

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 945
Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část

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 **5 333 058,83**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 333 058,83	1 119 942,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 453 001,00
-------------------	----------	------------	---------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

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

135 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 000,00	21,00%	28 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	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

Datum:

1. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**135 000,00**OST - Ostatní135 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

Datum:

1. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

135 000,00

D	OST	Ostatní					135 000,00	
1	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	W		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	W		"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	
	W		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	W		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	W		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
4	K	043194000w	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	W		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	W		"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

WW zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP

WW "bere se pro celou stavbu jako celek" 10000 10 000,00

WW Čerpat po odsouhlasení TDI.

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:

301 - Vodovod

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

713 278,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	713 278,65	21,00%	149 788,52
snížená	0,00	15,00%	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

Datum: 1. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**713 278,65**

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

Datum:

1. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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 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 neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním 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

VV

pro případ potřeby čerpání spodní vody

VV

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

80,000

2	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení 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) výbušniny 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: 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 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 výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-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 výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti 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 výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

WV

uvažováno 10% z výkopu rýhy pro řad B

WV

"dle výk. výměr" 193,38*0,1

19,338

3	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 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 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, rovnanin, plůtků 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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

"Pro řad B dle výkazu výměř z úrovně silniční pláně" 193,38

193,380

VV

včetně odstranění st. potrubí vodovodu z azbestocem. trub

4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	193,380	15,65	3 026,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

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 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, rovnanin, plůtků 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 jakékoliv 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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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>					
VV			"pro řad B dle výk. výměř" 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 příložené, 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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 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 rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
VV			"dle výkazu výměř 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, předepíše-li projekt přemístit výkopku 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 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 výkopku 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku 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

VV
VV
VV
VV

přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km

"dle výkopu rýh zemina tř. těž. 4" 193,38

193,380

"odečte se zásep" -125,654

-125,654

Součet

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	406,356	15,60	6 339,15	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopku 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 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 výkopku 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku 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" 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			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			W přebytečná zemina z výkopu					
			W "dle vodorovného přemístění" 67,726*1,8		121,907			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení 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 zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(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 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný 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 nezhutněný 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 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 zásypu 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 zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu 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 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 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 odklízet zároveň s prováděním vykopávky, 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 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 nezhutněných 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.

PSC

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

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
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"řad B" 0,80*(0,09+0,3)*172,77		53,904			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím řadu					
	VV		-3,14*0,045*0,045*172,77		-1,099			
	VV		Součet		52,805			
13	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	105,610	357,50	37 755,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obsyp" 52,805*2,0		105,610			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 537,58	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžého 0 až 4 mm	m3	13,822	794,40	10 980,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		lože pod potrubí řadu C a přípojky					
	VV		0,1*0,8*172,77		13,822			
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
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		betonové bloky -1 blok á 0,25 m3					
	VV		"dle klad. schéma" 3*0,25		0,750			
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
	VV		"uvažuje se 1 m2/blok" 3*1		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

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.					
	VV		přípojky suchovodu					
	VV		"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
	VV		"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
	VV		potrubí pro suchvod vč. potřebných tvarovek pro přepojení					
	VV		"bere se dle délky řadu B" 172,77		172,770			
20	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	172,770	110,50	19 091,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"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.					
	VV		"pro řad B v délce dle výk. výměr" 172,26		172,260			
	VV		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
	VV		"dle montáže" 172,26		172,260			
	VV		připočteno ztratné 1.5%					
	VV		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	
	VV		"dle výk. výměr" 6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

24	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém 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	
PSC			<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 štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 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 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80 - 4/4 DÍRY	KS	1,000	1 685,50	1 685,50		
VV			"dle montáže "1		1,000				
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém 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	
PSC			<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 štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 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		
VV			"dle montáže "1		1,000				
28	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém 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	
PSC			<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 štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 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	851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	KS	1,000	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	68 515,20	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

PSC			<i>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 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.</i>					
VV			potrubí pro suchovod, min. ve dvou samostatných úsecích					
VV			včetně potřebných tvarovek pro připojení					
VV			"bere se cca dle délky úpravy řadu A" 549		549,000			
31	M	286131290	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m,100m 90x5,4mm	m	549,000	162,50	89 212,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro suchovod dle montáže" 549,0		549,000			
32	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	12,000	585,00	7 020,00	CS ÚRS 2018 01

PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch 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 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 štěrkopísku; 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.</i>					
VV			pro přípojky suchovodu					
VV			"dle počtu přípojek" 12		12,000			
33	M	286543380	kohout kulový PPR 32mm	kus	12,000	226,20	2 714,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"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 soupravy (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 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 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 štěrkopísku; 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.

PSC

	VV		"šoupě DN80, dle výk. výměr" 2		2,000				
35	M	428A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ ČSN 80 - 4 DÍRY	KS	2,000	5 928,00		11 856,00	
	VV		"dle montáže "2		2,000				
36	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	2,000	2 454,40		4 908,80	
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000				
37	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	2,000	858,00		1 716,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro suchovod 2 ks" 2		2,000				
38	M	400205000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 50	KS	2,000	4 841,20		9 682,40	
	VV		"pro suchovod, uvažuje se použití 2ks šoupat" 2		2,000				
39	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 stropěch 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 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 šterkopisku; 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

	VV		"pro přípojky suchovodu na potrubí De 63 mm" 12		12,000			
40	M	527006305416	PAS NAVRT. HAWEX 63-5/4"	KS	12,000	910,00	10 920,00	
	VV		"dle montáže" 12		12,000			
41	M	00051	Přechod na potrubí stávající přípojky	kus	12,000	1 560,00	18 720,00	
	VV		včetně prací a materiálu					
	VV		"pro přípojky suchovodu " 12		12,000			
42	M	00052	Demontáž potrubí suchovodu včetně likvidace	m	208,770	52,00	10 856,04	
	VV		"pro suchovod - přípojky" 36		36,000			
	VV		"pro suchovod - řad" 172,77		172,770			
	VV		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 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 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 šterkopisku; 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.

PSC

	WV		"hydrant dle klad. schema" 1			1,000			
44	M	D49008012516	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,

PSC

VV	"dle délky řadu B" 172,77	172,770
VV	"pro suchovod" 172,77	172,770
VV	Součet	345,540

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.

PSC

VV	"dle délky řadu B" 172,77	172,770
----	---------------------------	---------

49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	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.

PSC

VV	"dle počtu šoupat" 2	2,000
----	----------------------	-------

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.

PSC

VV	"dle počtu hydrantů" 1	1,000
----	------------------------	-------

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	
----	---	--------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

VV zajištění zásobování vodou po dobu odstávky veřejného vodovodu

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

54	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	3,000	162,50	487,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění 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.

VV

pro označení hydrantů a šoupat, montáž na oplocení

VV

"dle počtu hydrantů a šoupat" 2+1

3,000

55	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	172,770	28,60	4 941,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle délky řadu B a požadavků správce vodič CY 6 mm2" 172,77		172,770			

D 997

Přesun sutě

5 239,55

56	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	1,848	2 600,00	4 804,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

VV

"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
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PSC

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.

VV

Na řízenou skládku odpadů 16 km

VV

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

1,848

VV

Na deponii stavebníka 2 km

VV

"Odstraněné armatury" 0,045

0,045

VV

Součet

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
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PSC

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.

VV

Na řízenou skládku odpadů 16 km

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

VV	"vybourané potrubí vodovodu z azbestocementových trub" 172,7*0,0107*(16-1)	27,718
VV	Na deponii stavebníka 2 km	
VV	"Odstraněné armatury" 0,045*(2-1)	0,045
VV	Součet	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
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

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