

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

Objekt:

**303 - Vodovodní a kanalizační přípojky**

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****410 879,67**DPH základní  
snížená

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

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****410 879,67****HSV - Práce a dodávky HSV****410 879,67**

1 - Zemní práce

208 637,19

4 - Vodorovné konstrukce

10 505,15

8 - Trubní vedení

181 427,68

998 - Přesun hmot

10 309,65

## 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

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>410 879,67</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				410 879,67	
D	1		Zemní práce				208 637,19	
1	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	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 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 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	"Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 47,11	47,110
W	"Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 139,18	139,180
W	Součet	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	186,290	15,65	2 915,44	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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 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

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

PSC

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 jakékoliv 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 tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít 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 přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti 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 výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at' 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.

VV

uvažováno 30% z výkopu rýh pro přípojky

VV

186,29\*0,3

55,887

4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	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 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 rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání 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.

WV		plocha pažení rýh vodovodních přípojek					
WV		"dle výk. výměr dle výkopu" 47,11/0,8*2		117,775			
WV		plocha pažení rýh kanalizačních přípojek					
WV		"dle výk. výměr dle výkopu" 139,18/0,9*2		309,289			
WV		Součet		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	427,064	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	93,145	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 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.

WV		"dle položky hloubení rýh, uvažuje se 50% výkopku dle pavidel úrs" 186,29*0,5		93,145			
----	--	---	--	--------	--	--	--

7	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	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 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 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 neulehlého 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

VV

přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km

VV

"výkop rýh" 186,29

186,290

VV

"odečte se zásyp" -116,525

-116,525

VV

Součet

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 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 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 neulehlého 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

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

VV přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km

VV "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.*

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

10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním 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 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 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 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

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

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Třeboň, Krokova ulice - 2. část

VV		Součet				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	m3	54,218	247,22	13 403,77 CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.				
	VV		0,3 m nad povrch potrubí vodovodních přípojek				
	VV		0,8*0,33*50,1		13,226		
	VV		0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek				
	VV		"DN150" 0,9*0,47*102,4		43,315		
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím				
	VV		"DN150" -3,14*0,085*0,085*102,4		-2,323		
	VV		Součet		54,218		
12	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	108,436	357,50	38 765,87 CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obsyp" 54,218*2,0		108,436		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 505,15</b>
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	13,224	794,40	10 505,15 CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.				
	VV		lože pod potrubí vodovodních přípojek				
	VV		0,1*0,8*50,1		4,008		
	VV		lože pod potrubí kanalizačních přípojek				
	VV		0,1*0,90*102,4		9,216		
	VV		Součet		13,224		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>181 427,68</b>

## 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	
	PSC		<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 polyetylékových 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.</p>						
	VV		"pro vodovod. přípojky dle výkazu výměr" 50,1		50,100				
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		50,100				
	VV		50,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		50,852				
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	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: 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 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 avýškou krytí 0,5-12 m.</p>						
	VV		"potrubí přípojek DN150 dle výk. výměr" 102,4		102,400				
	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	
	PSC		<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>						
	VV		uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí						
	VV		včetně dodání tvarovek pro napojení - ISO spojka						
	VV		"dle počtu přípojek" 4,0		4,000				
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 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		"dle počtu přípojek dle výk. výměr na potrubí PE, De 90" 12		12,000			
19	M	532009003400	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 90/34	KS	12,000	2 860,00	34 320,00	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12		12,000			
20	M	281003203416	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 32/34	KS	12,000	3 120,00	37 440,00	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12		12,000			
21	M	960110016003	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	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12		12,000			
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,100	32,50	1 628,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
	VV		"dle výkazu výměr" 50,1		50,100			
23	K	892241111	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,

PSC

WV

"dle výkazu výměr" 50,1

50,100

24	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	12,000	572,00	6 864,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PSC

*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.

VV

"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 12

12,000

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

PSC

*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.



## ELEKTROMONTÁŽE

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

2017 M-21 Elektromontáže				Montáže		Materiál		Cena	
Položka	Název	M.j.	Množství	J.cena	Cena mon.	Množ.	J.cena	Cena mat.	Cena celkem
110442	M+D - Chránička KORUFLEX 50, 50/41 mm, volně uložená	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 <sup>2</sup> volně uložený	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 <sup>2</sup> 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 D - Svítidlo LED na stožár - 9/34W, 4800 lm vč. speciálního předřadníku s funkcí stmívání pomocí napětí v síti	ks	5	429,00	2 145,00	5,0	0,00	0	2 145,00
		ks	5	0,00		5,0	#####	64025	64 025,00
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 - Elektrovýzbroj 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 <sup>2</sup> volně uložený	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
	Demontáž stáv. stožárů VO, vč. svítidel - předat uživateli v neporušeném stavu	ks	6	1 950,00	11 700,00				11 700,00
HZS	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
	<b>ELEKTROMONTÁŽE CELKEM</b>								<b>243 150,37</b>





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 pláň	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 pláň	m	1,2	0	260,00	0,00
561901	Zához rýhy strojně - 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, informaci 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 činnosti	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 činnosti	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	
wv	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	
Sut	A	Sut' 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	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH SLUŽBÁCH, PRACÍCH A DODÁVKÁCH

<b>ZA OBDOBÍ:</b>	<b>Číslo protokolu:</b>
-------------------	-------------------------

**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:	<b>Rekonstrukce ulice Krokova 2. etapa Třeboň</b>		
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			
<b>Celková cena vč. DPH</b>			

Nedílnou součástí předávacího protokolu je oceněný soupis provedených prací.

.....  
Datum

.....  
Za dodavatele

.....  
Za objednatele

**Lesostavby Třeboň**  
Novohradská 226, 379 01 TŘEBOŇ  
IČO: 472 39 523, DIČ: CZ4723