

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: ALB_01 - VÝSTAVBA TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE ALBRECHTICE

Místo:

Datum: 01.08.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ALB_01 - VÝSTAVBA TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE ALBRECHTICE

Místo:

Datum:

01.08.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

0,00

0,00

ALB_02 SO 27-15-01 TNS ALBRECHTICE, BUDOVA TNS

0,00

0,00

STA

ALB_03 E.3.2.3 ZDRAVOINSTALACE

0,00

0,00

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ALB_01 - VÝSTAVBA TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE ALBRECHTICE
Objekt: ALB_02 - SO 27-15-01 TNS ALBRECHTICE, BUDOVA TNS
Soupis: **ALB_03 - E.3.2.3 ZDRAVOINSTALACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

Datum: 01.08.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ALB_01 - VÝSTAVBA TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE ALBRECHTICE
Objekt: ALB_02 - SO 27-15-01 TNS ALBRECHTICE, BUDOVA TNS
Soupis: ALB_03 - E.3.2.3 ZDRAVOINSTALACE

Místo: Datum: 01.08.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ALB_01 - VÝSTAVBA TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE ALBRECHTICE
 Objekt: ALB_02 - SO 27-15-01 TNS ALBRECHTICE, BUDOVA TNS
 Soupis: **ALB_03 - E.3.2.3 ZDRAVOINSTALACE**

Místo: Datum: 01.08.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámky odkazy na výpočtv výměr
Náklady soupisu celkem							0,00		
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00		
1 - Zemní práce							0,00		
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cendch jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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 příčdná 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, rovinanin, plůtek 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 popsané v poznámce č. 1 v horninách 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.									
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 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. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; 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) vzeřízení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeřízení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeřízení 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.									
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
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									
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
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 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 výkopisti. 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.									
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha technické zpráv y
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 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 cendch jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na ndsypišti. 3. V cendch nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na ndsypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do ndsypů a 171 20-1201Uložení 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 doprav- ní 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 cendch vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.									
6	K	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m (zásyp+obsyp)	m3	9,000		0,00		viz.příloha č.3.01
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4									
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
Uložení sypaniny na skládky									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámky odkazy na výpočty výměr
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňnutím na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.									
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 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 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 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kamlů; 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného 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 . Vodorovně 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 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném 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:									
9	M	1	Štěrkodrt 16-32	t	7,000		0,00		
Štěrkodrt 16-32									
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha technické zpráv y
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 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.									
11	M	2	Štěrkopisky 0-22 mm	t	8,000		0,00		
Štěrkopisky 0-22 mm									
4 - Vodorovné konstrukce							0,00		
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.01
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm 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.									
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00		
13	K	644941112-R	Osazení ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000		0,00		viz.příloha č.3.01
14	M	14	Ventilační mřížka 200/200 mm	kus	2,000		0,00		
8 - Trubní vedení							0,00		
15	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 40 mm									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámky odkazy na výpočty výměř
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenných potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenných 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 tlakových hrdlových z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.									
16	M	10	Mosazná spojka typ: T120 40x40 mm	ks	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
Mosazná spojka typ: T120 40x40 mm									
17	M	11	Mosazná spojka typ: T110 40x5/4	ks	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
Mosazná spojka typ: T110 40x5/4									
18	M	8	HD-PE 40x3,7 mm, PE 100, SDR 11	m	3,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
HD-PE 40x3,7 mm, PE 100, SDR 11									
99 - Přesun hmot							0,00		
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,018		0,00	CS ÚRS 2013 01	
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotlaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m									
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00		
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace							0,00		
20	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.03
Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenných potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
21	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.03
Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenných potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
22	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.03
Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PP) odpadní (svlé) DN 70									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenných potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
23	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.03
Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PP) odpadní (svlé) DN 100									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenných potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PP) přípojovací DN 40									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenných potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
25	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PP) přípojovací DN 100									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenných potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.									
27	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.									
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámky odkazy na výpočty výměr
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.									
29	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115									
30	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 (HL 440)									
31	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)									
32	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.04 Odpadní kanalizace
Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)									
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.03. a 3.04
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.									
34	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2013 01	
Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna doopravni vztaženost do 50 m v objektech vysky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod							0,00		
35	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40									
36	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.									
37	M	5	PP-R 20x3,4 m, PN 20	m	5,000		0,00		
PP-R 20x3,4 m, PN 20									
38	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.									
39	M	4	PP-R 25x4,2 mm, PN 20	m	2,000		0,00		
PP-R 25x4,2 mm, PN 20									
40	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.									
41	M	3	PP-R 32x5,4 mm, PN 20	m	15,000		0,00		
PP-R 32x5,4 mm, PN 20									
42	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.									
43	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 32 mm									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámky odkazy na výpočty výměr
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubíc.									
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.									
45	K	722212440-R	Orientační štitky na zeď	ks	4,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
Orientační štitky na zeď									
46	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.									
47	M	13	Automatický odvzdušňovací ventil DN 3/8"	kus	2,000		0,00		
48	K	722229103	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1 ostatní typ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.									
49	M	7	Pěticestý ventil DN 1 (3xDN1"+tlak.spínač+manometr)	kus	1,000		0,00		
Pěticestý ventil DN 1									
50	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1 1/4									
51	K	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1 1/2									
52	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2									
53	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1									
54	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/2									
55	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1 1/4									
56	K	722234234-R	Vložka do DN 200 zajišťující vodotěsnost	soubor	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02
Lamelový prostup kompletní (lamelová trubka DN 200 včetně vložky 104-114 mm)									
57	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.									
58	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.									
59	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2013 01	
Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 a do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení							0,00		
60	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l									
61	M	6	Ponorné čerpadlo nerez Q=2 l/s, Y=90 J/kg,P=500 W, 230 V, 50 Hz	soubor	1,000		0,00		
Ponorné čerpadlo nerez Q=2 l/s, Y=90 J/kg,P=500 W, 230 V, 50 Hz									
62	K	724231128-R	D+M příslušenství domovních vodáren - měřicí tlakoměr pro měření tlaku ve vodov. síti	soubor	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
D+M příslušenství domovních vodáren - měřicí tlakoměr pro měření tlaku ve vodov. síti									
63	K	724232116	Domovní vodárna ovládací spínač tlakový se zapínacím tlakem 1až 5 barů pro napětí 230 V	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Příslušenství domovních vodáren ovládací spínač tlakový zapínací tlak 1-5 bar 230V (PS 02 M Aquacup)									
64	K	724232133	Příslušenství domovních vodáren plovákové spínací zařízení standardní VP 5 D 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
Příslušenství domovních vodáren ovládací plovákové spínací zařízení třípólové do 10 A standardní									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámky odkazy na výpočty výměr
65	K	724232133-R	Příslušenství čerpadla ponorného kalového- snímač hladiny+ponorná sonda PSK2	kus	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Příslušenství domovních vodáren plovákové spínací zařízení standardní						
66	K	724234110	Domovní vodárna nádobá tlaková objemu 50 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální (DE) objemu 50 l						
67	K	724399106-R	Montáž úpravny vody+cestovné	soubor	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Montáž úpravny vody+cestovné						
68	M	12	Úpravná vody (skladba viz.technologické schéma)	soubor	1,000		0,00		
			Úpravná vody (skladba viz.technologické schéma)						
69	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,051		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							0,00		
70	K	725112021-R	WC závěsný+modul univerzál.pro zazdění s ovlád.zepředu	soubor	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			WC závěsný+modul univerzál.pro zazdění s ovlád.zepředu FRIABLOC						
71	K	725211603-R	Umyvadlo keram.bílé+odpad DN 40+baterie stojánková+2xT67-1/2	soubor	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Umyvadlo keram.bílé+odpad DN 40+baterie stojánková+2xT67-1/2						
72	K	725331111-R	Výlevka keram.se sklop.plast.mříž.+nádržka+bat.nástěnná+T67- 1/2	soubor	1,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Výlevka keram.se sklop.plast.mříž.+nádržka+bat.nástěnná+T67-1/2						
73	K	725519101-R	Montáž ohřivačů průtokových	soubor	2,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Montáž ohřivačů průtokových						
74	M	15	Průtokový ohřivač, 230 V, 3,5 kW včetně speciální misící pákové baterie	soubor	2,000		0,00		viz.příloha č.3.02 a 3.05
			Průtokový ohřivač, 230 V, 3,5 kW včetně speciální misící baterie						
75	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,061		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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 s rekapitulací 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 a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě 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
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
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
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	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	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	20 + 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
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	20 + 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	20 + 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

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
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST