

S M L O U V A O D Í L O

č. objednatele SD/00717/2016 č. zhotovitele 20/2016

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Jiřím Fišerem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz
Ing. Vladimír Kofroň,
vladimir.kofron@mutabor.cz

dozor investora a koordinátor BOZP

IČ 00253014
bankovní spojení
číslo účtu

(DIČ CZ00253014)
Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař) fax 381 486 329
tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

CHALIŠ spol. s r.o.

se sídlem

kpt. Jaroše 425, 390 03

zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických

František Chalupský, Ing. Bedřich Liška
František Chalupský, Ing. Bedřich Liška

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Karel Valenta

- obor autorizace: Dopravní stavby
- číslo autorizace: 0100805

IČ 42360412

DIČ CZ42360412

obchodní rejstřík

Krajský soud ČB C/409

bankovní spojení
číslo účtu

Komerční banka a.s. Tábor
243341301/0100

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

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem:
„Zastávky MHD v Čelkovicích – ulice U Lípy a U Zahrad“, a to podle:
- projektové dokumentace (dále též „PD“) 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 (dále též „soupis prací“),
 - podle zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení a
 - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 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.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:
- Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem „Zastávky MHD v Čelkovicích – ulice U Lípy a U Zahrad“ podle zpracované projektové dokumentace.
 - Projektová dokumentace (dále též „PD“) obsahuje zejména:
 - návrh zastávky MHD U Lípy:
 - v uličním profilu v délce cca 25 m pro midibusy o délce do 8 m na linkách č. 60 a 61,
 - novostavba nástupiště zastávky MHD s vrchní vrstvou z betonové vibrolisované dlažby a s přístřeškem (plochá střecha z polykarbonátu nebo z kaleného skla, s bočními stěnami, vhodné prvky proti usmrcování ptáků v celé ploše skleněné tabule),
 - na nástupišti osazen odpadkový koš,
 - osazen zastávkové obrubníky s převýšením 16 cm,
 - osazení kamenné palisády,
 - vyvolané přeložky kabelů NN, SEK a stožáru veřejného osvětlení,
 - bezbariérové řešení nových chodníků,
 - dopravní značení trvalé a přechodné,
 - na stavbě bude posouzena statika kamenné zdi na p. č. 267,
 - návrh zastávky MHD U Zahrad:
 - v uličním profilu v délce cca 50 m pro midibusy o délce do 8 m na linkách č. 60 a 61,
 - novostavba nástupiště zastávky MHD a chodníku, propojujícího zastávku s ul. Poříční a s vchodem k domu čp. 178, s vrchní vrstvou z betonové

vibrolisované dlažby (plochy s občasným pojezdem vozidel zimní údržby do 5 t) a s přístřeškem (plochá střecha z polykarbonátu nebo z kaleného skla, bez bočních stěn, vhodné prvky proti usmrcování ptáků v celé ploše skleněné tabule) a lavičkou,

- osazený zastávkový obrubník s převýšením 16 cm,
 - osazení kamenné palisády (při jejím budování se musí zajistit stávající svah s plotem, aby nedošlo k sesunutí svahu nebo poškození plotu),
 - vyvolané přeložky kabelů NN a SEK (v místě zastávky se v komunikaci nachází STL plynovod a plynovodní přípojka pro RD),
 - bezbariérové řešení nových chodníků,
 - dopravní značení trvalé a přechodné,
- komunikace navrženy podle katalogu TP 170,
 - odvodnění komunikací bude řešeno příčnými a podélnými sklony do stávajících uličních vpustí a do stávající dešťové kanalizace,
 - závěrečné terénní úpravy vč. osetí travním semenem.
- Místo plnění se nachází v ochranném pásmu Městské památkové rezervace Tábor v zastavěném území Čelkovic, městské části Tábora. Stavba nástupiště zastávky U Lípy se nachází na zatravněném ostrůvku křižovatky a komunikaci přilehlé v ulici U Lípy. Stavba nástupiště zastávky U Zahrad v ulici U Zahrad a propojujícího chodníku zastávky s ul. Poříční a s vchodem k domu č.p. 178.
 - Součástí předmětu plnění je rovněž:
 - detailní zdokumentování, tj. fotografická a video dokumentace, místa stavby před zahájením stavebních prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení stavebních prací,
 - všechny průkazné zkoušky a revize nezbytné pro dokončení stavby.

3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

3.4 Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a geometrický plán 5x v tištěné formě a 1x v elektronické formě na CD, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě.

Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 172, e-mail: iveta.nesrovnalova@mutabor.cz.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

- Termín předání a převzetí staveniště: **31. 10. 2016**
- Zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště, tj. **7. 11. 2016**
- Celková doba provádění stavebních prací: **30 kalendářních dnů** od zahájení prací

4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl

prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.

- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu.**
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku 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
235 785, 10	Kč	DPH, tj. 21 %
1 358 570, 80	Kč	celkem vč. DPH

Z toho náklady za jednotlivé zastávky:

Zastávka U Lípy

507 740, 08	Kč	bez DPH
106 625, 50	Kč	DPH, tj. 21 %
614 365, 58	Kč	celkem vč. DPH

Zastávka U Zahrad

615 045, 65	Kč	bez DPH
129 159, 60	Kč	DPH, tj. 21 %
744 205, 25	Kč	celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla

dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, objednatel prohlašuje, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel neposkytuje svoje DIČ.

5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění některé z těchto podmínek:

a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,

b) v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 20 % smluvní ceny. Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě).

5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.

5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list (též „ZL“)**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.

Zhotovitel se zavazuje **do 7 pracovních dnů** od data, kdy zjistí na stavbě změnu, která vyvolá vícepráci či méněpráci oproti PD z výběrového řízení, vypracovat příslušný změnový list vč. oceněného položkového rozpočtu změny, zajistit k němu stanovisko projektanta a předat ho podepsaný projektantem a zhotovitelem technickému doзору investora. Zhotovitel použije vzorový změnový list pro vícepráce a méněpráce v průběhu realizace stavby – viz příloha č. 6 výzvy k podání nabídek č. j. S-META 46683/2016 OI/2. Po obdržení ZL se všemi požadovanými náležitostmi zajistí objednatel schválení víceprací a méněprací příslušným kompetentním zástupcem města.

Datum zjištění změny bude zapsán do stavebního deníku – viz též bod 8.10 v čl. VIII. této smlouvy.

Nepředání změnového listu v termínu 7 pracovních dnů bude sankcionován – viz bod 10.2 v čl. X. této smlouvy.

- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 písm. b) této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit propłacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.

- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 1,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.

- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zhotovitel, pokud o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby, ve 2 paré technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 7 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry vč. data zjištění každé změny oproti PD **do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
- Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;

- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přijímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.**
- Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných

osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu subdodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho subdodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam subdodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **36 měsíců na obrusné vrstvy** a **60 měsíců na ostatní práce**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického

zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.

- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nesplnění předání změnového listu (s příslušnými podpisy a s požadovanou přílohou) v termínu 7 pracovních dnů od zjištění změny se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení,
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu subdodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného subdodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nesplnění povinnosti předložit objednateli seznam subdodavatelů dle bodu 8.31 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč**,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **max. 3.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstoupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.5 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.6 Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:
- **položkový rozpočet.**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy.

V Táboře dne 25.10.2016

V Táboře dne 24. října 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
František Chalupský
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

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

Místo: Tábor

Datum: 28.09.2016

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			615 045,65	
DPH základní	21,00%	ze	615 045,65	129 159,60
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	744 205,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

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

Místo: Tábor

Datum:

28.09.2016

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		615 045,65	744 205,25	
SO 101	Chodník	569 275,65	688 823,55	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	45 770,00	55 381,70	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: 28.09.2016

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				569 275,65
DPH základní	21,00%	ze	569 275,65	119 547,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				688 823,54
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: **SO 101 - Chodník**
Místo: Tábor Datum: 28.09.2016
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	569 275,65
HSV - Práce a dodávky HSV	560 775,65
1 - Zemní práce	73 530,61
2 - Zakládání	23 965,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	223 270,00
5 - Komunikace	78 072,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	161 938,01
99 - Přesun hmot	7 888,81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník
Místo: Tábor **Datum:** 28.09.2016
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 **569 275,65**

HSV - Práce a dodávky HSV **560 775,65**

1 - Zemní práce **73 530,61**

1	K	113106123	Rozebírání dlažeb a dílců komunikací pro pesi, 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	13,090	40,00	523,60	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	7,000	60,00	420,00	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	12,590	45,00	566,55	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	15,000	200,00	3 000,00	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	25,000	50,00	1 250,00	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	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,530	160,00	11 764,80	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 ornice+odkopávky-rozhrnutí ornice-násypy Součet</i>								
						73,530		
						73,530		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	735,300	7,00	5 147,10	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</i>								
						735,300		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,530	14,30	1 051,48	CS ÚRS 2013 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	147,060	80,00	11 764,80	CS ÚRS 2013 01
<i>73,53*2 'Přepočtené koeficientem množství</i>								
						147,060		
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	92,700	30,00	2 781,00	CS ÚRS 2013 01
<i>71,17+4,2+5,58+2,41+4,07+5,27</i>								
						92,700		
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	57,630	20,00	1 152,60	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	14,940	20,00	298,80	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	98,240	150,00	14 736,00	

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	98,240	150,00	14 736,00	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	34,430	40,00	1 377,20	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 utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	57,630	30,00	1 728,90	CS ÚRS 2013 01
19	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,441	83,40	120,18	CS ÚRS 2013 01
					<i>57,03 0,025 = 1,441</i>			
20	K	184851112	Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,058	100,00	5,80	CS ÚRS 2013 01
21	M	103715000	hnojivo nánosová substrat zahradnický B VI	m3	0,058	100,00	5,80	CS ÚRS 2013 01
2 - Zakládání							23 965,00	
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	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k položce: kamenivo frakce 8-16 mm</i>								
					<i>2*45 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	1,700	2 450,00	4 165,00	
24	K	919724122	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií oboustranně	m2	108,000	100,00	10 800,00	CS ÚRS 2013 01
					<i>45*1,2*2 "délka*šířka*2 strany 108,000</i>			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							223 270,00	
25	K	339921132.R	Osazování palisád kamenných v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 mm	m	36,370	1 000,00	36 370,00	
					<i>16,69+4+11,16+3,03+1,49 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	267,000	700,00	186 900,00	
5 - Komunikace							78 072,03	
27	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 400 mm, v 50% plochy	m2	46,350	300,00	13 905,00	
<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 (71,17+4,2+5,58+2,41+4,07+5,27)*0,5 " v 50% plochy 46,350</i>								
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,270	120,00	632,40	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	87,430	120,00	10 491,60	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	87,430	120,00	10 491,60	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	5,270	160,00	843,20	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	5,270	350,00	1 844,50	CS ÚRS 2013 01
33	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	5,270	12,00	63,24	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	5,270	10,00	52,70	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	5,270	310,00	1 633,70	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	87,430	160,00	13 988,80	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>	m2	87,384	160,00	13 981,44	CS ÚRS 2013 01
			71,17+4,2+4,07		79,440			
			79,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,384			
38	M	592451190.R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná <i>Poznámka k položce: Ztratné 15%</i>	m2	6,417	450,00	2 887,65	
			5,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,417			
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>	m2	2,772	250,00	693,00	CS ÚRS 2013 01
			2,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,772			
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	25,000	160,00	4 000,00	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	32,040	80,00	2 563,20	CS ÚRS 2013 01
					32,040			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							161 938,01	
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	3,000	500,00	1 500,00	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	1,000	1 000,00	1 000,00	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	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
46	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
47	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	2,000	10,00	20,00	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	26,900	250,00	6 725,00	
			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	17,000	80,00	1 360,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: ztratné 10%					
52	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: ztratné 10%					
53	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,právní 100x15x15/25 cm	kus	5,000	230,00	1 150,00	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	4,000	260,00	1 040,00	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	32,080	220,00	7 057,60	
			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	36,000	57,00	2 052,00	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	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 01
			8+4		12,000			
58	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2013 01
59	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
60	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
61	M	592175330	obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
62	M	592175340	obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
63	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
64	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	32,040	90,00	2 883,60	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	1,000	90 000,00	90 000,00	

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	1,000	5 000,00	5 000,00	

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	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	200,00	200,00	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	0,500	100,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

99 - Přesun hmot

7 888,81

71	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,404	180,00	1 512,72	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	159,676	9,45	1 508,94	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

Skládka vzdálená 20 km od místa stavby - Klenovice

8,404*19 'Přepočtené koeficientem množství 159,676

73	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	7,054	150,00	1 058,10	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	1,267	150,00	190,05	CS ÚRS 2013 01
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	90,475	40,00	3 619,00	CS ÚRS 2013 01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

76	K	022002000.R	provedení přípojek a práce na přípojce dle TPG 702 01 - uložení sítě dle ČSN 73 6005, položka obsahuje: - potrubí STL plynovodní přípojky LPE D63 (4m + 1,0 m +1,0 m) - rozpojení potrubí - napojení potrubí s doplněním tvarovek (4ks) - zemní práce (šířka rýhy 0,3 m, dno rýhy 1,1 m pod niveletou nového terénu) - lože šterkopískové tl. 10 cm - obsyp šterkopískem do výše 20 cm nad potrubí - výstražná folie - signalizační vodič CYKY - zásyp zeminou a zhutnění - vytýčení sítě - zaměření	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

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 poježdět 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: 28.09.2016

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				45 770,00
DPH základní	21,00%	ze	45 770,00	9 611,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				55 381,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Tábor Datum: 28.09.2016
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	45 770,00
HSV - Práce a dodávky HSV	14 670,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 670,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	31 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21/2016 - Zastávka MHD v ulici U Zahrad v Čelkovicích
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Tábor **Datum:** 28.09.2016
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 **45 770,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **14 670,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **14 670,00**

1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	13,000	100,00	1 300,00	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	585,000	8,00	4 680,00	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	9,000	100,00	900,00	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	405,000	8,00	3 240,00	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	6,000	200,00	1 200,00	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	270,000	10,00	2 700,00	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	1,000	200,00	200,00	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	45,000	10,00	450,00	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 **31 100,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady **31 100,00**

9	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	kom plet	1,000	3 000,00	3 000,00	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	1,000	5 000,00	5 000,00	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	1,000	5 000,00	5 000,00	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	1,000	15 000,00	15 000,00	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	1,000	100,00	100,00	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	1,000	1 000,00	1 000,00	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	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kus	1,000	100,00	100,00	
<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	1,000	1 500,00	1 500,00	
<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	1,000	100,00	100,00	
<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	1,000	100,00	100,00	
<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	1,000	100,00	100,00	
<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 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: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích

Místo: Tábor

Datum: 28.09.2016

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, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			507 740,08		
DPH základní	21,00%	ze	507 740,08	106 625,50	
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00	
Cena s DPH			v	CZK	614 365,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

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

Místo: Tábor

Datum:

28.09.2016

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		507 740,08	614 365,58	
SO 101	Chodník	460 834,08	557 609,28	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	46 906,00	56 756,30	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: 28.09.2016

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				460 834,08
DPH základní	21,00%	ze	460 834,08	96 775,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				557 609,24
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
Objekt: SO 101 - Chodník
Místo: Tábor Datum: 28.09.2016
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	460 834,08
HSV - Práce a dodávky HSV	449 361,25
1 - Zemní práce	32 223,11
2 - Zakládání	4 548,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 490,00
5 - Komunikace	86 378,31
8 - Trubní vedení	8 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	264 721,83
99 - Přesun hmot	23 336,33
PSV - Práce a dodávky PSV	10 972,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	80,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	6 050,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	142,83
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	1 300,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	3 400,00
M - Práce a dodávky M	500,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
 Objekt: SO 101 - Chodník
 Místo: Tábor Datum: 28.09.2016
 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 460 834,08

HSV - Práce a dodávky HSV 449 361,25

1 - Zemní práce 32 223,11

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	75,760	40,00	3 030,40	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	4,320	50,00	216,00	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	80,080	60,00	4 804,80	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	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,960	210,00	201,60	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	0,960	30,00	28,80	CS ÚRS 2013 01
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,250	210,00	472,50	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	2,250	30,00	67,50	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	1,296	210,00	272,16	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	1,296	30,00	38,88	CS ÚRS 2013 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	22,496	160,00	3 599,36	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	224,960	7,00	1 574,72	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	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	22,496	14,30	321,69	CS ÚRS 2013 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,992	100,00	4 499,20	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	2,250	74,00	166,50	CS ÚRS 2013 01
19	K	175101109	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m ³	2,250	200,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	181102302	Úprava pláně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m ²	88,830	30,00	2 664,90	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	41,450	20,00	829,00	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	9,440	20,00	188,80	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	18,790	150,00	2 818,50	
<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 lepidlo	m ³	18,790	150,00	2 818,50	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	1,030	40,00	41,20	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 rovinně nebo na svahu do 1:5	m ²	41,450	30,00	1 243,50	CS ÚRS 2013 01
27	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,036	83,40	86,40	CS ÚRS 2013 01
					41,45*0,025 Přepočtené koeficientem množství	1,036		
28	K	184851112	Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:5 do 1:2	m ³	0,041	100,00	4,10	CS ÚRS 2013 01
					41,45/10000*10	0,041		
29	M	103715000	hnojiva nánosová substrat zahrádkový	m ³	0,041	100,00	4,10	CS ÚRS 2013 01

2 - Zakládání

4 548,00

30	K	212572111.1	Lože pro VO z písku tříděného	m ³	0,225	600,00	135,00	
					0,5*0,1*4,5	0,225		
31	K	274313811.R	Zpevnění základů z betonu prostěno 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	0,900	2 450,00	2 205,00	
32	K	275313611	Základové patky neprokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m ³	0,960	2 300,00	2 208,00	

3 - Svislé a kompletní konstrukce

53 490,00

33	K	339921132.R	Osazování palisád kamenných v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	8,690	1 000,00	8 690,00	
					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	64,000	700,00	44 800,00	

5 - Komunikace

86 378,31

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	44,415	300,00	13 324,50	
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	52,110	120,00	6 253,20	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	36,720	160,00	5 875,20	CS ÚRS 2013 01
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	52,110	160,00	8 337,60	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	52,110	350,00	18 238,50	CS ÚRS 2013 01
40	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	52,110	12,00	625,32	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	52,110	10,00	521,10	CS ÚRS 2013 01
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná 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	52,110	310,00	16 154,10	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	36,720	160,00	5 875,20	CS ÚRS 2013 01
44	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní <i>Poznámka k položce:</i> Ztratné 10% 31,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	34,111	120,00	4 093,32	CS ÚRS 2013 01
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	3,807	450,00	1 713,15	CS ÚRS 2013 01
46	M	592451110	dlažba skladebná 20x10x6 cm červená <i>Poznámka k položce:</i> ztratné 15% 2,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	2,772	260,00	720,72	CS ÚRS 2013 01
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	15,000	160,00	2 400,00	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	28,080	80,00	2 246,40	CS ÚRS 2013 01

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							264 721,83	
50	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	404441110	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	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	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
53	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01
54	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	1,000	10,00	10,00	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	40,900	250,00	10 225,00	
					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	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: ztratné 10%								
57	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: ztratné 10%								
58	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	4,000	230,00	920,00	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	2,000	250,00	500,00	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	20,200	220,00	4 444,00	
					7,96+1,22+5,76+0,66+1,6+3	20,200		
61	M	592173140	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky 50 x 8 x 25	kus	23,000	57,00	1 311,00	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	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 01
					8+4	12,000		
63	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2013 01
64	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
65	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
66	M	592175330	obrubník HK náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
67	M	592175340	obrubník HK náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
68	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m ² pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
69	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,080	90,00	2 527,20	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	Litínový 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	1,000	110 000,00	110 000,00	

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	1,000	200,00	200,00	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	1,000	2 500,00	2 500,00	
78	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,283	100,00	28,30	CS ÚRS 2013 01

99 - Přesun hmot

23 336,33

79	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	47,218	180,00	8 499,24	CS ÚRS 2013 01
80	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	897,142	9,45	8 477,99	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	14,494	150,00	2 174,10	CS ÚRS 2013 01
82	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	32,723	80,00	2 617,84	CS ÚRS 2013 01
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,179	40,00	1 567,16	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

10 972,83

721 - Zdravotnicka - 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

6 050,00

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

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

142,83

88	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	4,500	10,00	45,00	CS ÚRS 2013 01
89	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	2,795	35,00	97,83	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

1 300,00

90	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený volně	m	6,500	50,00	325,00	CS ÚRS 2013 01
91	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	6,500	150,00	975,00	CS ÚRS 2013 01

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

3 400,00

92	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	748739300	Montáž patice stožáru osvětlení ostatní hliník	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
94	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 01

M - Práce a dodávky M

500,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

500,00

95	K	580108021	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel 1 nebo 2	kus	1,000	500,00	500,00	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: 28.09.2016

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				46 906,00
DPH základní	21,00%	ze	46 906,00	9 850,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				56 756,26
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: 28.09.2016
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: CHALIŠ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	46 906,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 806,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 806,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	31 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22/2016 - Zastávka MHD v ulici U Lípy v Čelkovicích
 Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
 Místo: Tábor Datum: 28.09.2016
 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 46 906,00

HSV - Práce a dodávky HSV 15 806,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 15 806,00

1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	11,000	100,00	1 100,00	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	388,000	8,00	3 104,00	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	29,000	100,00	2 900,00	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	614,000	8,00	4 912,00	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	2,000	50,00	100,00	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	28,000	5,00	140,00	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	2,000	200,00	400,00	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	80,000	10,00	800,00	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	7,000	50,00	350,00	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	280,000	5,00	1 400,00	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	1,000	200,00	200,00	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 vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115	kus	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

Příplatek za 40 dní použití

1*40 *Přepočtené koeficientem množství 40,000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 100,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

31 100,00

13	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	kom plet	1,000	3 000,00	3 000,00	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	kom plet	1,000	5 000,00	5 000,00	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	kom plet	1,000	5 000,00	5 000,00	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	1,000	15 000,00	15 000,00	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	kom plet	1,000	1 000,00	1 000,00	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	kom plet	1,000	100,00	100,00	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	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

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

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	1,000	1 500,00	1 500,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

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	1,000	100,00	100,00	
----	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

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 pláně	kus	1,000	100,00	100,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

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	1,000	100,00	100,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	--

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