



SD/00693/2018

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: S-META57924/2017 OI/16

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:

Název:	Město Tábor
se sídlem:	Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor
jednající:	Ing. Jiří Fišer, starosta
IČO:	00253014
DIČ:	CZ00253014
číslo účtu:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Stolař – vedoucí oddělení přípravy a realizace investic OIaSF
e-mail:	<u>XXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX</u>
tel.:	XXX XXX XXX
koordinátor BOZP a stavby:	Ing. Vladimír Kofroň
e-mail:	<u>XXXXXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX</u>
tel.:	XXX XXX XXX
technický dozor investora:	bude určen před zahájením stavebních prací a zapsán do stavebního deníku

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název:	HES stavební s.r.o.
se sídlem:	Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha - Braník
jednající:	Michal Jakubec - jednatel
IČO:	28143213
DIČ:	CZ28143213
společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 239567	
bankovní spojení:	XXXXXX XXXXX XXXX
číslo účtu:	XXX XXX XXXX XXXX
tel. xxx xxx xxx	e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX
adresa pro písemný styk:	Vožická 3126 , 390 02 Tábor
zástupce pro věci smluvní	Michal Jakubec, jednatel
zástupce pro věci technické	Michal Jakubec, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě veřejné zakázky zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem „Rozšíření systému odděleného sběru odpadů v Táboře – Podzemní kontejnery – Nám. Mikoláše z Husi, U nádraží“ (dále jen „Zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).



II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění dle této smlouvy je dodávka a osazení podzemních kontejnerů na dvou stanovištích, a to na Náměstí Mikoláše z Husi a v prostoru u nádraží ČD ve Valdenské ulici a to podle zadávacích podmínek Zakázky a nabídky zhotovitele podané na plnění veřejné zakázky v zadávacím řízení a podle této smlouvy (dále jen „dílo“).
- 2.1 Stavební část díla je detailně vymezena projektovou dokumentací, jejímž zpracovatelem je Ing. arch. Zdeněk Šimeček, xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx, 390 01 Tábor, IČO: 103 19 107, a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace Zakázky.
- 2.2 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná v zadávacím řízení Zakázky.
- 2.3 Dílo je financováno v rámci 41 výzvy vyhlášené Ministerstvem životního prostředí (MŽP) prostřednictvím Státního fondu životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí 2014 - 2020 (OPŽP 2014-2020), podporované z Fondu soudržnosti EU, prioritní osa 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl: 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů, název projektu: „Rozšíření systému odděleného sběru odpadů v Táboře, CZ. 05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003104 – Podzemní kontejnery – Nám. Mikoláše z Husi, U nádraží“.

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 zadávacího řízení Zakázky, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 Předmětem plnění díla je dodávka kontejnerů, které musí být nové, nepoužité, nerepasované, nezastavené, nezapůjčené, nezatížené leasingem ani jinými právními vadami a nesmí porušovat žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví. Podrobná technická specifikace kontejnerů je přílohou č. 2. Dodávka podzemních kontejnerů včetně stavebních prací potřebných pro jejich osazení do terénu bude provedena na dvou stanovištích, a to na Náměstí Mikoláše z Husi (dále jen „stanoviště Nám. Mikoláše z Husi“) a v prostoru u nádraží ČD ve Valdenské ulici (dále jen „stanoviště U nádraží“). Na stanovišti Nám. Mikoláše z Husi budou umístěny na přídlažbě (chodníku) u zájezdu k soudu 3 typové železobetonové podzemní kontejnery na tříděný odpad (1x kontejner 3m³, 2x kontejner 5m³). V rámci výkopu pro umístění kontejnerů bude podezděna a podříznuta dělicí zeď mezi chodníkem a dvorem Husitského muzea. Na stanovišti U nádraží budou umístěny na rozšířeném chodníku u nového parkoviště před nádražím 4 typové sklolaminátové podzemní kontejnery na tříděný odpad (1x kontejner 3m³, 3x kontejner 4m³) a chodník bude upraven pro zájezd vozidel.
- 3.3 Součástí realizace je zpracování dokumentace skutečného provedení díla (dále jen „DSPS“) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zajištění vydání výchozí revizní zprávy s vyhovujícím hodnocením/ zkoušek /revizní zprávy, bez závad.



- 3.4 Součástí předmětu plnění díla je též provedení všech dalších činností souvisejících s provedením stavebních prací, dodávek a služeb, jejichž provedení je nezbytné pro úplné dokončení dodávky (díla) tak, aby po dokončení splnila všechny požadované parametry a plně sloužila účelu, který je dán účelem dodávky a technickou dokumentací.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje jako součást předmětu plnění zajistit pro objednatele i bezplatnou instruktáž pracovníků objednatele k provozu dodaných zařízení.
- 3.6 Zhotovitel je povinen respektovat skutečnost, že projekt je realizován s podporou z fondů Evropské unie, Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu Životního prostředí 2014 - 2020, prioritní osa 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl: 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů, a je povinen spolupracovat s objednatelem především v oblasti propagace projektů a zpracování podkladů nezbytných pro administraci projektu v rámci OPŽP.
- 3.7 Součástí plnění zhotovitelem je zajištění publicity a propagace evropských fondů a cílů Operačního programu Životní prostředí.
- 3.8 Plnění musí být realizováno v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN, obecně závaznými předpisy a doporučenými metodikami Státního fondu životního prostředí (SFŽP). Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky, zejména v souladu s projektovou dokumentací a technickou specifikací, a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými požadavky
- 3.9 Pokud ve výše uvedených demonstračních výčtech dílčích činností některá není uvedena, pak vždy platí, že zhotovitel je povinen zajistit veškeré úkony vedoucí ke zdárnému ukončení díla.
- 3.10 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo svému účelu.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje přizpůsobit v maximální míře požadavkům objednatele.
- 3.12 Místem plnění je náměstí Mikoláše z Husi, k. ú. Tábor, parc.č. 5773 a nádraží, ul. Valdenská, k. ú. Tábor parc. č. 2297/1, 5836.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Termíny plnění:

- termín zahájení plnění bez odkladu po uzavření smlouvy na plnění díla
- předání ukončeného díla do 15ti týdnů od zahájení plnění
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby:
do 10 pracovních dnů ode dne předání díla

Termíny realizace jsou stanoveny harmonogram v příloze této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje žádné vady a nedodělky. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.

- 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.



- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno v souladu s touto smlouvou, úplně dokončeno a předáno.

Zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel stavební část díla na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel je povinen v předávacím protokolu uvést minimálně typ zařízení, sériové číslo zařízení (pokud existuje), jméno a podpis předávající osoby za zhotovitele, jméno a podpis přebírající osoby za objednatele, datum předání. Zhotovitel odpovídá za to, že informace v předávacím protokolu odpovídají skutečnosti. V případě chybných informací může objednatel odmítnout převzít dílo (příslušnou část), a to až do předání předávacího protokolu s výše uvedeným údaji.

- 4.4 Přebíratel díla objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla, 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 nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena dohodou na základě výsledku zadávacího řízení provedeném objednatel na předmět plnění smlouvy, je cenou nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání díla a činí:

Cena celkem za předmět plnění smlouvy

Stanoviště Nám. Mikoláše z Husi:

cena bez DPH 1. 104. 987,27 Kč, výše DPH 21% 232. 047,33 Kč, cena vč. DPH: 1. 337. 034,60 Kč

Stanoviště U nádraží:

cena bez DPH 929. 360,51 Kč, výše DPH 21% 195. 165,71 Kč,

cena vč. DPH: 1. 124. 526,22 Kč

Cena díla celkem:

cena bez DPH 2. 034. 347,78 Kč, výše DPH 21% 427. 213,04 Kč,

cena vč. DPH: 2. 461. 560,82 Kč

Cena díla obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádné realizaci díla dle této smlouvy a zisk zhotovitele.

- 5.2 Tato cena je doložena položkovými rozpočty (výkazy výměr), přílohami této smlouvy.
- 5.3 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Celková cena a jednotkové ceny se sjednávají jako ceny úplné, závazné a maximální, zahrnující veškeré činnosti a náklady spojené se zhotovením díla v požadovaném termínu a kvalitě, přičemž



změnu ceny lze provést pouze v případě změny sazby DPH a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo v souladu s pravidly stanovenými v ZZVZ.

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.

- 5.4 V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. 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.
- 5.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků ocenění jednotlivých položek díla, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předmětu plnění díla zhotovitelem.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu na stavební část díla před zahájením prací.
- 6.2 Smluvní strany se výslovně dohodly, že úhrada ceny díla je rozložena do dvou částí.
Cena za stavební část díla bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. technickým dozorem investora, až do výše 95 % ceny díla. Pozastávka ve výši 5 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
Úhrada dodávky kontejnerů
Objednatel poskytne zálohu ve výši max. 30 % smluvní ceny kontejnerů uvedené v rozpočtu zhotovitele a to na základě faktury vystavené zhotovitelem. Zbývající část smluvní ceny kontejnerů bude vyúčtována najednou po řádném a kompletním protokolárním předání a převzetí celé dodávky (díla).
- 6.3 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený protokol o převzetí předmětu plnění díla dle čl. 6.2 je nedílnou součástí faktury. Daňový doklad - faktura musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH musí obsahovat název projektu Rozšíření systému odděleného sběru odpadů v Táboře, CZ. 05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003104 – Podzemní kontejnery – Nám. Mikoláše z Husi, U nádraží. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 6.4 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky k poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.5 V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo jeho části je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy.



VII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DÍLA

- 7.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku.
- 7.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 1x 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.
- 7.3 Stavební deník bude veden v originále a dvou kopiích (průpisech). Záznamy do stavebního deníku budou prováděny průběžně. Nejpozději na konci každého pracovního dne v něm musí být záznamy vztahující se k tomuto datu. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 7.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, 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.
- 7.5 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 7.6 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.
- 7.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
- 7.8 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 7.9 Zhotovitel je povinen minimálně tři dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady k žádosti objednatele provedené práce znovu zpřístupnit



kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.

- 7.10 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení této povinnosti je hrubým porušením smlouvy. Neodstranění vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je hrubým porušením smlouvy, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
- 7.11 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 7.12 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného 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.
- 7.13 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 7.14 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, 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 uvedeným zákonem se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činností a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 7.15 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 nenes 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.
- 7.16 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.
- 7.17 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a koordinátorem stavby 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.

- 7.18 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. V souladu se ZZVZ technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 7.19 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání 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.
- 7.20 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve veřejné zakázce.
- 7.21 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 7.22 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 7.23 Vyklizení staveniště - po předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště do 5ti pracovních dnů. 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.
- 7.24 Objednatel si vyhrazuje právo předem zkontrolovat a schválit dílenské zpracování atypických prvků před jejich zadáním do výroby. Zboží (dodávky), které nebude v souladu se zadávacími podmínkami Zakázky, bude vráceno k následnému přepracování.
- 7.25 Dodatečné práce vč. stavebních budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
 - pokud se položka dodatečných prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně technicky zdůvodněn.

VIII. OBCHODNÍ (SMLUVNÍ) PODMÍNKY

- 8.1 Objednatel má právo v průběhu plnění smlouvy upravit termín a rozsah plnění v závislosti na výši svých disponibilních finančních prostředků a provozních nároků objednatele.
- 8.2 Předmět plnění bude realizován v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými a správními podmínkami pro kompletní řešení zejména s požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.



- 8.3 Zhotovitel je odpovědný za kompletní rozsah a kvalitu díla i v případě uzavření poddodavatelské smlouvy na některé dílčí části díla jako by dílo prováděl sám.
- 8.4 Zhotovitel je povinen v rámci plnění smlouvy zajistit, aby on a jím vybraní zpracovatelé dílčích částí díla disponovali všemi oprávněními, jež jsou dle zákonů a nařízení platných v České republice nutná k provedení předmětu plnění smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel je zejména povinen:
- provést dílo řádně, včas a za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - zajistit pro plnění smlouvy odborně způsobilý pracovní tým,
 - dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů státní správy,
 - plně respektovat podmínky vyplývající z projednávání v průběhu prací a vydávané ve správních rozhodnutích vztahujících se k plnění smlouvy,
 - provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se díla,
 - poskytnout objednateli požadovanou dokumentaci,
 - písemně informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zjistí, že by nastat mohla.
- 8.6 Pokud v průběhu provádění díla dojde ke skutečnostem, které nepředpokládala žádná ze smluvních stran a které mohou mít vliv na cenu a termín plnění, zavazují se obě smluvní strany na tyto skutečnosti písemně upozornit druhou smluvní stranu.
- 8.7 Objednatel se zavazuje, že v rozsahu nevyhnutelně potřebném poskytne zhotoviteli pomoc při zajištění podkladů, doplňujících údajů, upřesnění vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění. Tuto pomoc poskytne zhotoviteli ve lhůtě a rozsahu dojednaném oběma stranami.
- 8.8 Zhotovitel bude informovat objednatele o každé skutečnosti týkající se realizace předmětu plnění díla, navrhopvat řešení problémů a na žádost objednatele se zúčastňovat jednání s třetími stranami.
- 8.9 Ochrana autorských práv se řídí občanským zákoníkem, autorským zákonem a příslušnými mezinárodními dohodami o ochraně práv k duševnímu vlastnictví. Objednatel má právo použít předmět plnění díla k účelu vyplývajícímu ze smlouvy.

IX. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
- 9.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatel, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 9.3 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.



- 9.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 9.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s výší pojistného limitu min. 5 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. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 5ti dnů po obdržení výzvy od objednatele.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

X. ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje, že vady díla zjištěné objednatelem v záruční době odstraní bezplatně bez zbytečného odkladu, nejpozději v dohodnutém termínu. Zhotovitel odpovídá za vady, jež bude mít dílo v době předání.
- 10.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli. Za vady, vzniklé po odevzdání díla odpovídá jen tehdy, když jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 10.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně objednatel upozornil, ale ten na jejich použití trval.
- 10.4 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na:
A. část díla v rozsahu dodávky kontejnerů v délce 36 (slovy: třicetšest) měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem,
B. stavební část díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem.
- 10.5 Pro případ vady díla sjednávají obě strany právo objednatele požadovat a povinnost zhotovitele poskytnout bezplatné odstranění vady. Možnost jiné dohody se nevylučuje. Zhotovitel se zavazuje případné vady díla odstranit bez zbytečného odkladu po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje zajistit záruční servis v místě plnění a to s nástupem na záruční opravu ve lhůtě do 48 hod. od prokazatelného nahlášení vady.
- 10.7 Reklamované vady v záruční době uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou). K uplatnění práva z odpovědnosti za vady musí písemné oznámení vady zhotoviteli obsahovat:
a) popis vady nebo způsobu, jakým se vada projevuje,
b) případně obchodní název, název výrobce, popis reklamované položky (datum výroby).
- 10.8 Kontaktní údaje zhotovitele pro oznámení vad: Michal Jakubec - jednatel, tel: xxx xxx xxx.
- 10.9 Odstraňování vad bude prováděno pouze osobami, které mají příslušnou kvalifikaci a oprávnění k provedení předmětného úkonu.



10.10 Smluvní pokuta při nedodržení termínu zahájení odstranění vady dle odst. 10.6 se stanoví ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

10.11 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

XI. SANKČNÍ PODMÍNKY

11.1 Sankce nebudou uplatněny v případech, kdy k sankcionované skutečnosti nedošlo vinou zhotovitele, resp. byla způsobena vyšší mocí nebo dodatečnými požadavky objednatele.

11.2 Smluvní pokuta při nesplnění termínu dokončení díla vinou zhotovitele se stanoví ve výši 0,x % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.

11.3 Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

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

XII. ZMĚNA SMLOUVY

12.1 Objednatel se zavazuje, že přistoupí na změnu závazku, změní-li se po uzavření smlouvy výchozí podklady rozhodné pro uzavření této smlouvy, anebo vzniknou nové požadavky objednatele. Objednatel je povinen přistoupit na změnu smlouvy, zpozdí-li se sám s plněním povinností své součinnosti, dojednané touto smlouvou.

12.2 Smluvní strany se zavazují vyjádřit se k dodatkům této smlouvy písemně do 3 dnů po odeslání dodatků druhou stranou. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. xxxxx bude řešení dodatku vyžadovat na straně objednatele projednání v radě města, prodlužuje se lhůta na vyjádření objednatele o dobu nutnou k projednání na nejbližší radě města. Jakmile nedojde k dohodě o znění dodatku ke smlouvě, jsou obě strany oprávněné, aby kterákoliv požádala o rozhodnutí soud.

XIII. ŘEŠENÍ SPORŮ

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.

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

14.1 Zhotovitel má povinnost poskytnout objednateli součinnost a umožnit osobám oprávněným, provést kontrolu dokladů, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

14.2 Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění



pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

- 14.3 Zhotovitel (dodavatel) souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.4 Zhotovitel je povinen minimálně 10 let od finančního ukončení projektu tj. min. do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.5 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat relevantní podmínky stanovené příručkou „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 - 2020“ verze 16, účinná od 31. 1. 2018 a relevantní podmínky uvedené v Grafickém manuálu povinné publicity pro OPŽP 2014 - 2020, verze 2, platná od 1. 7. 2016 (poslední aktualizace 25. 5. 2017), a zajistit na své náklady publicitu v rozsahu požadovaném dotačním programem. Pravidla a manuál jsou volně přístupné na adrese <http://www.opzp.cz/vyzvy/41-vyzva/dokumenty>.
- 14.6 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (veřejné zakázky/dotace) včetně účetních dokladů minimálně 10 let od finančního ukončení projektu, tj. min. do konce roku 2029.
- 14.7 Objednatel prohlašuje, že nebude pro uvedené dílo aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 14.8 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že
- 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 předmětného zadávacího řízení Zakázky.
- 14.9 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 14.10 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že povinnost doručení je splněna tehdy, je-li písemnost zasílána na adresu místa podnikání zhotovitele nebo objednatele, uvedených v části I. této smlouvy. V případě, že bude k doručení písemnosti využito doručení poštou, považuje se zásilka za doručenu dnem následujícím po dni, kdy byla na základě podacího lístku doporučeně podána k poštovní přepravě.
- 14.11 Objednatel má rovněž právo odstoupit bez jakýchkoliv sankcí od smlouvy v případě zjištění pochybení v postupu objednatele (zadavatele) ze strany administrátora dotačního programu, tj. Státního fondu životního prostředí, přičemž zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel (zadavatel) je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele (zadavatele) poskytnout veškeré dokumenty



(včetně nabídky zhotovitele) Státnímu fondu životního prostředí. Zhotovitel musí plně respektovat podmínky poskytnuté dotace a umožnit administrátorovi případnou kontrolu.

- 14.12 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle.
- 14.13 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 15.2 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou smluvních 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. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se ZZVZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ.
- 15.3 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.
- 15.4 V dalším se tato smlouva řídí ustanoveními občanského zákoníku a dalších doplňujících, prováděcích a vztahujících se předpisů v aktuálním znění.
- 15.5 Smluvní 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 kdykoliv v budoucnu dojít.
- 15.6 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
- 15.7 Objednatel se zavazuje uzavřenou smlouvu vč. příloh, a případně její dodatky, bezodkladně uveřejnit v registru smluv.
- 15.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Technická specifikace kontejnerů dle přílohy č. 2 Zakázky
 - příloha č. 2 - Oceněný výkaz výměr
 - příloha č. 3 – Harmonogram plnění



15.9 Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy.

Za objednatele

Za zhotovitele

V Táboře dne 10.8.2018

V Praze dne 8.8.2018

Ing. Jiří Fišer
starosta

Michal Jakubec
jednatel



Technická specifikace kontejnerů

Stanoviště č. 1 - nám. Mikoláše z Husi

Pochozí plocha – lomový kámen o tloušťce min. 2 cm

Vhozové sloupky – celonerezové provedení v patinované matné úpravě, barevné rozlišení pouze nápisem, vhozové otvory o minimální velikosti 300 x 400 mm, u všech komodit stejné.

Komodita	Papír	Plasty	sklo
Velikost (m ³)	5	5	3

Vzhledem k hmotnosti pochozí plochy kontejnerů předpokládáme nutnost jejího odklápění pomocí elektrického pohonu. Odklápění horních pochozích ploch musí být do stran, protože kontejnery těsně přiléhají k přilehlé zdi a vhozové otvory by bránily odklopení do úplného otevření kontejneru.

Další technické požadavky na kontejnery

Parametr	splňuje ANO/NE	údaj
celopodzemní kontejnery se spodním výsypem a dvojhákovým systémem vyprazdňování	ANO	-
vhozový otvor musí být označen názvem komodity, který bude následujícím barevném provedení: papír – modrá plasty – žlutá sklo – zelená tetrapak - oranžová	ANO	-
kontejnery musí být odolné proti povětrnostním podmínkám v ČR – tzn. odolnost teplotám min. od -30 °C do + 40 °C		od - 30 °C do + 40 °C
u kontejnerů na papír a plasty uvést, zda byly podrobeny testům požární odolnosti, popř. s jakým výsledkem		výsledek u kont. na papír: ANO na plast: ANO
<i>vnější rozměry kontejnerů nesmí překročit následující veličiny</i>		
výška, včetně vytaženého manipulačního háku – max. 350 cm		320 cm
šířka, resp. průměr té části kontejneru, se kterou se bude manipulovat při vyprazdňování, nesmí přesáhnout 215 cm		šířka, resp. průměr 190 cm
hmotnost prázdného kontejneru, resp. té části kontejneru, se kterou se bude manipulovat při vyprazdňování, nesmí přesáhnout 400 kg		400 kg



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 1 SoD

Prohlášení zhotovitele

Já, níže podepsaný zástupce zhotovitele prohlašuji, že nabízené kontejnery o objemu:
3 m³ obchodní název výrobku: E-KLAP, výrobce: MEVA a.s.
5 m³ obchodní název výrobku: E-KLAP, výrobce: MEVA a.s.
splňují veškeré technické požadavky uvedené v zadávací dokumentaci Zakázky a jejích přílohách.

V Praze dne

Michal Jakubec - jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201410271
Stavba: Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 05.01.2015

Zadavatel:
Město Tábor

IČ: 00253014
DIČ: CZ00253014

Uchazeč:
HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213
DIČ: CZ28143213

Projektant:
Ing.arch.Zdeněk Šimeček

IČ: 10319107
DIČ: CZ5711170102

Poznámka:

Cena bez DPH

1 104 987,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 104 987,27	232 047,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 337 034,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201410271

Stavba: Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Místo: Tábor

Datum: 05.01.2015

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 104 987,27	1 337 034,60	
001	Stavební část	1 000 317,27	1 210 383,90	STA
002	Elektroinstalace	84 670,00	102 450,70	STA
003	Vedlejší náklady	20 000,00	24 200,00	VON

Poznámka :

Materiály a zařízení jmenovitě uvedené v dokumentaci a ve výkazu výměr nejsou podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud projekt a výkaz výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu.

Zadavatel umožňuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Rozpočet byl vypracován s použitím "Cenové soustavy ÚRS" - www.cs-urs.cz

Cenová soustava ÚRS ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 230/2012 Sb. splňuje veškeré náležitosti pro její použití při sestavování soupisu prací v rámci zadávací dokumentace veřejných zakázek.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

001 - Stavební část

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2015

IČ: 00253014

DIČ: CZ00253014

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

IČ: 10319107

DIČ: CZ5711170102

Cena bez DPH

1 000 317,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 000 317,27	21,00%	210 066,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210 383,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi
Objekt: **001 - Stavební část**

Místo: Tábor Datum: 05.01.2015
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeče
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	1 000 317,27
HSV - Práce a dodávky HSV	273 234,07
1 - Zemní práce	178 314,49
2 - Zakládání	29 984,00
5 - Komunikace	23 996,34
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	32 088,53
997 - Přesun sutě	5 874,71
998 - Přesun hmot	2 976,00
PSV - Práce a dodávky PSV	42 083,20
772 - Podlahy z kamene	42 083,20
M - Práce a dodávky M	670 000,00
33-M.1 - Podzemní kontejnery	670 000,00
OST - Ostatní	15 000,00
001 - Příprava stavby, ostatní	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

001 - Stavební část

Místo: Tábor

Datum: 05.01.2015

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 000 317,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

273 234,07

D 1

Zemní práce

178 314,49

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	24,295	92,50	2 247,29	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	VV		demontáž kamenné dlažby (kočičí hlavy) pro další použití					
	VV		(3,4+2,25)*8,6*0,5		24,295			
2	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	8,000	705,00	5 640,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		demontáž podkladu komunikace podél silničních obrubníků a pro přeložku kabelů NN a VO					
	VV		10,0*0,8		8,000			
3	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	8,000	424,00	3 392,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		demontáž krytů komunikace podél silničních obrubníků a pro přeložku kabelů NN a VO					
	VV		10,0*0,8		8,000			
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	24,295	268,00	6 511,06	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		podklad pod kamennou dlažbou (kočičí hlavy)					
	VV		(3,4+2,25)*8,6*0,5		24,295			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	9,000	105,00	945,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		demontáž kamenných obrub pro zpětné použití					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9		9,000			
6	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,248	580,00	12 903,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		předpoklad 50% - hornina třídy 3					
	VV		výkop stavební jámy po sejmutí kamenné dlažby a podkladu (na úroveň -2,85 m - 3,05 m)					
	VV		$(2,75/3*(4,8*2,6+\sqrt{4,8*2,6*5,55*3,35})+5,55*3,35)*0,5$		21,223			
	VV		výkop stavební jámy po sejmutí kamenné dlažby a podkladu (na úroveň -2,3 m)					
	VV		$(2,0/3*(2,25*2,4+\sqrt{2,25*2,4*2,85*3,35})+2,85*3,35)*0,5$		7,376			
	VV		0,75*0,45*0,5*2,6*0,5 "vysvahování mezi úrovněmi pláně"		0,219			
	VV		Mezisoučet		28,818			
	VV		odpočet kubatury z výkopů rýh š. 0,8 m podél ohradní zdi (pracovní prostor pro podchycení základů ohradní zdi)					
	VV		-4,95*2,5*0,8*0,5		-4,950			
	VV		-2,25*1,8*0,8*0,5		-1,620			
	VV		Mezisoučet		-6,570			
	VV		Součet		22,248			
7	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	11,124	38,90	432,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		předpoklad 50% dle pol. č. 13120 1201					
	VV		22,248*0,5		11,124			
8	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,248	764,00	16 997,47	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		předpoklad 50% - hornina třídy 4					
	VV		výkop stavební jámy po sejmutí kamenné dlažby a podkladu (na úroveň -2,85 m - 3,05 m)					
	VV		$(2,75/3*(4,8*2,6+\sqrt{4,8*2,6*5,55*3,35})+5,55*3,35)*0,5$		21,223			
	VV		výkop stavební jámy po sejmutí kamenné dlažby a podkladu (na úroveň -2,3 m)					
	VV		$(2,0/3*(2,25*2,4+\sqrt{2,25*2,4*2,85*3,35})+2,85*3,35)*0,5$		7,376			
	VV		0,75*0,45*0,5*2,6*0,5 "vysvahování mezi úrovněmi pláně"		0,219			
	VV		Mezisoučet		28,818			
	VV		odpočet kubatury z výkopů rýh š. 0,8 m podél ohradní zdi (pracovní prostor pro podchycení základů ohradní zdi)					
	VV		-4,95*2,5*0,8*0,5		-4,950			
	VV		-2,25*1,8*0,8*0,5		-1,620			
	VV		Mezisoučet		-6,570			
	VV		Součet		22,248			
9	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	11,124	53,90	599,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		předpoklad 50% dle pol. č. 13130 1201					
	VV		22,248*0,5		11,124			
10	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	3,253	1 510,00	4 912,03	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		výkopy pod základy ohradní zdi					
	VV		předpoklad 50% - hornina třídy 3					
	VV		2,7*2,0*0,4*0,5		1,080			
	VV		3,0*2,2*0,4*0,5		1,320			
	VV		0,5*1,65*0,4*0,5		0,165			
	VV		1,2*1,1*0,4*0,5		0,264			
	VV		0,7*0,6*0,4*0,5		0,084			
	VV		0,5*1,55*0,4*0,5		0,155			
	VV		0,5*1,25*0,4*0,5		0,125			
	VV		0,5*0,6*0,4*0,5		0,060			
	VV		Součet		3,253			
11	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,500	1 500,00	12 750,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		rýhy š. 0,8 m podél ohradní zdi (pracovní prostor pro podchycení základů ohradní zdi)					
	VV		předpoklad 50% - hornina třídy 3					
	VV		2,7*2,55*0,8*0,5		2,754			
	VV		3,0*2,55*0,8*0,5		3,060			
	VV		0,5*2,0*0,8*0,5		0,400			
	VV		1,9*1,6*0,8*0,5		1,216			
	VV		0,5*2,25*0,8*0,5		0,450			
	VV		0,5*1,8*0,8*0,5		0,360			
	VV		0,5*1,3*0,8*0,5		0,260			
	VV		Součet		8,500			
12	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,250	1 000,00	4 250,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		předpoklad 50% dle pol. č. 13220 2201					
	VV		8,5*0,5		4,250			
13	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	3,253	2 550,00	8 295,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4					
	VV		výkopy pod základy ohradní zdi					
	VV		předpoklad 50% - hornina třídy 4					
	VV		2,7*2,0*0,4*0,5		1,080			
	VV		3,0*2,2*0,4*0,5		1,320			
	VV		0,5*1,65*0,4*0,5		0,165			
	VV		1,2*1,1*0,4*0,5		0,264			
	VV		0,7*0,6*0,4*0,5		0,084			
	VV		0,5*1,55*0,4*0,5		0,155			
	VV		0,5*1,25*0,4*0,5		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,6*0,4*0,5		0,060			
	VV		Součet			3,253		
14	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	8,500	1 500,00	12 750,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		rýhy š. 0,8 m podél ohradní zdi (pracovní prostor pro podchycení základů ohradní zdi)					
	VV		předpoklad 50% - hornina třídy 4					
	VV		2,7*2,55*0,8*0,5		2,754			
	VV		3,0*2,55*0,8*0,5		3,060			
	VV		0,5*2,0*0,8*0,5		0,400			
	VV		1,9*1,6*0,8*0,5		1,216			
	VV		0,5*2,25*0,8*0,5		0,450			
	VV		0,5*1,8*0,8*0,5		0,360			
	VV		0,5*1,3*0,8*0,5		0,260			
	VV		Součet			8,500		
15	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,250	1 000,00	4 250,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		předpoklad 50% dle pol. č. 13230 2201					
	VV		8,5*0,5		4,250			
16	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	33,940	76,40	2 593,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložné, hloubky do 4 m					
	VV		zapažení stavební jámy					
	VV		(5,2+3,0)*2,65		21,730			
	VV		(2,55+3,0)*2,2		12,210			
	VV		Součet			33,940		
17	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	33,940	24,20	821,35	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
18	K	151101401	Zřízení vzeprění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	33,940	91,10	3 091,93	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení vzeprění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		zapažení stavební jámy					
	VV		(5,2+3,0)*2,65		21,730			
	VV		(2,55+3,0)*2,2		12,210			
	VV		Součet			33,940		
19	K	151101411	Odstranění vzeprění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	33,940	20,40	692,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění vzeprění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m					
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	52,272	78,60	4 108,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		85% z celkového objemu vykopávek					
	VV		22,248*2*0,85 "výkopek ze stavební jámy"		37,822			
	VV		8,5*2*0,85 "výkopek z rýh (pracovní prostor pro podchycení základů ohradní zdi)"		14,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				52,272	
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	9,224	130,00	1 199,12	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		15% z celkového objemu vykopávek					
	VV		22,248*2*0,15 "výkopek ze stavební jámy"		6,674			
	VV		8,5*2*0,15 "výkopek z rýh (pracovní prostor pro podchycení základů ohradní zdi)"		2,550			
	VV		Součet		9,224			
22	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	5,205	246,00	1 280,43	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m					
	VV		80% z celkového objemu výkopku pro podchycení základů ohradní zdi					
	VV		3,253*2*0,8		5,205			
23	K	161101602	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,301	438,00	569,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		20% z celkového objemu výkopku pro podchycení základů ohradní zdi					
	VV		3,253*2*0,2		1,301			
24	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,720	50,00	386,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		odvoz zeminy na mezideponii ve vzdálenosti 5 km					
	VV		3,86		3,860			
	VV		odvoz zeminy z mezideponie ke zpětným zásypům					
	VV		3,86		3,860			
	VV		Součet		7,720			
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,142	100,00	6 414,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		22,248*2+8,5*2+3,253*2		68,002			
	VV		-3,86 "zemina pro zpětný zásyp"		-3,860			
	VV		Součet		64,142			
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	641,420	10,00	6 414,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1000 m					
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		příplatek za dalších 10 km					
	VV		64,142*10		641,420			
27	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	71,862	169,00	12 144,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		22,248*2+8,5*2+3,253*2 "nakládku na staveništi"		68,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,86 "nakládka na mezideponii"		3,860			
	VV		Součet		71,862			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,002	15,10	1 026,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		64,142 "uložení výkopku na skládce"		64,142			
	VV		3,86 "uložení výkopku na mezideponii"		3,860			
	VV		Součet		68,002			
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	102,627	80,00	8 210,16	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		64,142*1,6		102,627			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,860	83,80	323,47	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		zpětný zásyp části rýhy š. 0,8 m podél ohradní zdi (část rýhy mimo stavební jámy)					
	VV		8,5*2 "celková kubatura"		17,000			
	VV		-6,57*2 "objem rýh v prostoru stavební jámy"		-13,140			
	VV		Součet		3,860			
31	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	28,262	548,00	15 487,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		obsyp usazených kontejnerů na odpad štěrkodrtí					
	VV		22,248*2+8,5*2 "celkový objem výkopů z rýh a jámy"		61,496			
	VV		-3,86 "zemina pro zpětný zásyp"		-3,860			
	VV		-3,499 "štěrkový podsyp"		-3,499			
	VV		-2,628 "podkladní betonová deska"		-2,628			
	VV		-0,504 "betonová zídka"		-0,504			
	VV		-1,9*1,9*2,4*2 "odpočet kontejnerů o objemu 5,0 m3"		-17,328			
	VV		-1,9*1,9*1,5 "odpočet kontejneru o objemu 3,0 m3"		-5,415			
	VV		Součet		28,262			
32	M	583441700	Štěrkodrt' frakce 0-32 amfibolit	t	56,524	295,00	16 674,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 amfibolit Želešice					
	VV		28,262*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,524			
D 2 Zakládání							29 984,00	
33	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,499	750,00	2 624,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		podšyp pod základovou deskou tl. 150 mm (deska v různých úrovních)					
	VV		7,2*2,6*0,15*1,1		3,089			
	VV		0,7*0,45*0,5*2,6		0,410			
	VV		Součet		3,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,628	3 500,00	9 198,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		žbet roznášecí desky tl. 150 mm					
	VV		7,3*2,4*0,15		2,628			
35	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	6,300	600,00	3 780,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		bednění po obvodu a výškových odskoků žbet roznášecí desky tl. 150 mm					
	VV		(7,3+2,4)*2*0,3		5,820			
	VV		2,4*0,2		0,480			
	VV		Součet		6,300			
36	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	6,300	200,00	1 260,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
37	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,166	33 000,00	5 478,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		přesahy, ztrátne 20%					
	VV		ocelová síť 1x KY 49, dn 8 mm, oka 100/100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		7,3*2,4*7,9*1,2*0,001		0,166			
38	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	7,319	250,00	1 829,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez vykopu a zapazeni na maltu cementovou, cihlami betonovými					
	VV		podezdění základů pod ohradní zdi					
	VV		2,7*2,0*0,45		2,430			
	VV		3,0*2,2*0,45		2,970			
	VV		0,5*1,65*0,45		0,371			
	VV		1,2*1,1*0,45		0,594			
	VV		0,7*0,6*0,45		0,189			
	VV		0,5*1,55*0,45		0,349			
	VV		0,5*1,25*0,45		0,281			
	VV		0,5*0,6*0,45		0,135			
	VV		Součet		7,319			
39	K	279321346	Základová zed' ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,504	3 500,00	1 764,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		boční zídka mezi úrovněmi základových desek v 70 cm (tl. 30 cm včetně dobetonávky po osazení betonových jímek)					
	VV		2,4*0,7*0,3		0,504			
40	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	4,320	600,00	2 592,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		boční zídka mezi úrovněmi základových desek v 70 cm (tl. 30 cm včetně dobetonávky po osazení betonových jímek)					
	VV		(2,4+0,3)*2*0,8		4,320			
41	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	4,320	200,00	864,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
42	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	33 000,00	594,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svistice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		přesahy, ztratné 20%					
	VV		ocelová síť 1x KY 49, dn 8 mm, oka 100/100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		2,4*0,8*7,9*0,001*1,2		0,018			
D	5		Komunikace				23 996,34	
43	K	564751111.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	7,622	120,00	914,64	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		podklad pod kamennou dlažbu					
	VV		(1,0*3,3+0,7*4,25*0,5+0,8*2,3)*1,15		7,622			
44	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	8,000	343,00	2 744,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		doplnění komunikace po osazení silničních obrubníků a přeložky kabelů NN a VO					
	VV		10,0*0,8		8,000			
45	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	8,000	721,00	5 768,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	VV		doplnění komunikace po osazení silničních obrubníků a přeložky kabelů NN a VO					
	VV		10,0*0,8		8,000			
46	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	8,000	618,00	4 944,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		doplnění komunikace po osazení silničních obrubníků a přeložky kabelů NN a VO					
	VV		10,0*0,8		8,000			
47	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		zpětně položená kamenná dlažba (úprava kolem kontejnerů)					
	VV		7,0		7,000			
48	M	583801590.1	kamenná dlažba - kočičí hlavy	t	2,917	2 100,00	6 125,70	
	PP		kamenná dlažba - kočičí hlavy					
	P		Poznámka k položce: 1 t = 2,4 m2					
	VV		položku neoceňovat - bude použita původní očištěná a vytříděná dlažba !!					
	VV		položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti pro automatický výpočet přesunu hmot !!					
	VV		7,0/2,4		2,917			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 088,53	
49	K	90002.R	Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	40,000	150,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací					
50	K	916241113.1	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C 20/25	m	28,800	350,00	10 080,00	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého těže značky					
	VV		obrubníky přímé					
	VV		9 "stávající očištěné obrubníky"		9,000			
	VV		6,6*2+2,0*2+2,6 "obrubníky investora"		19,800			
	VV		Součet		28,800			
51	M	583803130.1	obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20	m	29,000	360,00	10 440,00	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 2 30 x 20					
	VV		položku neoceňovat - budou použity původní očištěné obrubníky a obrubníky v majetku investora !!					
	VV		položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti pro automatický výpočet přesunu hmot !!					
	VV		9 "stávající očištěné obrubníky"		9,000			
	VV		20 "obrubníky investora"		20,000			
	VV		Součet		29,000			
52	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,728	1 500,00	2 592,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25					
	VV		obrubník kamenný silniční - 0,06 m3/bm					
	VV		28,8*0,06		1,728			
53	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		odříznutí komunikace pro demontáž silničních obrubníků a přeložku kabelů NN a VO					
	VV		10		10,000			
54	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	9,000	31,40	282,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		9 "stávající demontované obrubníky"		9,000			
55	K	9790711.R	Příplatek za vytřídění a převoz kamenných obrubníků ze skládky investora	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Příplatek za vytřídění a převoz kamenných obrubníků ze skládky investora					
56	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	24,295	22,80	553,93	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		očištění kamenné dlažby (kočičí hlavy) pro další použití					
	VV		24,295		24,295			
	D	997	Přesun sutě				5 874,71	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,737	5,00	63,69	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez natožení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		1,3 "betonový odpad - lože a opěry obrubníků"		1,300			
	VV		2,528 "odpad z asfaltových povrchů"		2,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,909 "odpad z kameniva"		8,909			
	VV		Součet		12,737			
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	242,003	5,00	1 210,02 CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		příplatek za dalších 19 km					
	VV		(1,3+2,528+8,909)*19		242,003			
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,441	5,00	57,21 CS ÚRS 2014 02	
	PP		vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		10,131 "kamenná dlažba"		10,131			
	VV		1,31 "kamenné obrubníky"		1,310			
	VV		Součet		11,441			
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	28,856	5,00	144,28 CS ÚRS 2014 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odvoz přebytečné kamenné dlažby na skládku investora ve vzdálenosti 5 km (kalové pole v Klokotech)					
	VV		příplatek za další 4 km					
	VV		(10,131-2,917)*4		28,856			
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,261	150,00	3 189,15 CS ÚRS 2014 02	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		1,3 "betonový odpad - lože a opěry obrubníků"		1,300			
	VV		2,528 "odpad z asfaltových povrchů"		2,528			
	VV		8,909 "odpad z kameniva"		8,909			
	VV		10,131 "kamenná dlažba"		10,131			
	VV		-2,917 "kamenná dlažba pro zpětné použití"		-2,917			
	VV		1,31 "kamenné obrubníky"		1,310			
	VV		Součet		21,261			
62	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,300	130,00	169,00 CS ÚRS 2014 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		1,3 "betonový odpad - lože a opěry obrubníků"		1,300			
63	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné - recyklace)	t	2,528	130,00	328,64	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné - recyklace) z asfaltových povrchů					
	VV		2,528 "odpad z asfaltových povrchů"		2,528			
64	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,909	80,00	712,72 CS ÚRS 2014 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		8,909 "odpad z kameniva"		8,909			
D	998		Přesun hmot				2 976,00	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	59,520	50,00	2 976,00 CS ÚRS 2014 02	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 083,20	
D	772		Podlahy z kamene				42 083,20	
66	K	772526640	Kladení dlažby z kamene ze zlomků desek bez úpravy tvaru lepených tl do 30 mm	m2	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla ze zlomků desek bez úpravy jejich tvaru, tl. do 30 mm					
	VV		zádlážba poklopů kontejnerů kamennými odřezy					
	VV		2,0*2,0*3		12,000			
67	M	583846600.1	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 3-5 cm	m2	12,480	2 090,00	26 083,20	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 3-5 cm					
	VV		12*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		12,480			
68	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	M		Práce a dodávky M				670 000,00	
D	33-M.1		Podzemní kontejnery				670 000,00	
69	K	331001.R	M+D železobetonových kontejnerů s ocelovým víkem a zádlážbou 5m3, el.otevírání	kus	2,000	210 000,00	420 000,00	
	PP		M+D železobetonových kontejnerů s ocelovým víkem a zádlážbou 5m3, el.otevírání					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí dodávky jedné sady je:</i>					
			<i>- železobetonová nádrž s certifikátem ČSN 750905 - bezpečnostní plošina zabraňující pádu osoby do jímky s nosností dle EN 13071-2 tj. 160 Kg</i>					
			<i>- vlastní kontejner na odpad o objemu 5 m3 dle EN 13071-2 - dvojhák</i>					
			<i>- elektricky otvíraná pochozí plošina (E-KLAP) s přípravou pro zadláždění</i>					
			<i>- nerezová vřazovací šachta ZEMI</i>					
	P		<i>- zprovoznění technologie na místě stavby</i>					
			<i>- technická dokumentace</i>					
			<i>Součást elektroinstalačního vybavení :</i>					
			<i>- kabeláž, zapojení pohonů, výroba a zapojení rozvaděče, pospojení kontejnerů</i>					
			<i>- v ceně rozvaděče je jištění, 3ks dálkových přijímačů a 1ks dálkového ovládání</i>					
70	K	331010.R	M+D železobetonových kontejnerů s ocelovým víkem a zádlážbou 3 m3, el.otevírání	kus	1,000	220 000,00	220 000,00	
	PP		M+D železobetonových kontejnerů s ocelovým víkem a zádlážbou 3 m3, el.otevírání					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí dodávky jedné sady je:</i>					
			<i>- železobetonová nádrž s certifikátem ČSN 750905 - bezpečnostní plošina zabraňující pádu osoby do jímky s nosností dle EN 13071-2 tj. 160 Kg</i>					
			<i>- vlastní kontejner na odpad o objemu 3 m3 dle EN 13071-2 - dvojhák</i>					
			<i>- elektricky otvíraná pochozí plošina (E-KLAP) s přípravou pro zadláždění</i>					
			<i>- nerezová vřazovací šachta ZEMI</i>					
	P		<i>- zprovoznění technologie na místě stavby</i>					
			<i>- technická dokumentace</i>					
71	K	331002.R	Jeřábnické práce při usazování betonových jímek a samotných kontejnerových nádob	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jeřábnické práce při usazování betonových jímek a samotných kontejnerových nádob					
72	K	331003.R	Dopravní náklady kontejnerů a montážních pracovníků	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dopravní náklady kontejnerů a montážních pracovníků					
	D	OST	Ostatní				15 000,00	
	D	001	Příprava stavby, ostatní				15 000,00	
73	K	001	Geometrické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geometrické zaměření skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí je vypracování geometrického plánu</i>					
74	K	002	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

002 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2015

IČ: 00253014

DIČ: CZ00253014

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

IČ: 10319107

DIČ: CZ5711170102

Cena bez DPH

84 670,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 670,00	21,00%	17 780,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 450,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

002 - Elektroinstalace

Místo: Tábor

Datum: 05.01.2015

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeče

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **84 670,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	200,00
---------------------------	--------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	50,00
---	-------

997 - Přesun sutě	150,00
-------------------	--------

M - Práce a dodávky M	84 470,00
-----------------------	-----------

21-M - Elektroinstalace	50 800,00
-------------------------	-----------

21-M.1 - Elektromontáže - Montáž	9 250,00
----------------------------------	----------

21-M.2 - Elektromontáže - Materiál	11 050,00
------------------------------------	-----------

21-M.3 - Elektromontáže - Dodávky zařízení (specifikace)	8 500,00
--	----------

21-M.4 - Výchozí revize elektro	5 000,00
---------------------------------	----------

21-M.5 - Elektromontáže - Ostatní	17 000,00
-----------------------------------	-----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	33 670,00
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

002 - Elektroinstalace

Místo: Tábor

Datum: 05.01.2015

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

84 670,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				200,00	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				50,00	
1	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 600 mm vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,100	500,00	50,00	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	D	997	Přesun sutě				150,00	
2	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku včetně poplatku	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku včetně poplatku					
	D	M	Práce a dodávky M				84 470,00	
	D	21-M	Elektroinstalace				50 800,00	
	D	21-M.1	Elektromontáže - Montáž				9 250,00	
3	K	210102002	Spojka smrštiteľná - kabelové soubory - SPOJKY, 4x150-240mm2	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Spojka smrštiteľná - kabelové soubory - SPOJKY, 4x150-240mm2					
4	K	210190001	Montáž rozvodnice RE	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž rozvodnice RE					
5	K	210220021	Uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propoj. aj.	m	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propoj. aj.					
6	K	210800112	CYKY 4Bx6 mm2 750V (PO)	m	5,000	150,00	750,00	
	PP		CYKY 4Bx6 mm2 750V (PO)					
7	K	210800117	CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)	m	5,000	150,00	750,00	
	PP		CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)					
8	K	210901098	AYKY 3Bx240+120 mm2 1kV (PU)	m	25,000	200,00	5 000,00	
	PP		AYKY 3Bx240+120 mm2 1kV (PU)					
	D	21-M.2	Elektromontáže - Materiál				11 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	01563	spojka smrštitelná - kabelové soubory - SPOJKY, 4x150-240 mm2 SMOE-81519-(S5)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		spojka smrštitelná - kabelové soubory - SPOJKY, 4x150-240 mm2 SMOE-81519-(S5)					
10	M	10.074.580	pásek pozink. FeZn 30x4	m	2,000	150,00	300,00	
	PP		pásek pozink. FeZn 30x4					
11	M	2-210	kabel silový s Al jádrem AYKY 3J240+120(3Bx240+120)	m	25,000	250,00	6 250,00	
	PP		kabel silový s Al jádrem AYKY 3J240+120(3Bx240+120)					
12	M	2-249	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5J 4 (5Cx 4)	m	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5J 4 (5Cx 4)					
13	M	2-93	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4J 6 (4Bx 6)	m	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4J 6 (4Bx 6)					
	D	21-M.3	Elektromontáže - Dodávky zařízení (specifikace)				8 500,00	
14	M	357116401.M	rozdávěč REX RE 1/1 + podruž. část bez jist.	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		rozdávěč REX RE 1/1 + podruž. část bez jist.					
15	K	2103003.R	Doprava dodávek	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Doprava dodávek					
	D	21-M.4	Výchozí revize elektro				5 000,00	
16	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
	D	21-M.5	Elektromontáže - Ostatní				17 000,00	
17	K	2105001.R	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu					
18	K	2151002.R	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Provoz investora z C21M a navázaného materiálu					
19	M	2105093.M	podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		podružný materiál					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				33 670,00	
20	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,040	70 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
21	K	460200283	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	36,000	450,00	16 200,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
22	K	460230003	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ostatní vykopávky ručně rýha pro vn včetně přemístění výkopku do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek do 10 kV, v hornině třídy 3					
23	K	460300006.1	Hutnění zeminy vrstvy 20 cm	m3	4,000	180,00	720,00	
	PP		Hutnění zeminy vrstvy 20 cm					
24	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	35,000	30,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně dodávky výstražné fólie</i>					
26	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2015

IČ: 00253014

DIČ: CZ00253014

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

IČ: 10319107

DIČ: CZ5711170102

Cena bez DPH

20 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt: **003 - Vedlejší náklady**

Místo: Tábor

Datum: 05.01.2015

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeče

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	20 000,00
-------------------------------	------------------

<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>20 000,00</u>
--	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - Mikoláše z Husi

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor

Datum: 05.01.2015

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Zdeněk Šimeček

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00				
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost						
3	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz						

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, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny dodavatele.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny dodavatele za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Dodavatel je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde dodavatel vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde dodavatel vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde dodavatel 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

Dodavatel je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Dodavatel veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

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

Kód: 20141028

Stavba: Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 28.10.2014

Zadavatel:
Město Tábor

IČ: 00253014
DIČ: CZ00253014

Uchazeč:
HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213
DIČ: CZ28143213

Projektant:
Ing.arch.Šimeček

IČ: 10319107
DIČ: CZ5711170102

Poznámka:

Cena bez DPH **929 360,51**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	929 360,51	195 165,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **1 124 526,22**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20141028

Stavba: Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Místo: Tábor

Datum:

28.10.2014

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Ing.arch.Šimeček

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		929 360,51	1 124 526,22	
001	Stavební část	909 360,51	1 100 326,22	STA
002	Vedlejší náklady	20 000,00	24 200,00	VON

Poznámka :

Materiály a zařízení jmenovitě uvedené v dokumentaci a ve výkazu výměr nejsou podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud projekt a výkaz výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu.

Zadavatel umožňuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Rozpočet byl vypracován s použitím "Cenové soustavy ÚRS" - www.cs-urs.cz

Cenová soustava ÚRS ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 230/2012 Sb. splňuje veškeré náležitosti pro její použití při sestavování soupisu prací v rámci zadávací dokumentace veřejných zakázek.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Objekt:

001 - Stavební část

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 28.10.2014

Zadavatel:

Město Tábor

IČ: 00253014

DIČ: CZ00253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Ing.arch.Šimeček

IČ: 10319107

DIČ: CZ5711170102

Poznámka:

Cena bez DPH

909 360,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 360,51	21,00%	190 965,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 100 326,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Objekt:

001 - Stavební část

Místo:

Tábor

Datum: 28.10.2014

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Šimeček

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

909 360,51

HSV - Práce a dodávky HSV	364 360,51
1 - Zemní práce	152 074,92
2 - Zakládání	39 279,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 080,00
5 - Komunikace	115 370,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	39 005,05
997 - Přesun sutě	14 002,98
998 - Přesun hmot	3 548,40
M - Práce a dodávky M	530 000,00
33-M.1 - Podzemní kontejnery	530 000,00
OST - Ostatní	15 000,00
001 - Příprava stavby, ostatní	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Objekt:

001 - Stavební část

Místo: Tábor

Datum: 28.10.2014

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing.arch.Šimeček

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							909 360,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				364 360,51	
D	1		Zemní práce				152 074,92	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár demontáž stávající zámkové dlažby chodníku	m2	56,630	68,90	3 901,81	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				56,630			
	VV							
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva demontáž kamenné dlažby (kočičí hlavy) pro další použití	m2	26,000	92,50	2 405,00	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				26,000			
	VV							
3	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překopecch inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm podklad v šířce 0,35 m pod asfaltovým krytem podél snižovaných obrubníků v délce 18 m	m2	6,300	423,00	2 664,90	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				6,300			
	VV							
4	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živичných tl 150 mm při překopecch inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm asfaltový kryt v šířce 0,35 m podél snižovaných obrubníků v délce 18 m	m2	6,300	424,00	2 671,20	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				6,300			
	VV							
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm podklad pod zámkovou dlažbou	m2	83,000	268,00	22 244,00	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				57,000			
	VV							
	VV				26,000			
	VV				83,000			
	VV							
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vyboráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých demontáž betonových obrub pro zpětné použití	m	33,000	51,40	1 696,20	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				33,000			
	VV							
7	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 výkop stavební jámy po sejmutí zámkové dlažby a podkladu (na úroveň -2,21 m - 2,615 m) předpoklad 50% - hornina třídy 3 (1,9/3*(2,4*2,5+sqrt(2,4*2,5*2,9*3,6)+2,9*3,6))*0,5 "část výkopu pro kontejner objemu 3,0 m3 na úroveň -2,21 m" (2,3/3*(7,15*2,5+sqrt(7,15*2,5*7,65*3,6)+7,65*3,6))*0,5 "část výkopu pro 3 ks kontejnerů s objemem 3x 4,0 m3 na úroveň -2,615 m"	m3	33,626	580,00	19 503,08	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				7,712			
	VV				25,914			
	VV				33,626			
	VV							
8	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 předpoklad 50% dle pol. č. 13120 1201	m3	16,813	38,90	654,03	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				16,813			
	VV							
9	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 výkop stavební jámy po sejmutí zámkové dlažby a podkladu (na úroveň -2,21 m - 2,615 m) předpoklad 50% - hornina třídy 4 (1,9/3*(2,4*2,5+sqrt(2,4*2,5*2,9*3,6)+2,9*3,6))*0,5 "část výkopu pro kontejner objemu 3,0 m3 na úroveň -2,21 m" (2,3/3*(7,15*2,5+sqrt(7,15*2,5*7,65*3,6)+7,65*3,6))*0,5 "část výkopu pro 3 ks kontejnerů s objemem 3x 4,0 m3 na úroveň -2,615 m"	m3	33,626	250,00	8 406,50	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				7,712			
	VV				25,914			
	VV				33,626			
	VV							
10	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 předpoklad 50% dle pol. č. 13130 1201	m3	16,813	53,90	906,22	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				16,813			
	VV							
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m zapažení stavební jámy (2,65*2+2,9)*1,9 (7,4*2+2,9)*2,3	m2	56,290	76,40	4 300,56	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				15,580			
	VV				40,710			
	VV				56,290			
	VV							
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	56,290	24,20	1 362,22	CS ÚRS 2014 02
	PP							
13	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m zapažení stavební jámy (2,65*2+2,9)*1,9 (7,4*2+2,9)*2,3	m2	56,290	91,10	5 128,02	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV				15,580			
	VV				40,710			
	VV				56,290			
	VV							
14	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	56,290	20,40	1 148,32	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění vzepržení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m					
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	63,889	78,60	5 021,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		95% z celkového objemu vykopávek					
	VV		33,626*2*0,95		63,889			
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	3,363	130,00	437,19	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		5% z celkového objemu vykopávek					
	VV		33,626*2*0,05		3,363			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	67,252	100,00	6 725,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		33,626*2		67,252			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	336,260	10,00	3 362,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		příplatek za dalších 5 km					
	VV		67,252*5		336,260			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	67,252	169,00	11 365,59	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neuloženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		67,252 "nakládka na staveništi"		67,252			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,252	15,10	1 015,51	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		67,252 "uložení výkopku na skládce"		67,252			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	107,603	80,00	8 608,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		67,252*1,6		107,603			
22	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	33,519	250,00	8 379,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		obsyp usazených kontejnerů na odpad šterkodrti					
	VV		67,252 "celkový objem výkopů z jámy"		67,252			
	VV		-3,788 "odpočet šterkového podsypu"		-3,788			
	VV		-3,787 "odpočet podkladní betonové desky"		-3,787			
	VV		-(4,6+5,7*3) "odpočet objemu šachet"		-21,700			
	VV		-4,458 "odpočet betonové desky v úrovni výztuh šachet"		-4,458			
	VV		Součet		33,519			
23	M	583441700	šterkodrt frakce 0-32 amfibolit	t	67,038	450,00	30 167,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrt ČSN EN 13043 frakce 0-32 amfibolit Želešice					
	VV		33,519*2 *Přepočtené koeficientem množství		67,038			
	D	2	Zakládání				39 279,00	
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,788	1 050,00	3 977,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		podšyp pod základovou deskou tl. 150 mm (deska v různých úrovních)					
	VV		2,4*2,5*0,15		0,900			
	VV		7,3*2,5*0,15		2,738			
	VV		2,5*0,4*0,15		0,150			
	VV		Součet		3,788			
25	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	4,458	3 300,00	14 711,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		obetonování šachet v tl. 20 cm v místě prstenců					
	VV		(7,7*3,1-1,6*1,7*3)*0,2		3,142			
	VV		(3,0*3,1-1,6*1,7)*0,2		1,316			
	VV		Součet		4,458			
26	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,787	2 600,00	9 846,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		základy z betonu zevozoveno (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (XU, XC) tř. C 20/25					
	VV		žbet roznášecí desky tl. 150 mm					
	VV		2,55*2,5*0,15		0,956			
	VV		7,15*2,5*0,15		2,681			
	VV		2,5*0,4*0,15		0,150			
	VV		Součet		3,787			
27	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,570	300,00	2 571,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		bednění po obvodu a výškových odskoků žbet roznášecí desky tl. 150 mm					
	VV		(2,55*2+2,5)*0,3		2,280			
	VV		(7,15*2+2,5)*0,3		5,040			
	VV		2,5*0,5		1,250			
	VV		Součet		8,570			
28	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	8,570	100,00	857,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,236	31 000,00	7 316,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		přesahy, ztrátě 20%					
	VV		ocelová síť 1x KY 49, dn 8 mm, oka 100/100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		(9,55+0,4)*2,5*7,9*1,2*0,001		0,236			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 080,00	
30	K	457621411	Pláštové těsnění z asfaltbetonu úprava spár asfaltovou zátlivkou do 1 kg/m	m	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pláštové těsnění z vodostavného asfaltbetonu úprava spar asfaltovou zátlivkou pro všechny sklony do 1 kg zátlivky na 1 m spáry					
	VV		nápojení doasfaltování na stávající komunikaci - zalití spáry asfaltovou zátlivkou					
	VV		podél snížených obrubníků v délce 18 m					
	VV		18		18,000			
	D	5	Komunikace				115 370,16	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm <i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736126 - hutnění na Edef,2 min.50 MPa	m ²	67,544	155,00	10 469,32	CS ÚRS 2014 02
	PP		dle skladby chodníku - tl. 250 - 270 mm (56,63+20,04)*1,05		80,504			
	P		odpočet horní plochy kontejnerů -1,8*1,8*4		-12,960			
	VV		Součet		67,544			
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736126	m ²	63,710	145,00	9 237,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		dle skladby chodníku 56,63+20,04		76,670			
	P		odpočet horní plochy kontejnerů -1,8*1,8*4		-12,960			
	VV		Součet		63,710			
33	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopecch ing síti plochy do 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m ²	12,250	267,00	3 270,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		doplnění podkladu komunikace v šířce 0,35 m podél nově osazených obrubníků v délce 18 + 17 m 18*0,35		6,300			
	VV		17*0,35		5,950			
	VV		Součet		12,250			
34	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecch ing síti plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm Vyspravení krytu komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	6,300	700,00	4 410,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		doplnění podkladu komunikace v šířce 0,5 m podél nově osazených obrubníků v délce 18 m 18*0,35		6,300			
35	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm Vyspravení krytu komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m ²	6,300	425,00	2 677,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		doplnění krytu komunikace v šířce 0,35 m podél nově osazených obrubníků v délce 18 m 18*0,35		6,300			
36	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm Vyspravení krytu komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m ²	6,300	620,00	3 906,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		doplnění krytu komunikace v šířce 0,35 m podél nově osazených obrubníků v délce 18 m 18*0,35		6,300			
37	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m ²	5,950	500,00	2 975,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zpětně položená kamenná dlažba (úprava podél nově osazených obrubníků ze strany parkoviště) 17*0,35		5,950			
38	M	583801590.1	kamenná dlažba - kočičí hlavy kamenná dlažba - kočičí hlavy <i>Poznámka k položce:</i> 1 t = 2,4 m ²	t	2,479	21 000,00	52 059,00	
	PP		položku neoceňovat - bude použita původní očištěná a vytříděná dlažba !! položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti pro automatický výpočet přesunu hmot !! 5,95/2,4		2,479			
39	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ² <i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131 - včetně lože z kameniva drceného frakce 4-8 mm tl. 40 mm - vrstva dle ČSN 736126	m ²	63,710	210,00	13 379,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		dle skladby chodníku 56,63+10,04		66,670			
	P		odpočet horní plochy kontejnerů -1,8*1,8*4		-12,960			
	VV		Mezísoučet		53,710			
	VV		10 "zámková dlažba pro nevidomé"		10,000			
	VV		Součet		63,710			
40	M	592453110.1	dlažba zámková vibrolisovaná tl. 8 cm přírodní dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba tl. 8 cm	m ²	55,321	159,00	8 796,04	
	PP		prořez, ztratné 3% 53,71*1,03		55,321			
41	M	592452670.3	dlažba zámková vibrolisovaná pro nevidomé tl. 8 cm barevná dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé tl. 8 cm	m ²	11,025	380,00	4 189,50	
	PP		prořez, ztratné 5% 10*1,05		10,500			
	VV		10,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,025			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				39 005,05	
42	K	90002.R	Ochranná hrzení po dobu provádění stavebních prací Ochranná hrzení po dobu provádění stavebních prací	m	50,000	150,00	7 500,00	
43	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého C 20/25 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřebením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	35,000	210,00	7 350,00	
	PP		osazení stávajících vybouraných a očištěných obrubníků 33		33,000			
	VV		obloukové obrubníky 2		2,000			
	VV		Součet		35,000			
44	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 náhrada předpokládaného množství obrubníků poškozených při demontáži novými (cca 15%) =33*0,15=4,95	kus	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		5		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592174650.1	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	28,000	500,00	14 000,00	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		položku neoceňovat - budou použity původní očištěné obrubníky !!					
	VV		položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti pro automatický výpočet přesunu hmot !!					
	VV		33-5 "stávající očištěné obrubníky s odpočtem předpokládaného množství obrubníků poškozených při demontáži"		28,000			
46	M	592174710.1	obrubník betonový silniční obý Standard 78x15x25 cm	kus	3,000	79,00	237,00	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční obý Standard 78 x 15 x 25					
47	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 20/25	m3	1,225	1 200,00	1 470,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25					
	P		Poznámka k položce: - část lože přesahující tl. 100 mm					
	VV		silniční obrubníky - 0,035 m3/m					
	VV		(33+2)*0,035		1,225			
48	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živčitého tl do 200 mm	m	18,000	46,30	833,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčité tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		zarovnaní styčné spáry před doplněním krytu komunikace v šířce 0,5 m podél nově osazených obrubníků v délce 18 m					
	VV		18		18,000			
49	K	919735113	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 150 mm	m	18,000	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		řezání asfaltového krytu podél snížovaných obrubníků v délce 18 m					
	VV		18		18,000			
50	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	33,000	35,00	1 155,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
51	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	56,630	55,00	3 114,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		očištění demontované zámkové dlažby před odvozem na skládku investora					
	VV		56,63		56,630			
52	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živčinou směsí nebo MC	m2	29,000	55,00	1 595,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živčí nebo cementovou maltou					
	VV		očištění kamenné dlažby (kočičí hlavy) pro další použití					
	VV		29		29,000			
	D	997	Přesun sutě				14 002,98	
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze spykých materiálů do 1 km	t	26,772	5,00	133,86	CS ÚRS 2014 02
	PP		vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze spykých materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		3,795 "betonový odpad - lože a opěry obrubníků"		3,795			
	VV		1,991 "odpad z asfaltových povrchů"		1,991			
	VV		20,986 "odpad z kameniva"		20,986			
	VV		Součet		26,772			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze spykých materiálů	t	401,580	5,00	2 007,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	VV		příplatek za dalších 15 km					
	VV		(3,795+1,991+20,986)*15		401,580			
55	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	28,536	5,00	142,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		14,724 "zámková dlažba"		14,724			
	VV		10,842 "kamenná dlažba - částečné zpětné použití"		10,842			
	VV		2,97 "betonové obrubníky - zpětné použití"		2,970			
	VV		Součet		28,536			
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	161,483	10,00	1 614,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odvoz přebytečné zámkové a kamenné dlažby na skládku investora ve vzdálenosti 8 km (kalové pole v Klokotech)					
	VV		příplatek za dalších 7 km					
	VV		14,724*7 "zámková dlažba"		103,068			
	VV		(10,842-2,497)*7 "kamenná dlažba (2,497 t - zpětné použití)"		58,415			
	VV		Součet		161,483			
57	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	51,151	150,00	7 672,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		3,795 "betonový odpad - lože a opěry obrubníků"		3,795			
	VV		1,991 "odpad z asfaltových povrchů"		1,991			
	VV		20,986 "odpad z kameniva"		20,986			
	VV		14,724 "kamenná dlažba"		14,724			
	VV		10,842 "kamenná dlažba"		10,842			
	VV		-2,497 "kamenná dlažba pro zpětné použití"		-2,497			
	VV		1,31 "kamenné obrubníky"		1,310			
	VV		Součet		51,151			
58	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,795	130,00	493,35	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		3,795 "betonový odpad - lože a opěry obrubníků"		3,795			
59	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně - recyklace)	t	1,991	130,00	258,83	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně - recyklace) z asfaltových povrchů					
	VV		1,991 "odpad z asfaltových povrchů"		1,991			
60	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	20,986	80,00	1 678,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		20,986 "odpad z kameniva"		20,986			
	D	998	Přesun hmot				3 548,40	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	70,968	50,00	3 548,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

D M Práce a dodávky M
D 33-M.1 Podzemní kontejnery

530 000,00
530 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	332001.R	Usazení kontejnerové sestavy (4 ks nádob) do připraveného výkopu s podkladní deskou	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Usazení kontejnerové sestavy (4 ks nádob) do připraveného výkopu s podkladní deskou					
63	M	7499001.M	podzemní kontejner sklolaminátový 3 m3 s nerezovým vřazovacím sloupkem a pryžovou podlahou (v imitaci žuly atp.)	kus	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		podzemní kontejner sklolaminátový 3 m3 s nerezovým vřazovacím sloupkem a pryžovou podlahou (v imitaci žuly atp.)					
64	M	7499002.M	podzemní kontejner sklolaminátový 4 m3 s nerezovým vřazovacím sloupkem a pryžovou podlahou (v imitaci žuly atp.)	kus	3,000	125 000,00	375 000,00	
	PP		podzemní kontejner sklolaminátový 4 m3 s nerezovým vřazovacím sloupkem a pryžovou podlahou (v imitaci žuly atp.)					
65	K	332002.R	Jeřábnické práce při usazování kontejnerových nádob	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Jeřábnické práce při usazování betonových jímek a samotných kontejnerových nádob					
D	OST		Ostatní				15 000,00	
D	001		Příprava stavby, ostatní				15 000,00	
66	K	001	Geometrické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geometrické zaměření skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: - součástí je vypracování geometrického plánu					
67	K	002	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Objekt:

002 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 28.10.2014

Zadavatel:

Město Tábor

IČ: 00253014

DIČ: CZ00253014

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

Ing.arch.Šimeček

IČ: 10319107

DIČ: CZ5711170102

Poznámka:

Cena bez DPH

20 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Objekt:

002 - Vedlejší náklady

Místo:

Tábor

Datum:

28.10.2014

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Ing.arch.Šimeček

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	20 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Tábor - nádraží ČD

Objekt:

002 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor

Datum: 28.10.2014

Zadavatel: Město Tábor
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Projektant: Ing.arch.Šimeček

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

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					20 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
3	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					

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, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny dodavatele (dále též "uchazeč").

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

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

C7	Vodorovné konstrukce asfalty	HES	1															
C8	Dokončovací práce, terénní úpravy	HES	1															