

DODATEK Č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO UZAVŘENÉ DNE 25. 10. 2016

č. zhotovitele: 20/2016

č. objednatele: SD/00717/2016/1

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupený
se sídlem
IČ:
DIČ:
zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

starostou Ing. Jiřím Fišerem
Žižkovo nám. 2, 390 15 Tábor
00253014
CZ00253014
Ing. Jiří Fišer
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutator.cz
Ing. Vladimír Kofroň, vladimir.kofron@mutabor.cz
XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

koordinátor BOZP
XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXX XXXX

XXX. XXX XXX XXX, XXX. XXX XXX XXX XXXX. XXXXX XXXXXXXX
XXX. XXX XXX XXX, XXX. XXX XXX XXX XXXX. XXXXXXXXXXX XXXXXXXX
fax 381 486 329

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

CHALIŠ spol. s r.o.

se sídlem
IČ:
DIČ:
zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických
odborné vedení provádění stavby –
- obor autorizace:
- číslo autorizace:

kpt. Jaroše 425, 39003 Tábor - Klokoty
42360412
CZ42360412
František Chalupský, Ing. Bedřich Liška
František Chalupský, Ing. Bedřich Liška
stavbyvedoucí: Ing. Karel Valenta
dopravní stavby
0100805
Krajský soud v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 409
KB a.s. Tábor
243341301/0100

obchodní rejstřík
bankovní spojení
číslo účtu

tel. 381 231 106, fax 380 231 106, e-mail: info@chalis.cz

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem:
„Zastávky MHD v Čelkovicích – ulice U Lípy a U Zahrad“, a to podle:
- projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří Atelier M.A.A.T., s.r.o., Převrátilská 330, 390 01 Tábor
 - podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - podle zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení a
 - podle této smlouvy
- 2.2. Součástí předmětu plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu

IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:
- Termín předání a převzetí staveniště: **31. 10. 2016**
 - Zahájení prací: do 7-mi dnů od dokončení přeložek kabelů EON v prostoru staveniště obou zastávek
 - Celková doba provádění stavebních prací: **30 kalendářních dnů** od zahájení prací
 - Termín dokončení díla se posunuje z důvodu překládky sítí EON do: **30. 6. 2017**

V. CENA

- 5.1. Cena díla je stanovena na základě výsledků předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| celkem | 1 122 785,70 Kč bez DPH |
| úspora | 87 011,00 Kč bez DPH |
| vícepráce | 32 116,00 Kč bez DPH |
| DPH 21 % | 224 257,00 Kč |
| Celkem | 1 292 147,70 Kč vč. DPH |

Z toho náklady na jednotlivé zastávky:

Zastávka U Lípy

celkem	507 740,05 Kč bez DPH
úspora	84 780,00 Kč bez DPH
vícepráce	10 551,00 Kč bez DPH
DPH 21 %	91 037,30 Kč
Celkem	524 548,35 Kč vč. DPH

Zastávka U Zahrad

celkem	615 045,65 Kč bez DPH
úspora	2 231,00 Kč bez DPH
vícepráce	21 565,00 Kč bez DPH
DPH 21 %	133 219,70 Kč
Celkem	767 599,35 Kč vč. DPH

objednatel
Ing. Jiří Fišer
starosta

zhotovitel
František Chalupský
jednatel

V Táboře dne 30.6.2017

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALIŠ spol. s r.o.

IČ: 42360412
DIČ: CZ42360412

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				-74 229,00
DPH základní	21,00%	ze	-74 229,00	-15 588,10
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				-89 817,10
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-74 229,00	-89 817,10	
SO 101	Chodník	-74 229,00	-89 817,10	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník

KSO: 822 59
Místo: Tábor

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALIŠ spol. s r.o.

IČ: 42360412
DIČ: CZ42360412

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				-74 229,00
DPH základní	21,00%	ze	-74 229,00	-15 588,09
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				-89 817,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník
Místo: Tábor Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-74 229,00
HSV - Práce a dodávky HSV	-84 700,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	-8 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-76 700,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-80,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-80,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
M - Práce a dodávky M	10 551,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	10 551,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník
Místo: Tábor **Datum:** 00.01.1900
Zadavatel: Město Tábor **Projektant:** Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-74 229,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-84 700,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	113107163	Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací</i>								
2	K	113107164	Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
				1,2*3,6	4,320			
3	K	113107182	Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	0,000	60,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací</i>								
				75,76+1,2*3,6	80,080			
4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,000	210,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
				0,8*0,8*1,5	0,960			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,000	210,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
				0,5*1,0*4,5	2,250			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	132201201	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 m ³	m ³	0,000	210,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
				1,2*0,3*3,6	1,296			
10	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	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Předpokládaná skládka odpadu v Klenovicích vzdálená 20 km od místa stavby</i>								
				9,44+18,79-6,96-1,03+0,96+1,296*sejmutá ornice+odkopávky-rozhrnutí ornice- násypy+jámy pro VO+rýha pro odvodnění Součet	22,496 22,496			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	0,000	7,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Předpokládaná skládka odpadu v Klenovicích vzdálená 20 km od místa stavby</i>								
				22,496*10 *Přepočtené koeficientem množství	224,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	0,000	14,30	0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					22,496*2	Přepočtené koeficientem množství	44,992	
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto	m ³	0,000	74,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	175101109	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 zhuštění	m ³	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
20	K	181102302	Úprava pláně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m ²	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					31,01+1,4+1,91+2,4+52,11		88,830	
21	K	182301123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	122201101.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,000	150,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: dle bilanci zemních a bouracích prací včetně výkopu pro drenáž</i>								
24	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost	m ³	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	171101111	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m ³	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací</i>								
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
27	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,000	83,40	0,00	CS ÚRS 2013 01
					41,43	0,025	Přepočtené koeficientem množství	1,036
28	K	184851112	Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:5 do 1:2	m ³	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					41,45/10000*10		0,041	
29	M	103715000	hnojiva namasova substrat zahrádkový	m ³	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
2 - Zakládání							0,00	
30	K	212572111.1	Lože pro VO z písku tříděného	m ³	0,000	600,00	0,00	
					0,5*0,1*4,5		0,225	
31	K	274313811.R	Zpevnění základů z betonu prosteno pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 Při výkopových pracích v místech budování palisády bude zajištěn stávající svah s plotem pomocí dřevěného pažení a popřípadě betonového vyztužení základů tak, aby nedošlo k sesunutí svahu nebo poškození plotu. Množství betonového zpevnění základů bude max. 0,9 m ³	m ³	0,000	2 450,00	0,00	
32	K	275313611	Základové patky neprokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m ³	0,000	2 300,00	0,00	
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
33	K	339921132.R	Osazování palisád kamenných v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	0,000	1 000,00	0,00	
					1,6+4,2+2,59+0,3		8,690	
34	M	592284100.R	kamenná palisáda (rozměry 1150x150x200) v bet. loži C30/37 XF3 tl. min. 100 mm betonová opěrka min. 1/3 výšky palisády	kus	0,000	700,00	0,00	
5 - Komunikace							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 400 mm, v 50% plochy <i>Poznámka k položce:</i> skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na vodorovnou dopravu hmot, svislé přemístění výkopku, naložení na dopravní prostředek a uložení na skládce (skladovné) včetně nákupu a uložení vhodného materiálu (31,01+1,4+1,91+2,4+52,11)*0,5 " v 50% plochy	m2	0,000	300,00	0,00	
					44,415			
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> Štěrkodrt' frakce 0-63, tl. 150 mm	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> Štěrkodrt' frakce 0-63 mm 31,01+1,4+1,91+2,4	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					36,720			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 200 mm	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>Poznámka k položce:</i> ACP 16+	m2	0,000	350,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	0,000	12,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	573231111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> ACO 11+	m2	0,000	310,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
43	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro <i>Poznámka k položce:</i> lože tl. 30 mm, frakce 4-8 mm 31,01+1,4+1,91+2,4	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					36,720			
44	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní <i>Poznámka k položce:</i> Ztratné 10% 31,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					34,111			
45	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná <i>Poznámka k položce:</i> Ztratné 15% 1,4+1,91 3,31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	0,000	450,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					3,807			
46	M	592451110	dlažba skladebná 20x10x6 cm červená <i>Poznámka k položce:</i> ztratné 15% 2,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	0,000	260,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					2,772			
47	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplvkou 7,87+11,48+3,92+2,65+2,16	m	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					28,080			

8 - Trubní vedení

-8 000,00

49	K	871375221.R	výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300 cena včetně napojení na stávající kanalizační řadu bude provedeno navrtávkou kanalizace a vsazením hrdla. Přípojka DN 315 - délka 0,8 m a včetně zemních prací spojených s kanalizační přípojkou.	m	-0,800	10 000,00	-8 000,00	
----	---	-------------	--	---	--------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							-76 700,00	
50	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	404441110	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: 1 x IJ4a								
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
53	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	0,000	1 800,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
54	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
55	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C30/37 XF3	m	0,000	250,00	0,00	
					7,92-1+0,95+1,66+5,41+3,77+0,5+7,62	26,830		
					"obrubník přímý	26,830		
					Mezisoučet	26,830		
					1*3 "obrubník náběhový	3,000		
					Mezisoučet	3,000		
					6,18+2,03+1,49 "obrubník snížený	9,700		
					Mezisoučet	9,700		
					1,37 "R1 vnější	1,370		
					Mezisoučet	1,370		
					Součet	40,900		
56	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: ztratné 10%								
57	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: ztratné 10%								
58	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	0,000	230,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: ztratné 10%								
59	M	592175070	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 R1 78 x 15/12 x 25	kus	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: ztratné 10%								
60	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C30/37 XF3	m	0,000	220,00	0,00	
					7,96+1,22+5,76+0,66+1,6+3	0,000		
61	M	592173140	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky 50 x 8 x 25	kus	0,000	57,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m ztratné 10%								
62	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	0,000	220,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					8+4	12,000		
63	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
64	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
65	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
66	M	592175330	obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
67	M	592175340	obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
68	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m ² pro uchycení dopravních značek	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
69	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	0,000	90,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
71	K	935113112.R	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm včetně vpusti	m	-3,600	500,00	-1 800,00	

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

Poznámka k položce:
cena včetně: Betonové lože C25/30 - 0,95 x 0,25 x 3,6 m = 0,855 m³
Pojezdový beton C30/37 XF4, XM2 - 0,5 x 0,25 x 3,6 m = 0,45 m³
Dilatační spára - 2 x 3,6 m = 7,2 m

72	M	592270250.R	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová pro DN 400, s kalovým košem, s odtokem DN 315, polymerbeton - délka 1,0 m	kus	-1,000	38 400,00	-38 400,00	
73	M	592271050.R	žlab odvodňovací DN 400, polymerbeton - délka 2,6 m, šířka 0,4 m	kpl	-1,000	7 100,00	-7 100,00	
74	M	592271510.R	Litvinový rošt D400, 500x400	kus	-6,000	4 900,00	-29 400,00	
75	K	93600.R	Montáž a opatření zastávkového přístřešku s plochou střechou, ocelová nosná konstrukce opatřena nátěrem v neutrální šedé barvě, zadní stěna z kaleného skla, střecha z kaleného skla, bez bočních stěn. Součástí přístřešku je lavička. Maximální základní rozměry přístřešku 2,9 x 1,9 x 2,56 m (šířka x délka x výška). Pro přístřešek bude vybudována základní deska z betonu, ve které budou připraveny ocelové kotvy pro upevnění přístřešku. Přístřešek bude uzemněn.	kpl	0,000	110 000,00	0,00	

Poznámka k položce:
Skleněné stěny nově instalovaných zastávkových přístřešků budou, v souladu s ustanovením zákona č. 114/1992 Sb o ochraně přírody a krajiny dle §5 odst. 3, opatřeny vhodnými prvky, které zabrání usmrcování ptáků. V celé ploše skleněné tabule bude použit kontrastní vzor, pískované sklo (popř. folie), dle doporučení České společnosti ornitologické je rovněž přijatelná aplikace 2 cm široké pásky nalepené vertikálně v rozteči max. 10 cm (nebo 1 cm široká páska v rozteči 5 cm). Siluety dravců nejsou doporučovány. (Dle společného stanoviska Odboru životního prostředí MÚ Tábor, ze dne 4.1.2016, č.j. METAB 60080/2015/OŽP/Maš).
Cena včetně všech prací a konstrukcí spjaté se zastávkovým přístřeškem, usazením, betonovou základovou deskou aj.

76	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
77	M	749101330.1	zarizení městského mobilnare kose odpadkove - odpadkový koš bude plechový, obdélníkového průřezu s vyjímatelnou odpadní nádobou. Povrchová úprava bude provedena nátěrem v zelené barvě. Provedení odpadkového koše bude stejné jako na stávajících zastávkách MHD Tábor.	kus	0,000	2 500,00	0,00	
78	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

99 - Přesun hmot

0,00

79	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,000	180,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
80	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,000	9,45	0,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:
Skládka vzdálená 20 km od místa stavby - Klenovice
47,218*19 Přepočtené koeficientem množství 897,142

81	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
82	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

-80,00

721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

-80,00

84	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	-0,800	100,00	-80,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	--------	----------------

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

0,00

85	K	742993105.1	Nápojení nového rozvodu ve stávající lampě nebo na stávající rozvod	kus	0,000	1 100,00	0,00	
86	K	742993105.2	Odstranění stožárů VO - přesun	kus	0,000	3 300,00	0,00	
87	K	742993110.1	Revize, seřízení a uvedení do provozu řídicí skříní pro vn	kus	0,000	1 650,00	0,00	

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

0,00

88	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
89	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,62 kg/m

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

4,50/1,61

2,795

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

0,00

90	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený volně	m	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
91	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

0,00

92	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	748739300	Montáž patice stožáru osvětlení ostatní hliník	kus	0,000	800,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
94	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	0,000	2 100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

M - Práce a dodávky M

10 551,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

10 551,00

95	K	580108021	Práce TS Tábor	kus	1,000	10 551,00	10 551,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Tábor

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALIŠ spol. s r.o.

IČ: 42360412
DIČ: CZ42360412

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Tábor Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Tábor **Datum:** 00.01.1900
Zadavatel: Město Tábor **Projektant:** Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **0,00**

1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> 4 x B20a-30 1 x E7b 4 x E13 2 x B1								
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	0,000	8,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
9*40+2*14 "příplatek za 40 dní použití+příplatek za 14 dní použití 388,000								
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních.	kus	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> 4 x A15 3 x B26 2 x IP 11a 6 x IP 11b 1 x B20a-30 1 x B24a 1 x B24b 5 x IP10a 6 x IP10b								
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	0,000	8,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
8*40+21*14 "příplatek za 40 dní použití+příplatek za 14 dní použití 614,000								
5	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 3 m	kus	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1113	kus	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 14 dní použití 2*14 "Přepočtené koeficientem množství 28,000								
7	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1111	kus	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 40 dní použití 2*40 "Přepočtené koeficientem množství 80,000								
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní	kus	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 40 dní použití 7*40 "Přepočtené koeficientem množství 280,000								
11	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115	kus	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

Příplatek za 40 dní použití

1*40 *Přepočtené koeficientem množství 40,000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

13	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	komplet	0,000	3 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---------	-------	----------	------	----------------

Poznámka k položce:

vytyčení kanalizace, vodovodu, NN a VN kabelu, plynovodu, metalických a telefonních kabelů a VO

14	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení vč. podkladů pro geometrický plán	komplet	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---------	-------	----------	------	----------------

15	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu	komplet	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---------	-------	----------	------	----------------

Poznámka k položce:

5 paré + 1 CD

16	K	022002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přeložení konstrukcí	kpl	0,000	15 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------	----------------

Poznámka k položce:

budou prováděny práce spojené s obnažením vedení a následně nový výkop a uložení vedení do výkopu (pokládka, pískování, fólie). Jedná se o

přeložení NN a SEK bez přerušení vedení.

přibližná výměra 22*6 m

17	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	komplet	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---------	-------	----------	------	----------------

Poznámka k položce:

Součástí položky je zejména :

- náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.)

- zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.)

- skládky na staveništi

- zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.)

- kontejnery na odpad.

Součástí je také :

- zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby

- zpracování plánu organizace výstavby aj."

18	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	komplet	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---------	-------	--------	------	----------------

Poznámka k položce:

Staveništěm bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.

19	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------	----------------

20	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kus	0,000	100,00	0,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	--------	------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

21	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhutnění	kus	0,000	1 500,00	0,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

22	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kus	0,000	100,00	0,00	
----	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	--------	------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

23	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláň	kus	0,000	100,00	0,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

24	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kus	0,000	100,00	0,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	--------	------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

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 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
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. 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

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALIŠ spol. s r.o.

IČ: 42360412
DIČ: CZ42360412

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			19 334,00	
DPH základní	21,00%	ze	19 334,00	4 060,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	23 394,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 334,00	23 394,20	
SO 101	Chodník	19 334,00	23 394,20	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník

KSO: 822 59
Místo: Tábor

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALIŠ spol. s r.o.

IČ: 42360412
DIČ: CZ42360412

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				19 334,00
DPH základní	21,00%	ze	19 334,00	4 060,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				23 394,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník
Místo: Tábor Datum:
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	19 334,00
HSV - Práce a dodávky HSV	8 783,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	3 120,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 663,00
99 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 551,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	10 551,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník
Místo: Tábor **Datum:** 00.01.1900
Zadavatel: Město Tábor **Projektant:** Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **19 334,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **8 783,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	113106123	Rozebírání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	113107142	Odstránění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	0,000	60,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací</i>								
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	0,000	45,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky	m2	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	151101111	Odstránění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Předpokládaná skládka odpadu v Klenovicích vzdálená 20 km od místa stavby 14,94+98,24-5,22-34,43"sejmutá 73,530 ornice+odkopávky-rozhrnutí ornice-násypy 73,530 Součet 73,530</i>								
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	7,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Předpokládaná skládka odpadu v Klenovicích vzdálená 20 km od místa stavby 73,53*10 'Přepočtené koeficientem množství 735,300</i>								
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	14,30	0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>73,53*2 'Přepočtené koeficientem množství 147,060</i>								
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>71,17+4,2+5,58+2,41+4,07+5,27 92,700</i>								
13	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací a dle situace</i>								
14	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	122201101.1	Ódkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,000	150,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: dle bilancí zemních a bouracích prací včetně výkopu pro drenáž</i>								
16	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost	m3	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací</i>								
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
19	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,000	83,40	0,00	CS ÚRS 2013 01
					<i>27,03*0,025*1000000</i>			
					<i>1,441</i>			
20	K	184851112	Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
21	M	103715000	hnojivo nánosová substrat zahradnický B VI	m3	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
2 - Zakládání							0,00	
22	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: kamenivo frakce 8-16 mm</i>								
					<i>2*45</i>			
					<i>90,000</i>			
23	K	274313811.R	zpevnění základu z betonu prosteno pascy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 Při výkopových pracích v místech budování palisády bude zajištěn stávající svah s plotem pomocí dřevěného pažení a popřípadě betonového vyztužení základů tak, aby nedošlo k sesunutí svahu nebo poškození plotu. Množství betonového zpevnění základů bude max. 1,7 m3	m3	0,000	2 450,00	0,00	
24	K	919724122	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií oboustranně	m2	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
					<i>45*1,2*2 "délka*šířka*2 strany</i>			
					<i>108,000</i>			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
25	K	339921132.R	Osazování palisád kamenných v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 mm	m	0,000	1 000,00	0,00	
					<i>16,69+4+11,16+3,03+1,49</i>			
					<i>36,370</i>			
26	M	592284100.R	kamenná palisáda (rozměry 1000x150x200 a 1150x150x150) v bet. loži C30/37 XF3 tl. min. 100 mm betonová opěrka min. 1/3 výšky palisády	kus	0,000	700,00	0,00	
5 - Komunikace							3 120,00	
27	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 400 mm, v 50% plochy	m2	0,000	300,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na vodorovnou dopravu hmot, svislé přemístění výkopku, naložení na dopravní prostředek a uložení na skládce (skladovné) včetně nákupu a uložení vhodného materiálu</i>								
					<i>(71,17+4,2+5,58+2,41+4,07+5,27)*0,5 " v 50% plochy</i>			
					<i>46,350</i>			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Štěrkodrt' frakce 0-63, tl. 150 mm</i>								
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 150 mm</i>								
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Štěrkodrt' frakce 0-63, tl. 150 mm</i>								
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,500	160,00	560,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 200 mm</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>Poznámka k položce: ACP 16+</i>	m2	0,000	350,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	0,000	12,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	573231111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k položce: ACO 11+</i>	m2	0,000	310,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	596211221	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro <i>Poznámka k položce: lože tl. 40 mm, frakce 4-8 mm</i>	m2	3,500	160,00	560,00	CS ÚRS 2013 01
37	M	592450070	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba s fazetou, 1 m2=36 kusů 20 x 16,5 x 8 přírodní <i>Poznámka k položce: Ztratné 10%</i> 71,17+4,2+4,07 79,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	3,500	160,00	560,00	CS ÚRS 2013 01
38	M	592451190.R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná <i>Poznámka k položce: Ztratné 15%</i> 5,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	0,000	450,00	0,00	
39	M	592451080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 červená <i>Poznámka k položce: ztratné 15%</i> 2,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	596211224	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou 3,71+7,36+5,1+3,45+4,37+1,69+1,36+5	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
						32,040		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							5 663,00	
42	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Poznámka k položce: 1 x IJ 4a 1 x P6 (přesun) 1 x P6</i>	kus	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
43	M	404441110	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm <i>Poznámka k položce: 1 x IJ 4a</i>	kus	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
44	M	404440540	vyrobky a tabule orientací pro navesti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 AL- NK reflexní tř.1 <i>Poznámka k položce: 1 x P6</i>	kus	0,000	1 100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
46	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	0,000	1 800,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
47	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní	m	-9,700	200,00	-1 940,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,85*2		9,700			
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	-9,700	30,00	-291,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C30/37 XF3	m	18,000	250,00	4 500,00	
			3,37+6,86+1,8+1+1,31 "obrubník přímý		14,340			
			Mezisoučet		14,340			
			1*4 "obrubník náběhový		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			1,36+1,69+3 "obrubník snížený		6,050			
			Mezisoučet		6,050			
			2,51 "R2 vnější		2,510			
			Mezisoučet		2,510			
			Součet		26,900			
51	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: ztratné 10%					
52	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: ztratné 10%					
53	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,právní 100x15x15/25 cm	kus	0,000	230,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: ztratné 10%					
54	M	592175080	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 R2 78 x 15/12 x 25	kus	0,000	260,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: ztratné 10%					
55	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C30/37 XF3	m	1,000	220,00	220,00	
			2,46+2,57+4,47+1,36+2,1+0,56+0,79+17,77		32,080			
56	M	592173140	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky 50 x 8 x 25	kus	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m ztratné 10%					
57	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	0,000	220,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
			8+4		12,000			
58	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
59	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
60	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
61	M	592175330	obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
62	M	592175340	obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	0,000	1 850,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
63	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
64	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2013 01
66	K	93600.R	plochou střechou, ocelová nosná konstrukce opatřena nátěrem v neutrální šedé barvě, zadní stěna z kaleného skla střecha z kaleného skla, bez bočních stěn. Součástí přístřešku je lavička. Maximální základní rozměry přístřešku 2,9 x 1,9 x 2,56 m (šířka x délka x výška). Pro přístřešek bude vybudována základní deska z betonu, ve které budou připraveny ocelové kotvy pro upevnění přístřešku. Přístřešek bude uzemněn.	kpl	0,000	90 000,00	0,00	

Poznámka k položce:

Skleněné stěny nově instalovaných zastávkových přístřešků budou, v souladu s ustanovením zákona č. 114/1992 Sb o ochraně přírody a krajiny dle §5 odst. 3, opatřeny vhodnými prvky, které zabrání usmrcování ptáků. V celé ploše skleněné tabule bude použit kontrastní vzor, pískované sklo (popř. folie), dle doporučení České společnosti ornitologické je rovněž přijatelná aplikace 2 cm široké pásky nalepené vertikálně v rozteči max. 10 cm (nebo 1 cm široká páska v rozteči 5 cm). Siluety dravců nejsou doporučovány. (Dle společného stanoviska Odboru životního prostředí MÚ Tábor, ze dne 4.1.2016, č.j. METAB 60080/2015/OŽP/Maš).

Cena včetně všech prací a konstrukcí spjaté se zastávkovým přístřeškem, usazením, betonovou základovou deskou aj.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	93601.R	Demontaz a zpetna montaz stavajicino přístřešku pro směsný odpad. Po předláždění bude provedena zpětná montáž stávajícího přístřešku. Na stávající přístřešek budou osazeny ocelové patky, přes které bude přístřešek ukotven do stávajícího podkladu.	kpl	0,000	5 000,00	0,00	

Poznámka k položce:

Cena včetně všech prací a konstrukci spjaté s přístřeškem, usazením, betonovou základovou deskou aj.

68	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlážděného vodou	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

přesunutí stávajícího DZ P6

70	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

99 - Přesun hmot

0,00

71	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,000	180,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
72	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,000	9,45	0,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

Skládka vzdálená 20 km od místa stavby - Klenovice

8,404*19 Přečtené koeficientem množství 159,676

73	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
			3,403+3,651		7,054			

74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 551,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

10 551,00

76	K	022002000.R	Práce TS Tábor	kpl	1,000	10 551,00	10 551,00	
----	---	-------------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

V místě zastávky U Zahrad se nachází STL plynovod LPE D63 v komunikaci a plynovodní přípojka pro RD. Při stavbě nesmí dojít k odkrytí plynovodu min. 0,4 m nad horní hranou. Po částečně odkryté pláni v místě trasy nesmí pojezdět těžká technika. Případně musí být plynovod vhodně zabezpečen pojezdy či panely. Dílčí řešení na stavbě samotné požadujeme konzultovat s technikem RSS plyn Tábor (dle stanoviska E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 6.9.2016). Bude provedeno zahloubení potrubního vedení přípojky STL plynovodu tak, aby bylo zajištěno krytí přípojky min. 0,8 m od horní hrany. Stávající potrubí bude nahrazeno novým potrubím stejné dimenze, včetně doplnění dílců pro výškové přeložení. Při pracích na STL přípojce bude přerušeno vedení plynového řadu. Při pracích na přeložce STL přípojky bude dodrženy podmínky ČSN 73 6005 a TPG 702 01.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Tábor

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALIŠ spol. s r.o.

IČ: 42360412
DIČ: CZ42360412

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Tábor Datum:
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Tábor **Datum:** 00.01.1900
Zadavatel: Město Tábor **Projektant:** Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **0,00**

1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> 5 x B20a-30 3 x E7b 5 x E13								
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	0,000	8,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 45 dní použití 13*45 'Přepočtené koeficientem množství 585,000								
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních.	kus	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> 5 x A15 4 x B26								
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	0,000	8,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 45 dní použití 9*45 'Přepočtené koeficientem množství 405,000								
5	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111	kus	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 45 dní použití 6*45 'Přepočtené koeficientem množství 270,000								
7	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115	kus	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za 45 dní použití 1*45 'Přepočtené koeficientem množství 45,000								

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

9	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	kom plet	0,000	3 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce:</i> vytyčení kanalizace, vodovodu, NN a VN kabelu, plynovodu, metalických a telefonních kabelů a VO								
10	K	012303000	geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení vč. podkladů pro geometrický plán	kom plet	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu	kom plet	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: 5 paré + 1 CD</i>								
12	K	022002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přeložení konstrukcí	kpl	0,000	15 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: budou prováděny práce spojené s obnažením vedení a následně nový výkop a uložení vedení do výkopu (pokládka, pískování, fólie). Jedná se o přeložení SEK a NN bez přerušení vedení. přibližná výměra 32,72+8 m</i>								
13	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	komplet	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména : - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - zřízení provozních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - skládky na staveništi - zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.) - kontejnery na odpad. Součástí je také : - zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby - zpracování plánu organizace výstavby aj."</i>								
14	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	komplet	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: Staveništěm bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.</i>								
15	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kus	0,000	100,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>								
17	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhutnění	kus	0,000	1 500,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>								
18	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kus	0,000	100,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>								
19	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláně	kus	0,000	100,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>								
20	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kus	0,000	100,00	0,00	
<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>								

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 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
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