M	4	<p>hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x60 mm</p>	m ²	0,000	3 500,00	0,00	
	PP		hladká dlaždice určená především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené, rozměr 255x255x60 mm					
			<p>Poznámka k položce: Hladké dlaždice určené především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmotového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. Dlaždice jsou hladké a mají půdorysný rozměr 255 x 255 mm a jejich tloušťka je 60 mm. Barva všech dlaždic tohoto typu je tmavěšedá. Prábarvení je docíleno barevností kameniva a plnivem nebo/a použitím zejména anorganických stabilizovaných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Dlaždice v tl. 30 mm jsou určeny pro pěší provoz.</p> <p>Technické vlastnosti: Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu >18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2200 - 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost pospovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 16 . 10⁻⁵ / °C Násákavost pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6</p>					
51	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m	-355,800	30,00	-10 674,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou					
			D 8 Trubní vedení				1 157,50	
52	K	811441111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	-2,500	779,00	-1 947,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600					
53	M	592231190	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojením TBH-Q 60/250 D 60x250 cm	kus	-1,000	4 135,00	-4 135,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody betonové trouby vibrolisované s integrovaným spojením Supermatic SC - síranvzdorný cement TBH-Q 60/250 D 60 x 250					
54	K	5	Demontáž a vybourání stávající uliční vpusti (skružce, dno, koš a veškeré další části vpusti včetně napojovacího potrubí v délce 0,5 m a jeho případného odřiznutí)	soubor	0,000	880,00	0,00	
	PP		Demontáž a vybourání stávající uliční vpusti (skružce, dno, koš a veškeré další části vpusti včetně napojovacího potrubí v délce 0,5 m a jeho případného odřiznutí)					
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální, položka zahrnuje montáž veškerých níže uvedených materiálových položek (dno, horní a středová skruž, prsteneček, koš, rám, apod.)					
56	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
57	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skružce horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5					
58	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skružce středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
59	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prsteneček vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
60	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem-koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
61	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
62	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	0,000	1 455,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
63	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a koší na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a koší na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
64	M	6	Vtaková litinová mříž D400	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Vtaková litinová mříž D400, zatížení 40 t, rozměr 500x500 mm					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				-66 341,93	
65	K	7	Demontáž stávající svíslé dopravní značky (sloupek a značku zachovat pro další použití, patku odvézt a zlikvidovat na skládce)	soubor	0,000	270,00	0,00	
	PP		Demontáž stávající svíslé dopravní značky (sloupek a značku zachovat pro další použití, patku odvézt a zlikvidovat na skládce)					
66	K	8	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN	soubor	0,000	2 200,00	0,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů, počet zkoušek 1, 1 soubor=1 zkouška					
67	K	9	Demontáž a zpětná montáž stávajícího kamenného patníku 1000/250/250 mm (patník zachovat pro další použití, stávající základ odvézt a zlikvidovat na skládce, patník očistit a provést novou základovou patku 0,512 m ³)	soubor	0,000	1 890,00	0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajícího kamenného patníku 1000/250/250 mm (patník zachovat pro další použití, stávající základ odvézt a zlikvidovat na skládce, patník očistit a provést novou základovou patku 0,512 m ³)					
68	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	170,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzoly					
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	0,000	800,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky, součástí položky je i dodávka a montáž nové patky					
70	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	0,000	190,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého teže značky					
71	M	583802120	krajník silniční kamenný, (bSM) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	0,000	395,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 65 kg					
72	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, včetně lože pod hmotovou dlažbu a dvojlínky	m ³	0,000	2 400,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	-355,800	30,00	-10 674,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku 15 mm, hloubky 30 mm					
74	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	-1,000	15 000,00	-15 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm, včetně dodávky a montáže výztuže					
75	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	0,000	44,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
76	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	-359,900	25,00	-8 997,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
78	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	0,000	3 120,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli					
79	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	-1,885	980,00	-1 847,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	D	99	Přesun hmot				-29 823,13	
80	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-36,593	215,00	-7 867,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
81	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-36,593	200,00	-7 318,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
82	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	-768,449	9,00	-6 916,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
83	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-36,593	61,00	-2 232,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
84	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
85	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	-36,593	150,00	-5 488,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
86	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	0,000	135,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	D	998	Přesun hmot				-2 324,81	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	-46,496	50,00	-2 324,81	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-1 665,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-1 665,51	
88	K	711161521	Izolace fóliemi nepovými pro tlakové zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m ²	m ²	-8,100	205,00	-1 660,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace nepovými fóliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro tlakové zatížitelné podklady, zatížitelnost 400 kN/m ² (TERRAXX)					
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-0,006	835,00	-5,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravou vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
90	K	10	Dodávka a montáž zabradlí délky 2000 mm a výšky 1000 mm včetně povrchové úpravy, kotevních plátí a chemických kotev	soubor	0,000	4 000,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž zabradlí délky 2000 mm a výšky 1000 mm včetně povrchové úpravy (pozinkování + Zxemail), kotevních plátí (3 ks) a chemických kotev (12 ks), včetně výrobní dokumentace, zabradlí musí vyhovovat všem platným normám a předpisům v době provádění!!!					
	D	OST	Ostatní				0,00	
91	K	11	Přemístění piliře v majetku CETIN a.s.	soubor	0,000	18 000,00	0,00	
	PP		Přemístění piliře v majetku CETIN a.s., položka zahrnuje demontáž stávajícího plastového pilířku telekomunikace a jeho zpětná montáž ve vzdálenosti maximálně 1 m od původního umístění včetně přeložky veškerých rozvodů, rozsah položky je povinen každý uchazeč ověřit na místě stavby před podáním nabídky. SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ SOUHLASNÉHO PROHLÁŠENÍ MAJITELE A PROVOZOVATELE PILÍŘE (CETIN a.s.), KDE BUDE VYSLOVEN SOUHLAS S PROVEDENÍM PŘEMÍSTĚNÍ A SOUHLAS S VYDÁNÍM KOLAUDAČNÍHO ROZHODNUTÍ. Pokud bude majitel a provozovatel piliře vyžadovat i jakoukoli dokumentaci přemístění piliře, je tato dokumentace součástí této položky včetně jejího schválení a zajištění veškerých povolení k provedení stavby (neplatí pro dokumentace a povolení, jež jsou součástí zadávací dokumentace). Součástí této položky jsou dále i náklady na zajištění dozoru nad přeložením ze strany majitele a provozovatele sítě (CETIN a.s.). ... POZOR - součástí položky je i prodloužení (nastavení) veškeré kabeláže vedoucí do piliře a z piliře - před podáním nabídky si musí u správce sítě dodatek ověřit rozsah kabeláže vedoucí do pilířku a z pilířku!!!					
	PP							
92	K	12	Přemístění piliře v majetku ČEZ Distribuce a.s. - zděná část	soubor	0,000	15 000,00	0,00	
	PP		Přemístění piliře v majetku ČEZ Distribuce a.s. - zděná část, součástí položky je vybourání stávajícího piliře (0,42 m ³ zdiva z VPC cihel, 0,14 m ³ ŽB základů a 0,54 m ² betonové krycí desky tl. 80 mm, 0,28 m ² hydroizolačního pásu včetně odvozu sutí na skládku a úhrady poplatku za skládku a dále potom výstavba nového piliře 0,42 m ³ zdiva z VPC cihel, 0,28 m ³ ŽB základů včetně bednění, 0,54 m ² betonové krycí desky tl. 80 mm, 0,28 m ² hydroizolačního pásu včetně penetračního nátěru) ... jako součástí položky mělo nacenit i demontáž nejnižšího pole oplotení v místě výstavby nového piliře včetně vybourání podozdivky, zkrácení ocelového pole oplotení a jeho zpětná montáž včetně odstranění stáv. nátěru a provedení nového nátěru (1x2 + 2x), SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ SOUHLASNÉHO PROHLÁŠENÍ BUDOUCÍHO MAJITELE A PROVOZOVATELE PILÍŘE (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.), KDE BUDE VYSLOVEN SOUHLAS S PROVEDENÍM PŘEMÍSTĚNÍ A SOUHLAS S VYDÁNÍM KOLAUDAČNÍHO ROZHODNUTÍ. Součástí této položky jsou dále i náklady na zajištění dozoru nad přeložením ze strany majitele a provozovatele sítě (ČEZ Distribuce, a.s.).					
	PP							

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
93	K	13	<p>Dotávka a montáž úprav stávajících oplocení a vrat v celkové délce 117,35 mb</p> 	soubor	0,000	85 000,00	0,00	

a montáž drátěného oplocení poplastovaného oka 50x50 mm včetně vzpěr a sloupků, vyřízení branek a vrat, provedení nových povrchových úprav či oprav stáv. povrchových úprav, provedení zvednutí podezdívek plotů, zvýšení prahu vrat, předložení navazujících dlažeb na pozemcích sousedních, apod.)

ROZSAH POLOŽKY SI MUSÍ KAŽDÝ POTENCIÁLNÍ DODAVATEL OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY PŘED PODÁNÍM NABÍDKY!!! PODÁNÍM NABÍDKY POTVRUJE KAŽDÝ POTENCIÁLNÍ DODAVATEL SKUTEČNOST, ŽE SI ROZSAH TĚTO POLOŽKY OVĚŘIL PROHLÍDKOU VEŠKERÉHO UPRAVOVANÉHO OPLOCENÍ V DÉLCE 117,35 mb!!! Součástí položky jsou i veškeré další samostatné neuvedené práce a dotávky vedoucí k tomu, že všechna upravovaná oplocení budou plně funkční a že spodní hrana jejich výplně bude po dokončení stavby minimálně 80 mm nad přílehlou dlažbou nebo v úrovni přílehlé obruby (horní hrana podezdívky bude také minimálně ve stejné úrovni, tzn. minimálně 80 mm nad přílehlou dlažbou nebo v úrovni přílehlé obruby)!!! Veškeré dle této položky práce musí být provedeny ke spokojenosti majitelů oplocení a přílehlých nemovitostí. Dodavatel provede práce po předchozí dohodě s majiteli oplocení a přílehlých nemovitostí. Zvednutí podezdívky zahrnuje vždy odbourání stávající podezdívky na výšku 200 mm včetně odvozu sutí a likvidace na skládce a dále potom provedení nové části podezdívky na výšku 400 mm v šířce a v materiálu dle stávajícího oplocení (v případě že je stáv. podezdívka provedena z betonu, pak bude zvednutí podezdívky provedeno z pohledového betonu C 25/30 s výztuží sítí KARI 6/6-100/100 po celém povrchu z obou stran ... pakliže je podezdívka kamenná, pak bude zvednutí provedeno z kamenného zdiva v provedení shodném se stávající podezdívkou) součástí zvednutí podezdívky je i propojení s původním základem pomocí trnů z oceli R12 po 250 mm délky 400 mm (200 mm do stávající podezdívky a 200 mm v nové podezdívce) a demontáž a zpětná montáž krycích desek včetně jejich úpravy pro osazení do nové pozice. Rozsah a provedení stávajících oplocení k úpravě je dán samostatným videem - název souboru s videem je "Video - VI. etapa" a jedná se o samostatnou přílohu soupisu prací.

Pro veškeré konstrukce platí, že součástí dotávky je i nová povrchová úprava v místech poškození stávajících povrchových úprav (nová povrchová úprava bude stejná jako stáv. povrchová úprava). U položek, kde jsou prostavovány či nastavovány prvky oplocení je součástí položky i dotávka a montáž

Poznámka k položce:

Rozsah položky :

- u parcely č. 413/3 - zvednutí podezdívky v délce 13 mb, demontáž oplocení z AZC tabulí vlnitých o ploše 19,5 m² včetně odvozu a likvidace na skládce, nový drátěný plot výšky 1500 mm hnědý oka 50x50 mm včetně vzpěr a sloupků
- u parcely č. 413/2 - zvednutí podezdívky v délce 13,8 mb, demontáž stávajícího drátěného oplocení výšky 1500 mm v délce 13,8 mb včetně sloupků a vzpěr, nový drátěný plot poplastovaný výšky 1500 mm v délce 13,8 mb hnědý oka 50x50 mm včetně vzpěr a sloupků
- u parcely č. 413/24 - zvednutí podezdívky v délce 8,5 mb, demontáž stávajícího drátěného oplocení výšky 1500 mm v délce 8,5 mb včetně sloupků a vzpěr, nový drátěný plot poplastovaný výšky 1500 mm v délce 8,5 mb hnědý oka 50x50 mm včetně vzpěr a sloupků, zvednutí 1kf. branky o cca 150 mm včetně prostavení sloupů
- u parcely č. 413/5 - zvednutí 1kf. branky o cca 150 mm včetně prostavení sloupů, zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů
- u parcely st.č. 168 - zvednutí podezdívky v délce 10,9 mb, demontáž stávajícího rámového ocelového oplocení v délce 10,9 mb včetně sloupků a vzpěr a jeho zpětná montáž včetně nového montážního materiálu, zvednutí 1kf. branky o cca 150 mm včetně prostavení sloupů, zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů
- u parcely st.č. 165 - zvednutí podezdívky v délce 12 mb, demontáž stávajícího rámového ocelového oplocení v délce 12 mb včetně prostavení sloupků a vzpěr a jeho zpětná montáž včetně nového montážního materiálu, zvednutí 1kf. branky o cca 150 mm včetně prostavení sloupů, zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů a předložení kamenné dlažby v celé šíři vrat
- u parcely st.č. 169 - zvednutí podezdívky v délce 13 mb (jediné místo, kde se jedná o kamennou podezdívku), demontáž stávajícího rámového dřevěného oplocení v délce 13 mb včetně prostavení sloupků a vzpěr a jeho zpětná montáž včetně nového montážního materiálu, zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů
- u parcely st.č. 170 - zvednutí podezdívky v délce 10,3 mb, demontáž stávajícího rámového ocelového oplocení v délce 10,3 mb včetně prostavení sloupků a vzpěr a jeho zpětná montáž včetně nového montážního materiálu, zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů
- u parcely st.č. 171 - zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů, předložení dlažby v místě vrat a úprava terénu
- u parcely st.č. 180 - zvednutí 2kf. vrat o cca 150 mm včetně prostavení sloupů a zvednutí kamenného prahu, předložení kamenné dlažby v místě vrat v šíři 2,1 m a úprava terénu v šíři 2 m

94	K	14	Geodetické práce-vytyčení SO 102 - Chodníky - VI. etapa oprávněným geodetem	soubor	0,000	3 500,00	0,00	
	PP		Geodetické práce-vytyčení SO 102 - Chodníky - VI. etapa oprávněným geodetem					
95	K	15	Vytyčení veškerých stávajících sítí v místě stavby a jejím blízkém okolí	soubor	0,000	5 500,00	0,00	
	PP		Vytyčení veškerých stávajících sítí v místě stavby a jejím blízkém okolí, jedná se o vytyčení všech sítí přítomných v místě stavby a jejím blízkém okolí, vytyčení zajistí dodavatel stavby na své náklady prostřednictvím správců sítí, o vytyčení bude sepsán protokol, který bude zhotovitelem stavby předán investorovi při předání stavby, součástí položky i kontrola sítí prostřednictvím jejich správců po provedení stavby a v jejím průběhu včetně předání protokolu o kontrole investorovi v rámci příjezdní stavby (opět zajišťuje zhotovitel)					
96	K	16	Dočasné dopravní značení po dobu výstavby, rozsah dle PD	soubor	0,000	18 000,00	0,00	
	PP		Dočasné dopravní značení po dobu výstavby, rozsah dle PD					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich udržení v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
97	K	17	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby v celém rozsahu budovaného chodníku	soubor	0,000	8 500,00	0,00	
	PP		Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby v celém rozsahu budovaného chodníku					
98	K	18	Geodetické práce - vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah budovaného chodníku	soubor	0,000	11 500,00	0,00	
	PP		Geodetické práce - vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah budovaného chodníku (geometrický plán pro zápis do KN bude oddělovat všechny pozemky, které nejsou ve vlastnictví obce)					
D	VRN	VRN					0,00	
D	VRN2	Příprava staveniště					0,00	
99	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště</p> <p>1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p> <p>2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na překoumání podkladů objednatel a stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí..</p> <p>3) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p> <p>4) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplacení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)</p>				0,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					
100	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	0,000	10 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

Poznámka k položce:
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :

1) Vybudování zařízení staveniště
Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště

2) Provoz zařízení staveniště
Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3) Odstranění zařízení staveniště
Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů opravněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplacení, vstražené značení, přechody výkopu, oplacení, zbradřilí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SU za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební banka či jiné kancelář stavby).

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-VI.etapa

Objekt:

D.2.3 - Splašková kanalizace - VI. etapa - dodatek č.1

KSO: 827.21.1.1
Místo: Dolní Město

CC-CZ:
Datum: 18.4.2017

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

IČ: 267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
Josef Jaroš

IČ: 11008679
DIČ: CZ5812310570

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -31 040,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-31 040,70	21,00%	-6 518,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -37 559,25

JAROŠ Josef
UNISTAV
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-VI.etapa

Objekt:

D.2.3 - Splašková kanalizace - VI. etapa - dodatek č. 1

Místo:

Dolní Město

Datum: 18.04.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

Josef Jaroš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-31 040,70

HSV - Práce a dodávky HSV	-31 040,70
1 - Zemní práce	-3 359,70
4 - Vodorovné konstrukce	-1 052,89
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	-26 112,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-515,36
99 - Přesun hmot	-515,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-VI.etapa

Objekt:

D.2.3 - Splašková kanalizace - VI. etapa - dodatek č.1

Místo: Dolní Město



Datum: 18.04.2017

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

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: Josef Jaroš




PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-31 040,70	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-31 040,70	
D	1		Zemní práce				-3 359,70	
1	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	0,000	115,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500					
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-0,190	220,00	-41,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	-0,190	10,00	-1,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-0,569	280,00	-159,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-0,569	15,00	-8,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-0,190	250,00	-47,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	-0,190	10,00	-1,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
11	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	-0,569	325,00	-184,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
12	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-0,569	15,00	-8,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
13	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	-0,190	400,00	-75,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3					
14	K	131403101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5	m3	-0,569	700,00	-398,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných					
15	K	131501101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3	m3	-0,253	700,00	-176,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 do 100 m3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (u všech položek zemních prací je třeba počítat s tím, že zemní práce se budou odehrávat v území, kde se nachází rozvody vody - na obrázku vpravo, stávající kanalizace a kabely CETIN - na obrázku vprostřed a stávajícího vedení ČEZ Distribuce - na obrázku vlevo) 	m3	0,000	220,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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					
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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 lepivost horniny tř. 3					
18	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 (u všech položek zemních prací je třeba počítat s tím, že zemní práce se budou odehrávat v území, kde se nachází rozvody vody - na obrázku vpravo, stávající kanalizace a kabely CETIN - na obrázku vprostřed a stávajícího vedení ČEZ Distribuce - na obrázku vlevo) 	m3	0,000	280,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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 soudrzných					
19	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,000	15,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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 lepivost horniny tř. 3					
20	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
21	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
22	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	0,000	325,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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. 4 soudrzných					
23	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	15,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
24	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,000	600,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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 tř. 5 pro jakékoliv množství					
25	K	132412201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 5	m3	0,000	800,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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. 5 soudrzných					
26	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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					
27	K	141721117	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 315 mm v hornině tř 1 až 4	m	0,000	1 450,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 315 mm					
28	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
29	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000	6,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
30	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-1,518	25,00	-37,95	CS ÚRS 2017 01
	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 výkopu přes 1 do 2,5 m					
31	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	-1,012	65,00	-65,78	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
32	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-2,528	30,00	-75,83	CS ÚRS 2017 01
	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 50 do 500 m					
33	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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 500 do 1 000 m					
34	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-1,518	112,00	-170,02	CS ÚRS 2017 01
	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 9 000 do 10 000 m, pokud je dodavatel čínicí nabídku schopen uložit zeminu dle zákona o odpadech v bližší vzdálenosti než je rozpočtovaná vzdálenost, rozpočtuje tuto vzdálenost					
35	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-18,216	10,00	-182,16	CS ÚRS 2017 01
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m, pokud je dodavatel čínicí nabídku schopen uložit zeminu dle zákona o odpadech v bližší vzdálenosti než je rozpočtovaná vzdálenost, rozpočtuje tuto vzdálenost					
36	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-1,012	132,00	-133,58	CS ÚRS 2017 01
	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 9 000 do 10 000 m, pokud je dodavatel čínicí nabídku schopen uložit zeminu dle zákona o odpadech v bližší vzdálenosti než je rozpočtovaná vzdálenost, rozpočtuje tuto vzdálenost					
37	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-12,144	10,00	-121,44	CS ÚRS 2017 01
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m, pokud je dodavatel čínicí nabídku schopen uložit zeminu dle zákona o odpadech v bližší vzdálenosti než je rozpočtovaná vzdálenost, rozpočtuje tuto vzdálenost					
38	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-4,046	16,00	-64,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
39	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	-1,012	18,00	-18,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-4,175	20,00	-83,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	59,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
42	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
43	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	0,000	170,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
44	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	-2,528	175,00	-442,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
45	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	-5,055	170,00	-859,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
D 4			Vodorovné konstrukce				-1 052,89	
46	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,000	490,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
47	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	-3,000	119,00	-357,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
48	M	1	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 4 cm	kus	0,000	260,00	0,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 4					
49	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	0,000	175,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6					
50	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	-1,010	215,00	-217,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8					
51	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	-2,020	237,00	-478,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10					
52	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	0,000	180,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
53	M	2	prstenců šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12 cm	kus	0,000	268,00	0,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12					
54	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,000	2 200,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
55	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	D	5	Komunikace				0,00	
56	K	566901121	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	0,000	60,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím štěrkopískem tl. 100 mm					
57	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	0,000	162,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím štěrkodrtí tl. 200 mm					
	D	8	Trubní vedení				-26 112,75	
58	K	3	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š7	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š7, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
59	K	4	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š8	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š8, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
60	K	5	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š9	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š9, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
61	K	6	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š10	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š10, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
62	K	7	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š11	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š11, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
63	K	8	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š12	kus	-1,000	6 800,00	-6 800,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š12, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
64	K	9	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š13	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š13, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
65	K	10	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š14	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š14, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
66	K	11	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š15	kus	-1,000	6 800,00	-6 800,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š15, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
67	K	12	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š16	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š16, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
68	K	13	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š17	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š17, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
69	K	14	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š18	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š18, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu a výrobce v tl. dle požadavku projektu a výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
70	K	15	Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu Š19	kus	0,000	6 800,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž šachtového dna pro šachtu 519, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojovaná potrubí a dalších komponent					
71	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	0,000	62,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 150					
72	M	286112620	trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	0,000	215,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGE M s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m					
73	M	286112630	trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEX,PVC	kus	0,000	352,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGE M s hrdlem, SN8 150x4,7x2 m					
74	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 300	m	0,000	70,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 300					
75	M	16	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m	kus	0,000	720,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m včetně těsnících prvků					
76	M	17	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 3m	kus	0,000	1 580,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 3m včetně těsnících prvků					
77	M	18	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 6m	kus	0,000	2 200,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 6m včetně těsnících prvků					
78	M	19	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 300 délky 1m	kus	0,000	1 100,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 300 délky 1m včetně těsnících prvků					
79	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
80	M	20	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGB 150/45°	kus	0,000	315,00	0,00	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGB 150/45° včetně těsnících prvků					
81	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
82	M	21	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°	kus	0,000	1 300,00	0,00	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45° včetně těsnících prvků					
83	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,000	68,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
84	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-2,000	592,00	-1 184,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty a distančním vložek z pásové nerez ocele (vše v rozsahu dle PD)					
85	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/25 D100x25x12 cm	kus	-1,010	750,00	-757,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q,1 100/25 D 100 x 25 x 12					
86	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus	-1,010	985,00	-994,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q,1 100/50 D 100 x 50 x 12					
87	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-2,000	615,00	-1 230,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
88	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	-2,020	1 620,00	-3 272,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
89	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	-2,000	395,00	-790,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti					
90	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	-2,020	1 700,00	-3 434,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklapy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání					
91	K	899501221	Stupadla do šacht ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	-10,000	85,00	-850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stupadla do šacht a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-515,36	
92	K	22	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	0,000	1 800,00	0,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů, počet zkoušek dle výše uvedených dokumentů, 1 soubor = 1 zkouška					
93	K	23	Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300	m	0,000	88,00	0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300, přímo na potrubí je uloženo vedení CETIN!!!, součástí položky je i vybourání a likvidace nánosu (včetně odvozu na skládku) v kanalizaci (předpokládá se zanešení potrubí splašky v průměrném rozsahu 80% průřezu potrubí!!!)</p> <p>ZADAVATEL UPOZORŇUJE NA MIMOŘÁDNOU PRACNOST A NÁROČNOST TÉTO POLOŽKY!!! (na obrázku je vlevo vedení ČEZ Distribuce, vprostřed bouraná kanalizace a vedení CETIN a.s. a vpravo potom vedení vody obce Dolní Město)</p>					
	PP							
94	K	24	<p>Odhavení, vyvěšení a přeložení vedení CETIN a.s. včetně zajištění souhlasu a dozoru společnosti CETIN a.s.</p>	m	0,000	30,00	0,00	
	PP		<p>Odhavení, vyvěšení a přeložení vedení CETIN a.s. včetně zajištění souhlasu a dozoru společnosti CETIN a.s., položka zahrnuje ruční odhalení vedení CETIN a.s. včetně chráničky, vyvěšení kabelů a chrániček CETIN a.s. na stěny výkopu a jejich zpětné uložení do výkopu SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ SOUHLASNÉHO PROHLÁŠENÍ MAJITELE A PROVOZOVATELE vedení a chrániček (CETIN a.s.), KDE BUDE VYSLOVEN SOUHLAS S PROVEDENÝM PŘEMÍSTĚNÍM A SOUHLAS S VYDÁNÍM KOLAUDAČNÍHO ROZHODNUTÍ. Pokud bude majitel a provozovatel kabelů a chrániček (CETIN a.s.) vyžadovat i jakoukoli dokumentaci pro popisované práce, je tato dokumentace součástí této položky včetně jejího schválení a zajištění veškerých povolení k provedení stavby (neplatí pro dokumentace a povolení, jež jsou případně součástí zadávací dokumentace). Součástí této položky jsou dále i náklady na zajištění dozoru nad přeložením ze strany majitele a provozovatele sítě (CETIN a.s.)..... pokud nebude délka stávajícího vedení dostatečná, je součástí této položky i prodloužení stáv. vedení novým materiálem včetně spojení se stávající kabeláží (na 220 mb nutno počítat cca 10 mb prodloužení kabeláže včetně spojovacího materiálu) ... nedílnou součástí položky je i položení nové výstražné fólie v celé délce kabeláže, dále potom provedení lože, obsypu a záspy dle požadavku správce sítě (CETIN s.s.)</p> <p>ZADAVATEL UPOZORŇUJE NA MIMOŘÁDNOU PRACNOST A NÁROČNOST TÉTO POLOŽKY!!! (na obrázku je vlevo vedení ČEZ Distribuce, vprostřed bouraná kanalizace a vedení CETIN a.s. a vpravo potom vedení vody obce Dolní Město)</p>					
	PP							
95	K	25	<p>Odhavení, vyvěšení a zpětné položení vedení ČEZ Distribuce a.s. včetně zajištění souhlasu a dozoru společnosti ČEZ Distribuce a.s.</p>	m	0,000	30,00	0,00	
	PP		<p>Odhavení, vyvěšení a zpětné položení vedení ČEZ Distribuce a.s. včetně zajištění souhlasu a dozoru společnosti ČEZ Distribuce a.s., položka zahrnuje ruční odhalení vedení ČEZ Distribuce a.s. včetně případné chráničky, vyvěšení kabelů a chrániček ČEZ Distribuce a.s. na stěny výkopu a jejich zpětné uložení do výkopu SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ SOUHLASNÉHO PROHLÁŠENÍ MAJITELE A PROVOZOVATELE vedení a případných chrániček (ČEZ Distribuce a.s.), KDE BUDE VYSLOVEN SOUHLAS S PROVEDENÝM ZÁSAHEM dle této položky A SOUHLAS S VYDÁNÍM KOLAUDAČNÍHO ROZHODNUTÍ. Pokud bude majitel a provozovatel kabelů a chrániček (ČEZ Distribuce a.s.) vyžadovat i jakoukoli dokumentaci pro popisované práce, je tato dokumentace součástí této položky včetně jejího schválení a zajištění veškerých povolení k provedení stavby (neplatí pro dokumentace a povolení, jež jsou případně součástí zadávací dokumentace). Součástí této položky jsou dále i náklady na zajištění dozoru nad přeložením ze strany majitele a provozovatele sítě (ČEZ Distribuce a.s.)..... pokud nebude délka stávajícího vedení dostatečná, je součástí této položky i prodloužení stáv. vedení novým materiálem včetně spojení se stávající kabeláží (na 280 mb nutno počítat cca 10 mb prodloužení kabeláže) ... nedílnou součástí položky je i položení nové výstražné fólie v celé délce kabeláže, dále potom provedení lože, obsypu a záspy dle požadavku správce sítě (ČEZ Distribuce a.s.)</p> <p>ZADAVATEL UPOZORŇUJE NA MIMOŘÁDNOU PRACNOST A NÁROČNOST TÉTO POLOŽKY!!! PODÁNÍM NABÍDKY POTVRZUJE DODAVATEL, ŽE JE SCHOPEN ZAJISTIT DODÁVKU TÉTO POLOŽKY V CELÉM SVÉM POPISOVANÉM ROZSAHU! (na obrázku je vlevo vedení ČEZ Distribuce, vprostřed bouraná kanalizace a vedení CETIN a.s. a vpravo potom vedení vody obce Dolní Město)</p>					
	PP							
96	K	26	<p>Dodávka, montáž a demontáž podepření a zajištění plotů a stávajících objektů podél trasy splaškové kanalizace</p>	m	0,000	50,00	0,00	
	PP		<p>Dodávka, montáž a demontáž podepření a zajištění plotů a stávajících objektů podél trasy splaškové kanalizace ... položka zahrnuje zajištění plotů a objektů na výšku 1800 mm tak, aby nemohlo dojít během prací k jakémukoli poškození stávajících oplocení a objektů nacházejících se v blízkosti splaškové kanalizace ... návrh zajištění a podepření je součástí dodávky této položky (za návrh zajištění a podepření nese plnou odpovědnost právní i hmotnou dodavatel, který podáním nabídky a podpisem SOD s touto skutečností vyjadřuje souhlas) ... pokud dojde k jakýmkoliv škodám na sousedních objektech (ploty a stavby), potom se dodavatel zavazuje provést uvedení do původního stavu na vlastní náklady, pokud to nebude možné, tak se dodavatel zavazuje provést finanční vyrovnání dle požadavku poškozené strany (vše před předáním hotové stavby investorovi)</p> <p>ZADAVATEL UPOZORŇUJE NA MIMOŘÁDNOU PRACNOST A NÁROČNOST TÉTO POLOŽKY!!! PODÁNÍM NABÍDKY POTVRZUJE DODAVATEL, ŽE JE SCHOPEN ZAJISTIT DODÁVKU TÉTO POLOŽKY V CELÉM SVÉM POPISOVANÉM ROZSAHU! (rozsah objektů a plotů, kterých se týká tato položka je stanoven ve videu, které je přílohou zadávací dokumentace-jedná se o veškeré oplocení a stavby zachycené na videu - viz soubor Vídeo - VI etana)</p>					
D	99		Přesun hmot				-515,36	
97	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,000	315,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
98	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
99	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,000	9,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	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					
100	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	61,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
101	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
103	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,000	60,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
104	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-5,154	100,00	-515,36	CS ÚRS 2017 01
	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					

