

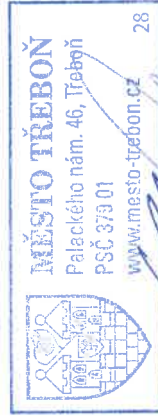
REKAPITULACE STAVBY

Kód: 945

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část

KSO: Třeboň
Místo: TřeboňZadavatel:
Město TřeboňUchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.Projektant:
WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018IČ:
DIČ:
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:
Lesostavby Třeboň a.s.
Novohradská 226, 379 01 TŘEBOŇ
IČO: 472 39 328, DIČ: CZ47239328**Cena bez DPH****5 333 058,83**DPH základní
snižovaná
Sazba daně
21,00%
15,00%Základ daně
5 333 058,83
0,00Výše daně
1 119 942,35
0,00**Cena s DPH****V CZK****6 453 001,00**
Za správnost

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 945

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Místo: Třeboň

Datum:

1. 3. 2018

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant:

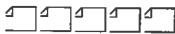
WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady stavby celkem

02	Ostatní a vedlejší náklady	5 333 058,83	6 453 001,19	
101	Vozovka	135 000,00	163 350,00	STA
301	Vodovod	2 749 614,99	3 327 034,14	STA
302	Jednotná kanalizace	713 278,65	863 067,17	STA
303	Vodovodní a kanalizační přípojky	949 549,11	1 148 954,42	STA
401	Veřejné osvětlení	410 879,67	497 164,40	STA
		374 736,41	453 431,06	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: Třeboň
Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.
Projektant: WAY project s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

135 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
135 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 350,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

163 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**
Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

135 000,00

OST - Ostatní

135 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:
02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:
Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

135 000,00

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2018 01
	WV		"za vytyčení inženýrské sítě pro stavbu jako celek" 1	1,000			
2	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
	WV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP				
	WV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1	1,000			
3	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00
	WV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP				
	WV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000	10 000,000			
	WV		Čerpat po odsouhlasení TDI.				
4	K	043194000w	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	WV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP				
	WV		"Pro stavbu jako celek" 1	1,000			
5	K	043194000w1	Ostatní zkoušky	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP
 "bere se pro celou stavbu jako celek" 10000
 Čerpat po odsouhlasení TDI.

10 000,000

6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dopravně inženýrské opatření					
	W		označení uzavírkou vč. objízdných tras, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	W		"bere se pro celou stavbu jako jedn celek" 1					
7	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		prohlídka a posouzení podloží vozovky, park. zálivů a rýh geotechnikem včetně návrhu opatření					
	W		"pro stavbu jako celek" 1					
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Vypracování pasportu statického stavu přílehlé zástavby,					
	W		"pro stavbu jako celek" 1					
9	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		podrobné vytyčení podle vytyčovacíh protokolů					
	W		podrobné vytyčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	W		"pro stavbu jako celek" 1					
10	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Zaměření skutečného provedení stavby					
	W		"pro stavbu jako celek" 1					
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	W		"bere se jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1					
12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		opatření pro zajištění BOZP na staveništi					
	W		oplocení a ohrazení stavenišť, vytyčení bezp. koridoru pro pěši a cyklisty					
	W		"pro stavbu jako celek" 1					
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt:

301 - Vodovod

KSO:
Místo: Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:
WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018
IČ:
DIČ:
IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

713 278,65

DPH základní
snížená

Základ daně
713 278,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
149 788,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

863 067,17

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt: **301 - Vodovod**
Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	713 278,65
1 - Zemní práce	208 253,73
4 - Vodorovné konstrukce	14 537,58
8 - Trubní vedení	475 091,41
997 - Přesun sutě	5 239,55
998 - Přesun hmot	10 156,38

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:
301 - Vodovod

Místo:
Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

713 278,65

D HSV Práce a dodávky HSV

713 278,65

D 1 Zemní práce

208 253,73

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	82,88	6 630,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na tešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neocení. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svíslá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

W

pro případ potřeby čerpání spodní vody

W

"uvažuje se 10 prac. dní po 8 hod" 10*8

80,000

2 K 120001101

Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

m3

19,338

345,70

6 685,15 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tří. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která odebírá objem vedení a) je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 6. Je-li vedení položeno ve výkopu výkopu, v němž je ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronikl započít jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemních vedení nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

VV

uvazováno 10% z výkopu rýhy pro řad B

"dle výk. výměř" 193,38*0,1

19,338

3 K 132301201

Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tří. 4 do 100 m3

m3

193,380

158,15

30 583,05 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, ochráněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

W
W

"Pro řad B dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 193,38
včetně odstranění st. potrubí vodovodu z azbestocem. trub

193,380

4	K	132201209	m ³	193,380	15,65	3 026,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	---------	-------	----------	----------------

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepitost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, ochráněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU									
Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část									
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	480,200	89,40	42 929,88	CS ÚRS 2018 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Placha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neoděťtá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění stěn, c) katvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.									
"pro řad B dle výk. výměr" 480,2				480,200					
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	480,200	25,20	12 101,04	CS ÚRS 2018 01	
7	K	161101101	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	m3	96,690	48,75	4 713,64	CS ÚRS 2018 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjátého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.									
"dle výkazu výměr do 2,5m, zemina tř. těž. 4, dle pravidel úrs 50%" 193,38*0,5				96,690					
8	K	162701105	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	m3	67,726	159,27	10 786,72	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km
 W "dle výkopu ryh zemina tř. těž. 4" 193,38
 W "odečte se zásyp" -125,654
 W Součet

193,380
 -125,654
 67,726

9	K	162701109	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	m3	15,60	6 339,15 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W přebytná zemina z výkopů na skládku do 16 km

W "dle vodor. přemístění" 67,726*(16-10)

406,356

10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	121,907	195,00	23 771,87	CS ÚRS 2018 01
PSC								
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
W	přebýtná zemina z výkopu							
W	"dle vodorovného přemístění" 67,726*1,8							
121,907								
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	125,654	78,60	9 876,40	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypavinou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy je rozalil objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaviny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaviny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

W	základ uvažován zeminou z výkopu rýh	193,380
W	"celkový výkop rýh" 193,38	-53,904
W	"odečte se obsyp včetně potrubí" -53,904	-13,822
W	"odečte se lože pod potrubí" -0,1*0,8*172,77	125,654
W	Součet	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	52,805	247,22	13 054,45	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
13	M	583313450	řad B" 0,80*(0,09+0,3)*172,77 odečte se zemina vytlačená potrubím řadu -3,14*0,045*0,045*172,77 Součet	t	105,610	357,50	37 755,58	CS ÚRS 2018 01
<p>WV</p> <p>"pro obsyp" 52,805*2,0 105,610</p>								
D 4 Vodovodné konstrukce							14 537,58	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	13,822	794,40	10 980,20	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>								
<p>WV</p> <p>lože pod potrubí řadu C a přípojky 0,1*0,8*172,77 13,822</p>								
15	K	452313121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	0,750	3 255,09	2 441,32	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p>								
<p>WV</p> <p>betonové bloky -1 blok á 0,25 m3 "dle klad. schéma" 3*0,25 0,750</p>								
16	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	3,000	372,02	1 116,06	CS ÚRS 2018 01
<p>WV</p> <p>"uvažuje se 1 m2/blok" 3*1 3,000</p>								

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

D	8	Trubní vedení			475 091,41			
17	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	36,000	52,00	1 872,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
W			přípojky suchovodu					
W			"bere se cca 3.0m na přípojku" 3,0*12		36,000			
18	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	36,000	61,10	2 199,60	CS ÚRS 2018 01
W			"pro přípojky suchovodu dle montáže" 36		36,000			
19	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	172,770	75,40	13 026,86	CS ÚRS 2018 01
W			potrubí pro suchod vč. potřebných tvarovek pro připojení		172,770			
W			"bere se dle délky řádu B" 172,77					
20	M	28613598	potrubí dvourvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	172,770	110,50	19 091,09	CS ÚRS 2018 01
W			"pro suchovod dle montáže" 172,77		172,770			
21	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	172,260	124,80	21 498,05	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
W			"pro řad B v délce dle výk. výměr" 172,26		172,260			
W			včetně úpravy st. potrubí v místě napojení					
22	M	28613510	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11, 90x8,2 dl 100 m	m	174,844	357,50	62 506,73	CS ÚRS 2018 01
W			"dle montáže" 172,26		172,260			
W			připočteno ztratné 1.5%					
W			172,26*1,015 Přepočtené koeficientem množství		174,844			
23	M	550008009016	PŘÍRUBA ISO 80/90	KS	6,000	2 349,00	14 094,00	
W			"dle výk. výměr" 6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

24	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisků - podkladní vrstva ze šterkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857.-.-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisků - podkladní vrstva ze šterkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857.-.-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
VV			"přírubové koleno s patkou dle klad. schéma" 1		1,000				
25	M	504908000010	VODA+KANAL Přírubové tvarovky - ostatní 4/4 DIRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80 - 4/4 DIRY	KS	1,000	1 685,50	1 685,50	1 685,50	
VV			"dle montáže "1"		1,000				
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisků - podkladní vrstva ze šterkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857.-.-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
VV			"přírubové koleno 22 1/2° DN80 dle výk. výměr" 1		1,000				
27	M	854208000016	TVAROVKA OBLOUK 22° 80	KS	1,000	3 445,00	3 445,00	3 445,00	
VV			"dle montáže "1"		1,000				
28	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisků - podkladní vrstva ze šterkopisků se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857.-.-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
VV			"T kus DN80/80, dle výk. výměr" 1		1,000				
29	M	851008000016	TVAROVKA T KUS 80-80	KS	1,000	2 392,00	2 392,00	2 392,00	
VV			"dle montáže "1"		1,000				
30	K	871241151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	549,000	124,80	124,80	68 515,20 CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5%; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.

potrubí pro suchovod, min. ve dvou samostatných úsecích

včetně potřebných tvarovek pro připojení

"bere se cca dle délky úpravy řádu A" 549

549,000

31	M	286131290	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m, 100m 90x5,4mm	m	162,50	89 212,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro suchovod dle montáže" 549,0			549,000	
32	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	585,00	7 020,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodměřů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových kličků, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 .-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

W pro přípojky suchovodu

W "dle počtu přípojek" 12

12,000

33	M	286543380	kohout kulový PPR 32mm	kus	226,20	2 714,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle montáže" 12			12,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

34	K	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupavy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	858,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních soupav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních soupav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních soupav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních soupav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35* . . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubních spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

VV	M	428A08000016	"šoupě DN80, dle výk. výměr" 2	KS	2,000	5 928,00	11 856,00	
VV	M	950108000003	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ ČSN 80 - 4 DÍRY "dle montáže "Z"	KS	2,000	2 454,40	4 908,80	
VV	M	400205000016	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 - 1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m) "dle výk. výměr" 2	KS	2,000	858,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01
VV	M	891249111	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 50 "pro suchovod, uvažuje se použití 2ks šoupát" 2	KS	2,000	4 841,20	9 682,40	
VV	M	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupavy (bez poklopů) DN 80 "pro suchovod, uvažuje se použití 2ks šoupát" 2	KS	2,000	858,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01
VV	M	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	KS	12,000	858,00	10 296,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu ceňmentovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -.-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

40	M	527006305416	"pro přípojky suchovodu na potrubí De 63 mm" 12 PAS NAVRT. HAWEX 63-5/4"	KS	12,000	910,00	10 920,00
	WV		"dle montáže" 12		12,000		
41	M	00051	Přechod na potrubí stávající přípojky včetně prací a materiálu	kus	12,000	1 560,00	18 720,00
	WV		"pro přípojky suchovodu " 12		12,000		
42	M	00052	Demontáž potrubí suchovodu včetně likvidace	m	208,770	52,00	10 856,04
	WV		"pro suchovod - přípojky" 36		36,000		
	WV		"pro suchovod - řad" 172,77		172,770		
	WV		Součet		208,770		
43	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 950,00	1 950,00 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny - 1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprávek, b) u hlavních ventilů ceny - 3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny - 9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 . -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

WV							
44	M	D49008012516	"hydrant dle klad. schema" 1	1,000			
			VODA Hydranty HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ DN 80/1,25 m	KS	1,000	22 464,00	22 464,00
45	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	4,000	676,00	2 704,00 CS ÚRS 2018 01
WV			"pro demontáž stávajících šoupat, 1 kus" 1		1,000		
WV			"pro demontáž stávajícího hydrantu, 1 kus" 1		1,000		
WV			"pro demontáž šoupat suchovodu, 2 kusy" 2		2,000		
WV			Součet		4,000		
46	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	172,770	32,50	5 615,03 CS ÚRS 2018 01
WV			"pro suchovod" 172,77		172,770		
47	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	345,540	28,60	9 882,44 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

W "dle délky řadu B" 172,77
W "pro suchovod" 172,77
W Součet

48	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	172,770	68,90	11 903,85	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.

W "dle délky řadu B" 172,77

49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	172,770	572,00	1 144,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	---------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

W "dle počtu šoupat" 2

50	M	1750KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	KS	2,000	1 392,30	2 784,60	
51	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	884,00	884,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

W "dle počtu hydrantů" 1

52	M	1950KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT	KS	1,000	2 498,60	2 498,60	
53	M	0008Provizor	Provizorní zajištění odběratelů pitnou vodou	ks	1,000	15 600,00	15 600,00	

W zajištění zásobování vodou po dobu odstávky veřejného vodovodu

W "řešeno cisternou, uvažovat po dobu odstávky jako celek" 1

54	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	162,50	487,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a přípevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.

W pro označení hydrantů a šoupat, montáž na oplocení
W "dle počtu hydrantů a šoupat" 2+1

55	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	172,770	28,60	4 941,22	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle délky řádu B a požadavků správce vodič CY 6 mm ² " 172,77		172,770			
					3,000			

D 997 Přesun sutě

5 239,55

56	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	1,848	2 600,00	4 804,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"vybourané potrubí vodovodu z azbestocementových trub" 172,7*0,0107		1,848			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,893	39,00	73,83	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

W Na řízenou skládku odpadů 16 km

W "vybourané potrubí vodovodu z azbestocementových trub" 172,7*0,0107

W Na deponii stavebníka 2 km

W "Odstraněné armatury" 0,045

W Součet

1,848

0,045

1,893

58	K	997221579	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	t	27,763	13,00	360,92	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

W Na řízenou skládku odpadů 16 km

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W "vybourané potrubí vodovodu z azbestocementových trub" 172,7*0,0107*(16-1)
 W Na deponii stavebníka 2 km
 W "Odstranění armatury" 0,045*(2-1)
 W Součet

27,718

0,045

27,763

D 998 Přesun hmot 10 156,38

59	K 998276101	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	t	108,277	93,80	10 156,38	CS ÚRS 2018 01
----	-------------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěr-kopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt:

101 - Vozovka

KSO:
Místo: Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:
WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

IČ: 63906601
DIČ: CZ63906601

Cena bez DPH

2 749 614,99

DPH základní
snižená

Základ daně
2 749 614,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
577 419,15
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 327 034,14

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt: **101 - Vozovka**
Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	782 406,45
2 - Zakládání	42 730,19
4 - Vodorovné konstrukce	10 544,25
5 - Komunikace pozemní	1 195 867,48
8 - Trubní vedení	83 411,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	317 299,46
997 - Přesun sutě	189 326,83
998 - Přesun hmot	128 028,35

2 749 614,99

2 749 614,99

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:
101 - Vozovka

Místo:
Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 749 614,99

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

2 749 614,99

782 406,45

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby	m ²	16,080	43,90	705,91	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu cenami pro odstranění tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"Odstranění kce chodníku, ZD, dle výkazu výměr" 16,08

Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

Z K 113107311

m²

76,20

23,320

1 776,98 CS ÚRS 2018 01

16,080

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"Odstranění kce chodníku, ZD, dle výkazu výměr" 16,08

"Odstranění kce vozovky, přídlažba, dle výkazu výměr" 7,24

Součet

16,080

7,240

23,320

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

3	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	515,470	19,30	9 948,57	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskú, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W "Odstranění kce chodníku, AB, dle výkazu výměř" 515,47
W uvažovat tl. 150 mm 515,470

4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 045,280	31,40	32 821,79	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapísku, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W
W

"Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměř" 1045,28
uvažovat tl. 150 mm

1 045,280

5	K	113107242	m2	1 045,280	35,90	37 525,55	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----	-----------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Premístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W

W

"Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 1045,28

včetně předrcení nebo rozfrézování pro použití do výměny zeminy

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

1 045,280

6	K	113107241	m ²	515,470	22,25	11 469,21	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkoplisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W

"Odstranění kce chodníku, AB, dle výkazu výměr" 515,47

515,470

7	K	113154353	mm	m2	1 045,280	83,20	86 967,30	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého koryta kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3.

Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstúpní ostrávek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

WV

"Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 1045,28

1 045,280

8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	354,770	69,11	24 518,15	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílčů části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

WV

"Vytrhání betonových silničních obrubníků dle výk. výměr" 354,77

354,770

9	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	4,660	48,56	226,29	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodrovadná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 4,66

Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy

4,660

10	K	120001101	m3	195,635	345,70	67 631,02	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	----	---------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prakopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nadé dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - Je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení promikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se promik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

W			195,635		
11	K	120901121		m3	0,600
					2 721,00
					1 632,60 CS ÚRS 2018 01

"bere se cca 50% odkopávky" 391,27*0,5

Bourání konstrukci v odkopávkách a prakopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávký přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodovodné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se oceňuje individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodovodného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

PSC

VV

"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr" 2*0,3

0,600

12	K	121101101	m3	3,566	54,80	195,42	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	----	-------	-------	--------	----------------

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodovodným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmутí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmутí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

W

"odhumusování dle výk. výměř" 35,66*0,1

3,566

13	K	122202202	m3	391,270	66,15	25 882,51	CS ÚRS 2018 01

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahřívání silnic pro mírourovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíselými rovňáky proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmутí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

VV
VV
VV

"výkop dle výk. výměr" 129,34

"výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr" 261,93

Součet

129,340
261,930
391,270

14	K	122202209							
					m ³		15,65	6 123,38	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahřívání silnic pro mírnouúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmутí podorničí s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přítehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

15	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	43,090	192,09	8 277,16	CS ÚRS 2018 01
			PSC					
			W					
16	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m ³	43,090	15,65	674,36	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přítehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

"Uvažuje se pro drenáž š. 0,5, hl. 0,4, délka dle výk. výměř" 0,5*0,4*215,45

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

17	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	51,454	189,05	9 727,38	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, ochránek, výhonů a pro základy zdí, dílažeb, rovnání, plátků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

W

W

výkop pro přípojky uličních vpustí a žlabů, šířka rýhy 0,9 m, hl. prům 1,70 m pod pláni "délka dle výkazu výměr" (23_36+10,27)*0,9*1,70

51,454

18	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příklad k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	51,454	15,65	805,26	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, pláteků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

19	K	133301101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	19,152	654,30	12 531,15	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . . 4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

20	K	133301109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4	m ³	19,152	15,65	299,73	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

WV

"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1.9 m pod plání " 1,2*1,2*1,9*7

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

21	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	178,182	183,00	32 607,31	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro raubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

W			"Pro rýhy přípojek pod silniční pláni" (23,36+10,27)*1,7*2				114,342	
W			"Pro šachty uličních vpustí pod sil. pláni" 1,2*1,9*4*7				63,840	
W			Součet				178,182	

22	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	178,182	76,90	13 702,20	CS ÚRS 2018 01
23	K	162701105	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	m ³	451,970	159,27	71 985,26	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W	vodor. přeprava přebýt. zeminy na skládku do 16 km				
W	"odkopávka" 391,27			391,270	
W	"zemina rýh a šachet" 43,09+51,454+19,152			113,696	
W	"odečte se zemina pro zásyp" -49,006			-49,006	
W	"odečte se zemina pro násypy dle výk. výměř" -1,96-2,03			-3,990	
W	Součet			451,970	

24	K	162701109	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 711,820	15,60	42 304,39	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W

na skládku do 16 km

W

"dle vodor. přemístění výkopku tř. 1-4" 451,97* (16-10)

2 711,820

25 K 171201211

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

t

195,00

158 641,47 CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

W

"dle přemístění na skládku" 451,97*1,8

813,546

26 K 162701155

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

m3

165,00

99,00 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

WV

"Pro suť" z vybouraných vpustí, na skládku do 16 km" 0,6

27	K	162701159	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	m3	3,600	15,60	56,16	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

WV

na skládku do 16 km

WV

"dle vodor. přemístění výkopku tř. 5-7" 0,6* (16-10)

3,600

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

28	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předeepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m ³	2,030	53,10	107,79	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z halď, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřené v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předeepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výhození z výkopliště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zárojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavními zárojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami splyklymi se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skální a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předeepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

W

"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 2,03

2,030

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

29	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m ³	263,890	67,05	17 693,82	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženího výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiště na povrch území ještě dáte přemístuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami splynými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestnelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 - 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PS

W

"hutněný násyp dle výk. výměr" 1,96

W

"výměna zeminy tl. 0,3 m dle výk. výměr" 261,93

1,960

261,930

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W	M	Štěrkodrt' frakce 0-125	Štěrkodrt' frakce 0-125	263,890	CS ÚRS 2018 01
30	M	583442290	Součet	202,959	74 932,46
W			Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133		
W			"materiál pro výměnu zeminy dle uložení" 261,93*2,0	523,860	
W			"odečtou se vrbour. živ. vrstvy vozovky, dle odstranění" -229,962	-229,962	
W			"odečte se 30% vrbour. štěrčk. vrstev vozovky, dle odstranění" -303,131*0,3	-90,939	
W			Součet	202,959	
31	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	49,006	3 851,87
			Součet	78,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0, 9, c) z hornin kamenitých pro Jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní tratě nebo pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťný základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťný základy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy neodčítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení základy se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výběr rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. B. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základy se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

W	"výkop rýh do 2 m" 51,454	51,454
W	"výkop šachet" 19,152	19,152
W	"odečte se obsyp vč. potrubí" -14,814	-14,814
W	odečte se zemina vytlačena tělesy ul. vpusti	
W	-0,3*0,3*3,14*1,9*7	
W	odečte se lože přípojek	-3,759

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W -0,9*(23,36+10,27)*0,1

W Součet

-3,027
49,006

32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	298,59	4 123,53	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

W přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí

W "DN200" (0,20+0,02+0,3)*0,9*23,36

W "DN100" (0,10+0,02+0,3)*0,9*10,27

W Mezisoučet

W odečte se zemina vytlačená potrubím

W "DN200" -(0,11*0,11)*3,14*23,36

W "DN100" -(0,06*0,06)*3,14*10,27

W Součet

10,932
3,882
14,814
-0,888
-0,116
13,810

33	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	357,50	9 874,15	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro obsyp, cca 2,0 t/m ³ " 13,81*2,0		27,620		
34	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,34	1 602,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

W

"ohumusování v rovině dle výk. výměr" 60,82

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

60,820

15,80

602,30

CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

W "ohumusování v rovině dle výk. výměr" 60,82
 W "odečte se plocha podsadby" -22,70
 W Součet

60,820
 -22,700
 38,120

36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	130,00	148,72	CS ÚRS 2018 01
	W		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2				
	W		38,12*0,03				
37	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	364,00	693,78	CS ÚRS 2018 01
	W		uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch				
	W		(60,82-22,70)*10*0,005				
						1,906	
38	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5,24	318,70	CS ÚRS 2018 01
						60,820	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), dirnování apod. a dále, předepíše-II projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míra zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

W "ohumusování v rovině dle výk. výměr" 60,82

60,820

39	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8,70	9 321,82	CS ÚRS 2018 01
						1 071,473	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přecepise-II projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro Jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro Jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

W

W

W

W

W

W

dle plochy nových vozovek, chodníků a park. stání dle výk. výměř

737,16+151,53+49,67+42,46+35,66

příčte se plocha nových obrubníků

"silničních" 48,44*0,15

"chodníkových" 477,27*0,1

Součet

1 016,480

7,266

47,727

1 071,473

40	K	183111112	Hlubební jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m ³	kus	295,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

W

W

pro výsadbu podsadby kakostu odénkatého, uvažováno 13 ks/m²

"dle výk. výměř 22.7x13" 295

295,000

Hlubební jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m³

4,000

0,00

0,00

CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W "uvažovat jamky 1.0 m3 pro výsadbu stromů v ostrůvcích" 4 4,000
 W včetně likvidace přebytké zeminy

42	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,516	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro výsadbu stromů dle jamek" 1,0*4*0,5		2,000			
	W		"na ploše podsady v tl. 0.1m" 22,7*0,1		2,270			
	W		"chybějící zemina pro ohumusování v tl. 0.1m" (60,82-35,66-22,7)*0,1		0,246			
	W		Součet		4,516			

43	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	295,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	---------	------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

W "výsadba podsady, kakost, dle jamek" 295,0
 W podsadba bude vysazena v trojsponu 30 cm

44	M	026505300w2	Kakost oddenkatý (Geranium macrorrhizum)	kus	295,000	0,00	0,00	0,00
	W		"dle výsadby" 295		295,000			

45	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

W "uvažovat jeřáb muk „Magnifica“, dle výk. výměr" 4 4,000

46	M	02650487	Jeřáb obecný (Sorbus aucuparia) 200-250cm ZB	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	W		uvažovat jeřáb muk „Magnifica"		4,000			
	W		uvažovat dřevinu o obvodu kmínku 12 - 14 cm ve výšce 1 m		4,000			
	W		"dle výsadby" 4		4,000			

47	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.

W "pro výsadbu stromů dle výk. výměr" 4 4,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

48	M	000Kůly	Kůly ke stromkům, výška do 3m, vč. úvazku	ks	12,000	0,00	0,00	
	VV		"pro ukatvení vysazovaných stromů, 3 ks/strom" 3*4		12,000			
49	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	VV		"bere se cca 0,3 m2 na vysazovaný strom" 4*0,3		1,200			
50	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zařetí rostlín; zalíť se oceňuje cenami částí CO2 souboru cen 185 80-43 Zalíť rostlín vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po zařetí kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"ochranný nátěr kmenů stromů proti korní spále, dle výsadby" 4		4,000			
51	K	184911431	Mulčování vysazených rostlín mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	VV		"dle plochy podsadby" 22,7		22,700			
52	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,405	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle mulčování" 22,7*0,15		3,405			
	D	2	Zakládání				42 730,19	
53	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	43,090	772,60		CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

PSC

WV

"Pro drenáž dle výk. výměr" 0,5*0,4*215,45

54 K 212755214

Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm

43,090

m

43,81

9 438,86 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace.

WV

"Pro drenáž dle výk. výměr" 215,45

215,450

D 4 Vodorovné konstrukce

10 544,25

55 K 451572111

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

m3

794,40

2 404,65 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

pod přípojky dle výkazu výměr

0,1*0,9*(23,36+10,27)

3,027

56 K 452112121

Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm

kus

192,05

2 688,70 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifickaci.

pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust

"dle výk. výměr" 2*7

14,000

57 M 592238640

prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm

kus

354,90

2 484,30 CS ÚRS 2018 01

58 M 592238210

vpust' betonová uliční prstenec 18x6x10 cm

kus

423,80

2 966,60 CS ÚRS 2018 01

D 5

Komunikace pozemní

1 195 867,48

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	628,260	126,44	79 437,19	CS ÚRS 2018 01
	WV		Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32					
	WV		"dle výk. výměr" 737,16		737,160			
	WV		odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu					
	WV		"vozovka dle sdělení projektanta plynovodu" -101,0-7,90		-108,900			
	WV		Součet		628,260			
60	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	862,920	147,00	126 849,24	CS ÚRS 2018 01
	WV		Pro konstrukci vozovky v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva					
	WV		"dle výk. výměr" 737,16		737,160			
	WV		Pro konstrukci park. zálivů v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva					
	WV		"dle výk. výměr" 151,53+49,67		201,200			
	WV		Pro konstrukci rampy v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva					
	WV		"dle výk. výměr" 42,46		42,460			
	WV		odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu					
	WV		"vozovka dle sdělení projektanta plynovodu" -101,0-7,90		-108,900			
	WV		"park. záliv dle sdělení projektanta plynovodu" -6,10		-6,100			
	WV		"rampy dle sdělení projektanta plynovodu" -2,90		-2,900			
	WV		Součet		862,920			
61	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	536,260	187,38	100 484,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		Pro konstrukci chodníků v min. tl. 200 mm, prům. 210 mm, ŠDa 0/32					
	WV		"dle výk výměr" 35,66+500,6		536,260			
62	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	628,260	360,62	226 563,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	WV		uvažováno ACP16+, tl 50 mm					
	WV		"nová konstrukce vozovky dle výk. výměr" 737,16		737,160			
	WV		odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu					
	WV		"vozovka dle sdělení projektanta plynovodu" -101,0-7,90		-108,900			
	WV		Součet		628,260			
63	K	567921111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 120 mm	m2	234,660	298,25	69 987,35	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřik proti odpařování vody.

Pro konstrukci park. zálivů

"dle výk. výměr" 151,53+49,67

přičte se pl. rampy na vjezdu do obytné zóny

"dle výk. výměr" 42,46

odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu

"park. záliv dle sdělení projektanta plynovodu" -6,10

"rampy dle sdělení projektanta plynovodu" -2,90

Součet

201,200

42,460

-6,100

-2,900

234,660

64	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ²	m ²	25,61	9 538,70	CS ÚRS 2018 01
	W		PS A, pod ACO v množství 0,2 kg/m ² , nová kce vozovky				
	W		"dle výk. výměr" 737,16		737,160		
	W		odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu				
	W		"dle krytu vozovky dle sdělení projektanta plynovodu" -364,7		-364,700		
	W		Součet		372,460		
65	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	436,80	162 690,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	W		1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
	W		uvažováno ACO 11, tl 40 mm				
	W		"Konstrukce vozovky dle výk. výměr" 737,16		737,160		
	W		odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu				
	W		"kryt vozovky dle sdělení projektanta plynovodu" -364,7		-364,700		
	W		Součet		372,460		
66	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	236,90	8 447,85	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

67	M	000592453080	"plocha nového chodníku mimo obytnou zónu dle výk. výměr" 35,66 Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní	m ²	35,660 33,681 175,18	5 900,24
	W		"plocha nového chodníku dle výk. výměr" 35,66		35,660	
	W		"odečte se dlažba var. a sig. pásů" -2,96		-2,960	
	W		Součet		32,700	
	W		přičteno ztratné 3%			
	W		32,7*1,03 Přepočtené koeficientem množství		33,681	
68	M	000592452670	Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, barvená, nevid	m ²	3,049 620,62	1 892,27
	W		"dlažba var. a sig. pásů červená" 2,96		2,960	
	W		přičteno ztratné 3%			
	W		2,96*1,03 Přepočtené koeficientem množství		3,049	
69	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	500,600 236,90	118 592,14 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

70	M	00059245260A	"plocha nového chodníku v obytl. zóně dle výk. výměr" 500,6 Dlažba skladebná betonová, 200x100x80 mm, barvená	m ²	500,600 505,606 275,56	139 324,79
	W		"plocha nového chodníku ZD dle výk. výměr, barva žlutá" 500,6		500,600	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W přičteno ztratné 1%

W 500,6*1,01 Přepočtené koeficientem množství

505,606

71	K	596212211	m ²	39,560	236,90	9 371,76	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obraců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukoutých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot, pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

W

plocha rampy a chod. přejezdu

W

"dle výk. výměr" 42,46

42,460

W

odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu

W

"rampy dle sdělení projektanta plynovodu" -2,90

-2,900

W

Součet

39,560

72 M 000592452675W2

Dlažba skladebná betonová, 200x100x80 mm, barvená, nevid

m²

16,006

569,14

9 109,65

W

plocha var. pásů na rampy a chod. přejezdu

W

"dle výk. výměr" 15,54

15,540

W

barva červená, přičteno ztratné 3%

W

15,54*1,03 Přepočtené koeficientem množství

16,006

73 M 000592453110

Dlažba skladebná betonová, 200x100x80 mm, přírodní

m²

24,741

212,21

5 250,29

W

"plocha rampy a chod. přejezdu dle výk. výměr" 42,46

42,460

W

"odečte plocha var. a sig. pásů dle výk. výměr" -15,54

-15,540

W

odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu

W

"rampy dle sdělení projektanta plynovodu" -2,90

-2,900

W

Součet

24,020

W

barva červená, přičteno ztratné 3%

W

24,02*1,03 Přepočtené koeficientem množství

24,741

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

74	K	596212212	Kladení dlažby z betonových rámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př.	m ²	195,100	236,90	46 219,19	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukoutvých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

W	"plocha park. zátliv dle výk. výměr" 151,53+49,67	201,200
W	odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu	-6,100
W	"park. zátliv dle sdělení projektanta plynovodu" -6,10	195,100
W	Součet	148,339

75	M	000592275900	Dlažba zatravnovací, obdélníky s nátlisky a širokou sprárou 30 mm, tl. 80 mm, červená	m ²	148,339	404,26	59 967,52
----	---	--------------	---	----------------	---------	--------	-----------

W "parkovací pásy červené barvy dle výk. výměr " 151,53
odečtou se plochy, které jsou součástí SO plynovodu
W "park. zátliv dle sdělení projektanta plynovodu" -6,10
W Součet
W přičteno ztratné 2%

145,43*1,02 Přepočtené koeficientem množství

76	M	000592275901	Dlažba zatravnovací, obdélníky s nátlisky a širokou sprárou 30 mm, tl. 80 mm, přírodní	m ²	51,160	317,46	16 241,25
----	---	--------------	--	----------------	--------	--------	-----------

W "parkovací pásy šedé barvy dle výk. výměr " 49,67
W přičteno ztratné 3%
W 49,67*1,03 Přepočtené koeficientem množství

83 411,98

Trubní vedení

77	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	10,270	369,27	3 792,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.

W "pro přípojky DN100 dle výk. výměr" 10,27
W včetně dodání trub a tvarovek

10,270

78	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	23,360	941,33	21 989,47	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.

W "pro přípojky DN200 dle výk. výměr" 23,36
W včetně dodání trub a tvarovek

23,360

79	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	7,000	1 566,03	10 962,21	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šěrčokopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.

W "nové uliční vpusti dle výk. výměr" 7
W dle typového výkresu

7,000

80	M	592238200	vpust' betonová uliční / skruž/ 29x50x5 cm	kus	7,000	334,85	2 343,95	CS ÚRS 2018 01
81	M	592238240	vpust' betonová uliční / skruž/ 59x50x5 cm	kus	7,000	508,25	3 557,75	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

82	M	59223826	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	7,000	508,25	3 557,75	CS ÚRS 2018 01
83	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	7,000	702,00	4 914,00	CS ÚRS 2018 01
84	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro rušené vpusti" 2		2,000			
85	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	749,15	5 244,05	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	W		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 7		7,000			
86	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315mm	kus	7,000	675,50	4 728,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle osazení" 7		7,000			
87	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	7,000	3 079,70	21 557,90	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro zat. D, dle osazení" 7		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				317 299,46	
88	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	234,80	939,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světejných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	W		"nové svíslé DZ dle výk. výměr" 4		4,000			
89	M	404454060	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn protis 1000x750mm	kus	4,000	1 807,00	7 228,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro DZ IZ5a, IZ5b dle situace" 4		4,000			
90	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	1 052,45	4 209,80	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hlíníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

WV				4,000				
91	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,000	546,00	2 184,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	16,000	195,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.

PSC

WV				16,000				
93	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	60,940	325,00	19 805,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.

PSC

WV				60,940				
94	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	76,940	10,40	800,18	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

VV		"dle liniového VDZ dle výk. výměr" 16,0+60,94	76,940				
95	K	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	48,440	248,59	12 041,70	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		"osazení bet. silničních obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 48,44	48,440				
96	M	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	48,440	99,81	4 834,80	CS ÚRS 2018 01
VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 48,44	48,440				
97	K	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	497,790	239,00	118 971,81	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		"osazení bet. chodnikových obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 477,27	477,270				
VV		"osazení bet. parkových obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 20,52	20,520				
VV		Součet	497,790				
98	M	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	477,270	88,09	42 042,71	CS ÚRS 2018 01
VV		"bet. chodníkové obrubníky dle výk. výměr" 477,27	477,270				
99	M	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	20,520	85,80	1 760,62	CS ÚRS 2018 01
VV		"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 20,52	20,520				
100	K	Rezání dilatačních spár v živnicím krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálitku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	55,720	254,65	14 189,10	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

"dle řezání" 55,72

55,720

101	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	122,50	6 825,70	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zatížením a náklady na impregnaci, těsnění a zatížení spár včetně dodání hmot.				
W			"dle řezání" 55,72				
102	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m ²	35,79	39 602,35	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. separační geotextilie na paraplaň vozovky a park. stání				
W			"dle plochy vozovky" 737,16				
W			"dle plochy park. stání" 151,53+49,67				
W			"přičte se plocha obrubníků oddělující park. stání" 143,4*0,1				
W			"přičte se svislá plocha" ((184,3+184,8)*0,3)+(215,45*0,1*2)				
W			Součet			1 106,520	
103	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	73,60	4 100,99	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
W			"řezání dle výk. výměr" 55,72				
104	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřístkovým z litiny	m	3 458,00	32 851,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracované obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Yedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.				
W			"odvodňovací žlab DN100 dle výk. výměr" 9,5				
W			včetně vpustového a revizního dílu				
105	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	245,54	245,54	CS ÚRS 2018 01
						1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstřanění svíselých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava vybouraných hmot.

VV		"rušené svíslé DZ dle výk. výměr" 1	1,000		
106	K	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	14,480	106,80	1 546,46 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorné přemístění vybouraných hmot.

VV		"pro odstranění přídlažby včetně lože dle výk. výměr" 7,24/0,5	14,480		
D	997	Přesun sutě			189 326,83
107	K	Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	504,827	37,70	19 031,98 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV		Na skládku odpadů do 16 km			
VV		"Kamenivo těžené" 4,198+154,641	158,839		
VV		"Kamenivo drcené 70%" 303,131*0,7	212,192		
VV		Na deponii stavebníka 2 km			
VV		"Vyfřezovaný materiál" 133,796	133,796		
VV		Součet	504,827		
108	K	Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	5 699,257	10,40	59 272,27 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

W	Na řízenou skládku odpadu do 16 km			
W	"Kamenivo těžené" (4,198+154,641)*(16-1)	2 382,585		
W	"Kamenivo drčené 70%" 303,131*0,7*(16-1)	3 182,876		
W	Na deponii stavebníka 2 km	133,796		
W	"Vyfrézovaný materiál" 133,796*(2-1)	5 699,257		
W	Součet			

109	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	89,70	5 231,03	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

W	Na skládku odpadu 16 km			
W	"Rozebraná betonová dlažba ze ZD" 4,181	4,181		
W	"Rozebraný podklad z živичných vrstev chodníku" 50,516	50,516		
W	"sut' z vybourané přídlažby" 3,62	3,620		
W	Součet	58,317		

110	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	10,40	9 097,45	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W		Na skládku odpadu 16 km							
W		"Rozebnaná betonová dlažba ze ZD" 4,181*(16-1)				62,715			
W		"Rozebnaný podklad z živičných vrstev chodníku" 50,516*(16-1)				757,740			
W		"sut" z vybourané přítlážby" 3,62*(16-1)				54,300			
W		Součet				874,755			
111	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	73,196	39,00	2 854,64	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

W		Na skládku odpadu 16 km							
W		"Vytrhané obrubníky betonové" (72,728+0,186)				72,914			
W		Na deponii stavebníka 2 km							
W		"Odstraněné mříže rušených vpustí" 0,2				0,200			
W		"Odstraněné dopravní značky" 0,082				0,082			
W		Součet				73,196			
112	K	997221579	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	t	1 093,992	13,00	14 221,90	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

W		Na skládku odpadu 16 km							
W		"Vytrhané obrubníky betonové" (72,728+0,186)*(16-1)				1 093,710			
W		Na deponii stavebníka 2 km							
W		"Odstraněné mříže rušených vpustí" 0,2*(2-1)				0,200			
W		"Odstraněné dopravní značky" 0,082*(2-1)				0,082			
W		Součet				1 093,992			
113	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	82,035	260,00	21 329,10	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC						
W		"Rozebraná betonová dlažba ze ZD" 4,181	4,181			
W		"sut' z vybourané přídlažby" 3,620	3,620			
W		"Vytrhané obrubníky betonové" (72,728+0,186)	72,914			
W		"rušené vpusti" 0,6*2,2	1,320			
W		Součet	82,035			

114	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	390,00	19 701,24	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

W		"Rozebraný podklad z živichých vrstev chodníku" 50,516	50,516			
---	--	--	--------	--	--	--

115	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	104,00	38 587,22	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

W		"Kamenivo těžené" 4,198+154,641	158,839			
W		"Kamenivo drčené 70%" 303,131*0,7	212,192			
W		Součet	371,031			

D 998 Přesun hmot

128 028,35

116	K	99825111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živichým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	48,10	30 528,35	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	---	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

PSC	M	Překl.NNZ		m	150,000	650,00	97 500,00
117	W	Úprava polohy kabelu - zahloubení vč. zemních prací					
	W	zahloubení sdělovacích kabelů, včetně zemních prací					
	W	"dle výk. výměr" 150,0			150,000		
	W	vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDI					

Třeboň, Krokova ulice - 2. část
SO 401 - Veřejné osvětlení

REKAPITULACE

<u>Položka</u>	<u>Celkem</u>
Elektromontáže - rozvod VO	243 150,37
Zemní práce	125 087,04
Skládkovné - skládka dle výběru dodavatele	6 499,00
<u>CELKEM</u>	374 736,41

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328

DIČ: CZ47239328

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:**Cena bez DPH****949 549,11**DPH základní
sníženáZáklad daně
949 549,11
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
199 405,31
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 148 954,42**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt: **302 - Jednotná kanalizace**
Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	536 563,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 056,45
4 - Vodorovné konstrukce	18 240,39
8 - Trubní vedení	330 356,83
997 - Přesun sutě	11 968,33
998 - Přesun hmot	19 363,13
	949 549,11
	949 549,11

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část
 Objekt: **302 - Jednotná kanalizace**
 Místo: Třeboň
 Zadavatel: Město Třeboň
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018
 Projektant: WAY project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				949 549,11	
D	1		Zemní práce				949 549,11	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	82,88	9 945,60	CS ÚRS 2018 01
							536 563,98	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeher; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehra, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jírnice sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

W

pro přecherpávání splaškových vod a spodní vody

"uvažuje se 15 prac. dní po 8 hod" 15*8

120,000

2 K 120001101

Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

m3

47,484

345,70

16 415,22 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prakopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezatožené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tří. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svíselé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se promítl započítí jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

W

uvažováno 10% z výkopu rýhy pro jednotnou kanalizaci

474,84*0,10

47,484

W

Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného

m³

4 870,05

29 220,30 CS ÚRS 2018 01

3 K 130901121

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávků není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

W "rušené stávající šachty, bere se 1,5 m3 na šachtu
W "uvažují se cca 4 ks" 4*1,5

6,000

4	K	132301202	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	m3	474,840	158,15	75 095,95	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo sřezu pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dálamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

W "dle výkazu výměr v zemině tř. těž. 4" 393,24

393,240

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W přičte se výkop pro vybourání st. kanalizace mimo rýhu pro nové potrubí

W "bere se cca" 102*2,0*0,4

W Součet

81,600
474,840

5	K	132301209	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	m3	474,840	15,65	7 431,25	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³; i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtek a hať, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

6	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	19,890	654,30	13 014,03	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svíslé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - Její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

W	rozšíření výkopu rýhy v místě šachet, prům. hl. 2,2 m pod plání				
W	5*0,80*1,8*2,2			15,840	
W	prohloubení dna šachet o 0.25 m				
W	5*1,8*1,8*0,25			4,050	
W	Součet			19,890	
7	K 133301109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za teplotost horniny tř. 4	m3	15,65	311,28 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svíslé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - Její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	266,800	89,40	23 851,92	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 Odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
W	"dle výk. výměr" 266,8							
W	včetně pažení šachet							
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	266,800	25,20	6 723,36	CS ÚRS 2018 01
W	"dle zřízení" 266,8							
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	505,800	183,00	92 561,40	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 Odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
W	"dle výk. výměr" 505,8							
W	včetně pažení šachet							
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	505,800	76,90	38 896,02	CS ÚRS 2018 01
W	"dle zřízení" 505,8							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

12	K	161101101	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	m3	126,075	48,75	6 146,16	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze závala cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>								
	W		"dle výkazu výměr do 2,5m, 50% dle pravidel úrs" 170,55*0,5		85,275			
	W		"přičte se výkop pro rušené stoky" 81,6*0,5		40,800			
	W		Součet		126,075			
13	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	122,480	159,80	19 572,30	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze závala cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>								
	W		"dle výkazu výměr od 2,5 m do 4,0m, 55% dle pravidel úrs" 222,69*0,55		122,480			
14	K	162701105	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	m3	136,027	159,27	21 665,02	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat cenu tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W	přebytečná zemina z výkopu na skládku do 16 km				
W	"rýhy" 474,84		474,840		
W	"šachty" 19,89		19,890		
W	"odečte se zásyp" -358,703		-358,703		
W	Součet		136,027		

15	K	162701109	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	m3	816,162	15,60	12 732,13 CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	--------------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W

na skládku do 16 km

"dle přemístění" 136,027*(16-10)

816,162

W

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

244,849

195,00

47 745,56 CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

zemina z výkopu tř. těž. 1 - 4

"dle vodor. přemístění" 136,027*1,8

244,849

W

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

358,703

78,60

28 194,06 CS ÚRS 2018 01

W

m3

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

W	"hloubení rýh" 474,84	474,840
W	"hloubení šachet" 19,89	19,890
W	"odečte se obsyp včetně potrubí" -101,198	-101,198
W	odečte se lože pod potrubí DN 250	
W	-0,1*1,0*(179,48-5)	
W	odečtou se tělesa šachet	-17,448

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W -0,62*0,62*3,14*(2,15+0,25)*6

W Součet

-17,381

358,703

18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	90,460	247,22	22 363,52	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

W 0,3 m nad povrch potrubí DN 250

W 1,00*(0,28+0,3)*(179,48-5)

W odečte se zemina vytlačena potrubím DN 250

W -3,14*0,14*0,14*(179,48-5)

W Součet

101,198

-10,738

90,460

19	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	180,920	357,50	64 678,90	CS ÚRS 2018 01
W			"pro obsyp" 90,46*2,0			180,920		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

20	K	358235114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva cihelného	m3	5,352	1 816,90	9 724,05	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

W pro vybourání potrubí z kameniny DN300, průřez cca 0,03 m2

W "dle výk. výměr" 178,4*0,03

5,352

21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	179,480	130,00	23 332,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.

"kamerová prohlídka dle délky stok" 179,48

179,480

D 4 Vodovodné konstrukce

18 240,39

22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	17,448	794,40	13 860,69	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

lože pod potrubí DN250
0,1*1,0*(179,48-5)

W						17,448			
W						12,000	151,45		1 817,40 CS ÚRS 2018 01
23	K	452112111			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus			
PSC					Poznámka k souboru cen:				
					1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
W					"dle tabulky šachet" 3+6+3	12,000			
24	M	592240110			prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	192,40		577,20 CS ÚRS 2018 01
W					"dle tabulky šachet" 3	3,000			
25	M	592240120			prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	211,90		1 271,40 CS ÚRS 2018 01
W					"dle tabulky šachet" 6	6,000			
26	M	592240130			prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	237,90		713,70 CS ÚRS 2018 01
W					"dle tabulky šachet" 3	3,000			
D	8				Trubní vedení				330 356,83
27	K	871360420			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 250	m	161,430	34,22	5 524,13 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.

"potrubí DN 300 dle výk. výměr" 179,48-5,0

"odečte se délka odboček" -(22+7)*0,45

Součet

174,480
-13,050
161,430

28	M	28615009			trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x5000 mm SN10	m	874,77		139 963,20 CS ÚRS 2018 01
W					"dle montáže, uvažuje se 32 ks" 32*5				160,000
W					uvažovat trouby SN12, přičteno ztrátné 1.5%				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

29	M	28615007	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x2000 mm SN10	m	2,000	1 376,30	2 752,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 1 ks" 1*2		2,000			
	VV		uvažovat trouby SN12, přičteno ztrátové 1.5%					
30	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	29,000	140,05	4 061,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		"odbočky 250/150 (UR/KG) dle výk. výměr" 22		22,000			
	VV		"odbočky 250/250 (UR/UR) prp příp. UV dle výk. výměr" 7		7,000			
	VV		Součet		29,000			
31	M	28615486.WVN	DIN UR2xKG odbočka DN 250/150/45°	kus	22,000	1 254,50	27 599,00	
	VV		"dle montáže" 22		22,000			
32	M	28615468	odbočka UR-2 DIN 45° 250/250 mm	kus	7,000	1 495,00	10 465,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle montáže" 7		7,000			
33	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250	úsek	5,000	3 900,00	19 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek, b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
	VV		"včetně ucpávek přípojek" 5		5,000			
34	K	894211121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	2,000	10 841,80	21 683,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet kruhových, čtvercových a obdélníkových za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého; tato se oceňuje cenou 452 3.-.1.. Podkladní deska z betonu prostého, části A 01 tohoto katalogu, b) osazení litinových poklopů; tyto se oceňují cenami souboru cen 899 10.-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámmů části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38.-. 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 4. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

WV pro šachty ŠS1 a ŠS s monolit. dnem
WV "dle tab. šachet" 2

2,000

35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	8 906,40	26 719,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10.-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámmů části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstence, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

WV "pro všechny šachty mimo ŠS1 a ŠS" 3

3,000

36	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	5 807,10	17 421,30	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--	-----	----------	-----------	----------------

WV uvažovat dno SU-M 1000x685

WV uvažovat na potrubí UR2, DN250

WV "dle tab. šachet" 3

3,000

37	M	592240560	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	1 362,40	6 812,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	----------	----------	----------------

WV "dle tab. šachet" 5

WV skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm

WV "dle tab. šachet" 1

WV skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm

WV "dle tab. šachet" 2

2,000

40	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	1 985,10	5 955,30	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---	-----	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

VV "dle tab. šachet" 3

41	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,000	1 719,10	5 157,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pro šachty Š3, Š4 a Š5 po 1 ks" 3		3,000			
42	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	327,05	654,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poklopy bouraných st. šachty" 2		2,000			
43	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	791,05	3 955,25	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. Části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tří zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a par-kovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.

VV			"poklopy revizních šachet dle tabulky poklopů" 5		5,000			
44	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	5,000	5 805,80	29 029,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle osazení a tabulky poklopů" 5		5,000			
D		997	Přesun sutě				11 968,33	
45	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,636	89,70	2 120,15	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnicích, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV Na skládku odpadů 16 km

VV "vybourané šachty" 6,0*2,2

13,200

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W "suť z vybour. potrubí" 10,436

W Součet

10,436
23,636

46	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	354,540	10,40	3 687,22	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

W Na skládku odpadů 16 km

W "vybourané šachty" 6,0*2,2*(16-1)

W "suť z vybour. potrubí" 10,436*(16-1)

W Součet

198,000
156,540
354,540

47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,300	39,00	11,70	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

W na deponii dle určení stavebníka do 2 km

W "demonť. poklopy" 0,3

0,300

48	K	997221579	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	t	0,300	13,00	3,90	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

W na deponii dle určení stavebníka do 2 km

W "demonť. poklopy" 0,3*(2-1)

0,300

49	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	13,200	260,00	3 432,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

"vybourané šachty" 6,0*2,2

13,200

50	K	997013807		t	260,00	2 713,36	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

"suť z vybour. potrubí z kameniny" 10,436

10,436

D 998

Přesun hmot

19 363,13

51	K	998276101		t	206,430	93,80	19 363,13	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část
Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

410 879,67

Základ daně
410 879,67
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
86 284,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

497 164,40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo:

Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	208 637,19
4 - Vodovodné konstrukce	10 505,15
8 - Trubní vedení	181 427,68
998 - Přesun hmot	10 309,65
	410 879,67
	410 879,67

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Třeboň, Krokova ulice - 2. část

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část
 Objekt: **303 - Vodovodní a kanalizační přípojky**
 Místo: Třeboň
 Zadavatel: Město Třeboň
 Uchazeč: Lesostavby Třeboň a. s.

Datum: 1. 3. 2018
 Projektant: WAY project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				410 879,67	
D	1		Zemní práce				208 637,19	
1	K	132301202	Hloubení zapážených 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	m3	186,290	158,15	29 461,76	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dálamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

W
W
W

47,110
139,180
186,290

2	K	132301209	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 lepitost horniny tř. 4	m ³	15,65	2 915,44	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------------

"Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 47,11
"Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 139,18
Součet

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 lepitost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dálamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	55,887	345,70	19 320,14	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení promikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se promik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

W

uvažováno 30% z výkopu rýh pro přípojky

186,29*0,3

55,887

W

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

427,064

89,40

38 179,52

CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů.

PSC

W plocha pažení rýh vodovodních přípojek
W "dle výk. výměr dle výkopu" 47,11/0,8*2
W plocha pažení rýh kanalizačních přípojek
W "dle výk. výměr dle výkopu" 139,18/0,9*2
W Součet

117,775

309,289

427,064

5	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	25,20	10 762,01	CS ÚRS 2018 01
6	K	161101101	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	m3	48,75	4 540,82	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

W "dle položky hloubení rýh, uvažuje se 50% výkopku dle pavidel úrs" 186,29*0,5
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

93,145

69,765

159,27

11 111,47

CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W přebytková zemina z výkopů na skládku do 16 km

W "výkop rýh" 186,29

W "odečte se zásep" -116,525

W Součet

186,290

-116,525

69,765

8	K	162701109	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	m3	418,590	15,60	6 530,00 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km

W "dle vodor. přemístění" 69,765* (16-10) 418,590

9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	125,577	195,00	24 487,52	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

W "dle vodor. přemístění" 69,765*1,8 125,577

10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	116,525	78,60	9 158,87	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutnění zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro Jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítají-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

W	"výkop rýh" 186,29	186,290
W	"odečte se obsyp včetně potrubí" -13,226-43,315	-56,541
W	odečte se lože pod potrubí vodovodních přípojek	
W	-0,1*0,8*50,1	-4,008
W	odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek	
W	-0,1*0,90*102,4	-9,216

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

W		116,525	
11	K 175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	13 403,77 CS ÚRS 2018 01
		m3	247,22
			54,218
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>			
			13,226
			43,315
			-2,323
			54,218
12	M 583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	38 765,87 CS ÚRS 2018 01
		t	357,50
			108,436
			108,436

D 4 Vodorovné konstrukce

10 505,15

13	K 451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	10 505,15 CS ÚRS 2018 01
		m3	794,40
			13,224
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>			
			4,008
			9,216
			13,224

D 8 Trubní vedení

181 427,68

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

14	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	50,100	52,00	2 605,20	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel.</p>								
PSC								
VV	"pro vodovod, přípojky dle výkazu výměr" 50,1							
15	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12 m	m	50,852	61,10	3 107,06	CS ÚRS 2018 01
VV	"dle montáže, přičteno ztratné 1.5%" 50,1							
VV	50,1*1,015 Přepočtené koeficientem množství							
16	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	102,400	317,03	32 463,87	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí 8gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy ovýškou krytí 0,5-12 m.</p>								
PSC								
VV	"potrubí přípojek DN150 dle výk. výměr" 102,4							
VV	včetně dodání veškerých trub a tvarovek							
17	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	4,000	1 625,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.</p>								
PSC								
VV	uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí							
VV	včetně dodání tvarovek pro napojení - ISO spojka							
VV	"dle počtu přípojek" 4,0							
18	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	12,000	858,00	10 296,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drabné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

W	M	532009003400	"dle počtu přípojek dle výk. výměr na potrubí PE, De 90" 12 PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/34	KS	12,000	2 860,00	34 320,00
W	M	281003203416	"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12 ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34	KS	12,000	3 120,00	37 440,00
W	M	960110016003	"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	KS	12,000	2 454,40	29 452,80
W	K	892233122	"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,100	32,50	1 628,25 CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.				
W	K	892241111	"dle výkazu výměr" 50,1 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	50,100	65,00	3 256,50 CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

VV "dle výkazu výměr" 50, 1

24	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	50,100	572,00	6 864,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na obodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví.

VV "dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12

25	M	422914020	poklop litinový - ventilový	kus	12,000	1 124,50	13 494,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-----------------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

D 998

Přesun hmot

10 309,65

26	K	998276101	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	t	109,911	93,80	10 309,65	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopísek, kamennivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

ELEKTROMONTÁŽE

Třeboň, Krokova ulice - 2. část
50 401 - Veřejné osvětlení

2017	M-21	Elektromontáže	M.j.	Množství	Montáže		Množ.	Materiál		Cena celkem
					J.cena	Cena mon.		J.cena	Cena mat.	
Položka	Název									
110442	M+D - Chránička KORUFLEX 50, 50/41 mm, volně ulož.	m	218	50,44	10 995,92	218,0	29,90	6518,2	17 514,12	
110313	M+D - Trubka plastová volně ložená - do 110 mm (přechody přes vozovku)	m	16	87,10	1 393,60	16,0	55,90	894,4	2 288,00	
128021	M+D - Příplatek za zatahování kabelu do chráničky - do 0,75 kg/m	m	245	32,50	7 962,50	0,0	0,00	0	7 962,50	
122222	M+D - Kabel CYKY 4 x 10 mm ² volně uloženy	m	245	63,70	15 606,50	245,0	104,00	25480	41 086,50	
132132	M - Ukončení kabelu celoplastového do 4 x 10 mm ² se zapojením	ks	12	156,00	1 872,00	0,0	0,00	0	1 872,00	
231011	M+D - Montáž stožárové rozvodnice, bez zapojení - SR 721, 1xE14	ks	5	325,00	1 625,00	5,0	0,00	0	1 625,00	
373002	M - Montáž a zapojení svítidla LED - na sloupek	ks	5	429,00	2 145,00	5,0	0,00	0	2 145,00	
	D - Svítidlo LED na stožár - 9/34W, 4800 lm	ks	5	0,00		5,0	#####	64025	64 025,00	
	vč. speciálního předřadníku s funkcí stmívání pomocí napětí v síti									
204002	M+D - Montáž a dodávka stožáru osv. parkovacího, ocelového,žár.zink. 133/89/60, v=6	ks	5	1766,00	8 830,00	5,0	4 266,00	21330	30 160,00	
204201	M - Elektrovyzbroj stožáru pro 1 okruh, bez dodávky rozvodnice stož.	ks	5	715,00	3 575,00	0,0	0,00	0	3 575,00	
122211	M+D - Kabel CYKY 3C x 1.5 mm ² volně uloženy	m	70	27,00	1 890,00	70,0	12,00	840	2 730,00	
410021	M+D - Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm	m	7,5	70,20	526,50	7,5	39,00	292,5	819,00	
410041	M+D - Uzemňovací vedení v zemi FeZn průměr 10 mm	m	233	49,40	11 510,20	233,0	39,00	9087	20 597,20	
420021	M+D - Svorka hromosvodní typ SR03	ks	5	183,30	916,50	5,0	23,40	117	1 033,50	
	Celkem				68 848,72			128 584,10	197 432,82	
	Materiál podružný	%	5	0,00				6 067,11	-	
	Materiál celkem							134651,21	-	
	SOUČET								203 499,93	
	GPP %	%	6	0,00					11 050,44	
HZS	Demontáž stáv. stožárů VO, vč. svítidel - předat uživateli v neporušeném stavu	ks	6	1 950,00	11 700,00				11 700,00	
	Demontáž stáv. reproduktorů MR a jejich osazení na nový stožár VO - č.3	hod	4	3 250,00	0,00				0,00	
	Zakreslení skutečného provedení	kpl	1	10 400,00					10 400,00	
	Výchozí revize	kpl	1	6 500,00					6 500,00	
	ELEKTROMONTÁŽE CELKEM								243 150,37	

2017 46-M **Zemní práce**
 (Př. je přírážka; v obsazené trase se cena výkopů zvyšuje přírážkou 1.1 až 1.5)

Položka	Název	M.j.	Př.	Mn.	J.cena	Cena
010022	Vytýčení trasy kabel vedení - podél silnice	km	1	0,26	5200,00	1 352,00
050703	Jáma pro stožár veřej.osvětlení, zem.3, ručně	ks	1	5	1950,00	9 750,00
120013	Zásyp jámy, ručně, vč.upěchování	m3	1	2,5	514,80	1 287,00
080013	Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15)	m3	1	2,5	3250,00	8 125,00
100003.0	Pouzdrový základ pro stožár VO, roura PVC KG EM 300x1000 mm	ks	1	5	4160,00	20 800,00
202103	Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.20 cm, zem.3, v chodníku pod niveletou pláně	m	1,2	185	113,75	25 252,50
202153	Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.70 cm, zem.3	m	1,2	33	130,00	5 148,00
202264	Strojní výkop kabelové rýhy š.50, hl.80 cm, zem.4 - ve vozovce pod niveletou pláně	m	1,2	0	260,00	0,00
561901	Zához rýhy strojné - 0,35x0,2x185 + 0,35x0,8x65+ 0,5x0,8x16 = 37,55 m3	m3	1	28,54	78,00	2 226,12
421101	Kabelové lože z písku tl.10cm nad kabel, do šíře 65 cm	m	1	234	127,40	29 811,60
490013	Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm	m	1	234	11,70	2 737,80
600061	Naložení a odvoz zeminy do 1 km 0,35x0,1x(185 + 65)+ 0,5,08,16 = 15,15 m3 x1,7 t/m3= 25,75 t	t	1	23,89	325,00	7 764,25
600071	Příplatek za odvoz za každý další i započatý km - do 10 km = 5,5x10= 55 t	t	1	238,9	32,50	7 764,25
620013	Provizorní úprava terénu, zem.č.3 - 0,35x(30+65)+ 0,5 x 45=55,75m2	m2	1	84,3	36,40	3 068,52
ZEMNÍ PRÁCE celkem						125 087,04

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA 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, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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 řádku 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - 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.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	

KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH SLUŽBÁCH, PRACÍCH A DODÁVKÁCH

ZA OBDOBÍ:	Číslo protokolu:
-------------------	-------------------------

DODAVATEL :

Název a sídlo:	Lesostavby Třeboň a. s.		
Poštovní adresa:	Novohradská 226, 379 01 Třeboň		
IČ:	472 39 328	DIČ:	CZ47239328

OBJEDNATEL :

Název a sídlo	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň		
IČ:	00247618	DIČ:	CZ00247618

STAVBA:

Název:	Rekonstrukce ulice Krokova 2. etapa Třeboň		
Místo stavby:	k.ú. Třeboň	SOD číslo: ze dne:	

ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

	Od zahájení do konce předchozího období	Probíhající období	Od zahájení do konce probíhajícího období
Faktura, základ 21 %			
Faktura, základ 15 %			
Faktura, DPH 21 %			
Faktura, DPH 15 %			
Celková cena bez DPH			
Celková cena vč. DPH			

Nedílnou součástí předávacího protokolu je oceněný soupis provedených prací.

.....
Datum

.....
Za dodavatele

.....
Za objednatele

Lesostavby Třeboň
Novohradská 226, 379 01 TŘE
IČO: 472 39 524, DIČ: CZ472395