

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00551/2017

č. zhotovitele

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Jiřím Fišerem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

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

dozor investora a koordinátor BOZP

IČ 00253014
XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXX XXXX

(DIČ CZ00253014)
XXXXX XXXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXXX XXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

PL BEKO s.r.o.

se sídlem

Olší 20, 391 61 Opařany

zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických

Luděk Kočí, jednatel společnosti
Ing. Jan Voborský

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Martin Tůma

- obor autorizace: Dopravní stavby
- číslo autorizace: 37104 - 0102294

IČ 28076826

DIČ CZ28076826

obchodní rejstřík: zapsána do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15857

bankovní spojení
číslo účtu

KB a.s., pobočka Tábor
107 – 4169290267/0100

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „Autobusové zastávky Tábor – ulice Vodňanského“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž generálním projektantem je Graphic PRO s.r.o., Stránského 2255, 390 02 Tábor – viz příloha č. 1 zadávací dokumentace,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“), jehož zpracovatelem je Ing. Pavel Vochozka, Varšavská 2742/6, 390 05 Tábor – viz příloha č. 2 zadávací dokumentace.
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

- 3.2.1 Projektová dokumentace (dále též „PD“) řeší zejména:

- návrh úpravy autobusových zastávek u křižovatky ulic Vodňanského, Vožická a Blanická v Táboře,
- úpravu nástupišť, přilehlých chodníků a vjezdu na pozemek 5844/1 v majetku ČD, a.s.,
- nový přechod pro chodce přes ulici Blanickou s přístupovými chodníky (dle ČSN 736110 - místní komunikace funkční skupiny D2; dle zákona č. 13/1997 Sb. - místní komunikace IV. třídy),
- rozšíření veřejného osvětlení (VO),
- úpravu části křižovatky v místech směrových oblouků,
- úpravu dešťové kanalizace,
- předpokládaný průběh stavby, tj.:
 - příprava stavby,
 - úprava dešťové kanalizace,
 - provedení betonových patek pod nosnými sloupky zastávkových přístřešků,
 - osazení obrubníků,
 - realizace opěrné zdi,
 - zhutnění a znivelování zemní pláně a provedení podkladních vrstev,
 - montáž zastávkového přístřešku,
 - pokládka zámkové dlažby a panelů u sjezdu ČD,
 - provedení asfaltových vrstev u zastávky a sjezdu,
 - terénní a sadové úpravy,
 - montáž ochranného ocelového zábradlí do opěrné zdi,

- dokončovací práce,
- členění stavby na stavební objekty (dále též „SO“):
 - SO-01 Příprava území,
 - SO-02 Úpravy stávajících komunikací,
 - SO-03 Chodníky a nástupiště,
 - SO-04 Zastávkové přístřešky,
 - SO-05 Úprava dešťové kanalizace,
 - SO-07 Dopravní značení,
 - SO-08 Veřejná zeleň a mobiliář.

(SO-06 Veřejné osvětlení – není součástí plnění této veřejné zakázky.)

3.2.2 Současně se stavbou „Autobusové zastávky Tábor – ulice Vodňanského“ provedou Technické služby Tábor s.r.o. (zkrác. „TST“) samostatnou investiční akci zahrnující rozšíření veřejného osvětlení (VO). Zhotovitel stavby „Autobusové zastávky Tábor – ulice Vodňanského“ umožní pracovníkům TST vstup na staveniště a zajistí koordinaci a potřebnou návaznost jednotlivých akcí.

3.2.3 Součástí předmětu plnění jsou rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická a video dokumentace, místa stavby před zahájením stavebních prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení stavebních prací,
- vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření skutečného stavu,
- geometrický plán,
- všechny průkazné zkoušky a revize nezbytné pro dokončení stavby,
- povýsadbová péče po dobu 36 měsíců.

3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování potřebné dílenské dokumentace.

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 1x v elektronické formě na CD, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě, zpracovaná dílenská dokumentace bude předána ve 2 tištěných paré.

Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: iveta.nesrovnalova@mutabor.cz.

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

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

- Termín předání a převzetí staveniště vč. zahájení prací: v 10/2017

- Celková doba provádění prací: max. 60 kalendářních dnů
- Stavba bude realizována **v souladu s harmonogramem výstavby** – bude zpracovaný min. v týdnech, bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací a činností, bude aktualizován vybraným dodavatelem ve spolupráci s jeho případnými poddodavateli a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora.

Pozn.: Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.

- 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, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu.**
- 4.4 Převzetí díla objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 **Lhůty plnění plánu povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla.**

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

2 115 624,38 Kč bez DPH

444 281,12 Kč DPH, tj. 21 %

2 559 905,50 Kč celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění není

používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel neposkytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:
 - a) v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny. Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě).
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. a) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 písm. a) této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatel musí souhlasit s a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.6 **Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.**
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 **Faktury za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou.**
Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu stavby.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatel, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 1,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyzádaní objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,

- pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
- výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
- doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.

8.9 Zhotovitel, pokud o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby, ve 2 paré technickému dozoru investora.

8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 10 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.

8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé

jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo

nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnou převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převjímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady

k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu subdodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho subdodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.
- 8.32 **Zhotovitel se zavazuje vést deník o provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě s aktualizovaným časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje, že vyzve objednatele min. 2x v roce k účasti na kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče. O výsledku prohlídky bude do deníku sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis o provedené prohlídce, který bude obsahovat hodnocení prováděné povýsadbové péče a v případě připomínek objednatele i dohodnutý způsob k jejich vyřešení s termínem následné kontroly. V deníku bude rovněž zápis ze závěrečné prohlídky, a to nejpozději do 2 měsíců od ukončení povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě, který bude obsahovat závěrečné vyhodnocení.**

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.

- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

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

10.2 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nesplnění povinnosti předložit objednateli seznam poddodavatelů dle bodu 8.31 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč**,
- **smluvní pokuta za neodstranění vad podle připomínek objednatele (tj. zástupce odboru životního prostředí) ke stavu nových výsadeb po dobu 24 měsíců od výsadby v rámci povýsadbové péče, a to ve výši 10.000,- Kč jednorázově.**
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **3.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.

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

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

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

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

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

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

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

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

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.5 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 12.6 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1: **položkový rozpočet.**

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

V Táboře dne 2.10.2017

V Táboře dne 2.10.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
Luděk Kočí
jednatel PL BEKO s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201408152

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

Zadavatel:

Město Tábor

IČ:

00253014

DIČ:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je v zadávací dokumentaci uveden přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se pouze o určení parametrů vyjadřujících požadavky na výkon nebo funkci, popis účelu nebo potřeb, které mají být naplněny, ale u každého takového odkazu zadavatel umožňuje pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o VLASTNÍ POLOŽKY (R-položky a M-položky) a tyto jsou kalkulovány na základě dlouholeté praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH

2 115 624,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 115 624,38	444 281,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 559 905,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201408152

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 115 624,38	2 559 905,50	
001	SO-01 Příprava území	405 728,83	490 931,88	STA
002	SO-02 Úpravy stávajících komunikací	431 366,90	521 953,95	STA
003	SO-03 Chodníky a nástupiště	375 481,49	454 332,60	STA
003	SO-03 Chodníky a nástupiště	235 568,26	285 037,59	Soupis
301	Monolitická opěrná stěna	139 913,23	169 295,01	Soupis
004	SO-04 Zastávkové přístřešky	248 865,72	301 127,52	STA
401	Zastávkový přístřešek (u parkoviště)	126 766,89	153 387,94	Soupis
402	Zastávkový přístřešek (u drážních budov)	122 098,83	147 739,58	Soupis
005	SO-05 Úprava dešťové kanalizace	268 522,85	324 912,65	STA
007	SO-07 Dopravní značení	55 211,82	66 806,30	STA
008	SO-08 Veřejná zeleň a mobiliář	204 686,77	247 670,99	STA
009	Vedlejší náklady	125 760,00	152 169,60	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

001 - SO-01 Příprava území

KSO: 822 29 79

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

405 728,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	405 728,83	21,00%	85 203,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

490 931,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **001 - SO-01 Příprava území**

Místo: Tábor
Zadavatel: Město Tábor
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 8.8.2017
Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	405 728,83
HSV - Práce a dodávky HSV	385 628,83
1 - Zemní práce	164 876,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	127 190,96
997 - Přesun sutě	93 536,91
998 - Přesun hmot	24,50
OST - Ostatní	20 100,00
001 - Ostatní	20 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

001 - SO-01 Příprava území

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

405 728,83

D HSV Práce a dodávky HSV 385 628,83

D 1 Zemní práce 164 876,46

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	32,000	30,90	988,80	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"stávající kryt z betonové dlažby (chodník u parkoviště a oblast přechodu pro chodce)					
	VV		32		32,000			
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	32,000	52,50	1 680,00	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 těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"podklad stávajícího krytu z betonové dlažby v předpokládané tl. 10 cm (chodník u parkoviště a oblast přechodu pro chodce)					
	VV		32		32,000			
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	11,000	380,00	4 180,00	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"podkladní vrstva komunikace tl. 300 mm					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci - pruh š. 0,5 m v délce 22,0 m					
	VV		0,5*22		11,000			
4	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	11,000	202,00	2 222,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"asfaltový kryt komunikace tl. 150 mm					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci - pruh š. 0,5 m v délce 22,0 m					
	VV		0,5*22		11,000			
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	215,000	26,20	5 633,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"podklad stávajícího asfaltového krytu v předpokládané tl. 15 cm (chodník)					
	VV		110		110,000			
	VV		"vrstva šterkového krytu v oblasti krajnice - předpokládaná tl. 15 cm					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		215,000			
6	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	124,500	43,10	5 365,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"podkladní vrstvy stávajících asfaltových povrchů - předpokládaná tl. 30 cm					
	VV		"ulice Blanická - komunikace					
	VV		40,4+46,1 "směrové oblouky"		86,500			
	VV		0,25*68 "pruh v šířce cca 0,25 m"		17,000			
	VV		"část sjezdu do areálu ČD					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		124,500			
7	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	110,000	17,80	1 958,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"stávající asfaltový kryt v předpokládané tl. 4 cm (chodník)					
	VV		110		110,000			
8	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	124,500	47,10	5 863,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"stávající asfaltové povrchy - předpokládaná tl. 15 cm					
	VV		"ulice Blanická - komunikace					
	VV		40,4+46,1 "směrové oblouky"		86,500			
	VV		0,25*68 "pruh v šířce cca 0,25 m"		17,000			
	VV		"část sjezdu do areálu ČD					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		124,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	18,000	50,20	903,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	VV		"stávající provizorní nástupiště ze silničních panelů vel. 3 x 2 m - 3 ks					
	VV		3,0*2,0*3		18,000			
10	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	16,000	50,20	803,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	VV		"demontáž pro zpětné použití					
	VV		"stávající část sjezdu do areálu ČD ze silničních panelů - velikost plochy 16,0 m2					
	VV		16		16,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	134,000	43,80	5 869,20	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 z krajníků nebo obrubníků stojatých					
12	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zařízení	kus	3,000	2 240,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zařízení					
	VV		"provizorní přechody pro pěší včetně zábradlí - při provádění stavebních prací (zajištění vstupu na parcely)					
	VV		3		3,000			
13	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění					
	VV		"dle pol. kód 119002121					
	VV		3		3,000			
14	M	952508000.1	nájem za den lávky přechodové 2000 x 900, výška zábradlí 1000 mm	kus	180,000	50,00	9 000,00	odvozená z CS ÚRS 2016 01
	PP		Nájem lešení lávka přechodová nájem kus/den 2000 x 900, výška zábradlí 1000 mm					
	VV		"předpokládaná doba použití 2 měsíce - 3 ks lávek					
	VV		60*3		180,000			
15	K	119003111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 1,1 m zařízení	m	100,000	36,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1100 mm zařízení					
	VV		"montáž ochranného hrazení po dobu stavby - předpoklad					
	VV		100		100,000			
16	K	119003112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 1,1 m odstranění	m	100,000	12,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1100 mm odstranění					
	VV		"demontáž ochranného hrazení po dobu stavby - předpoklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100		100,000			
17	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,680	305,00	6 917,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"ztížené odkopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí					
	VV		"předpoklad 30% ručních odkopávek z celkového objemu					
	VV		75,6*0,3		22,680			
18	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	121,500	37,70	4 580,55	CS ÚRS 2014 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		"ornice tl. 15 cm na ploše 810 m2					
	VV		810*0,15		121,500			
19	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	75,600	107,60	8 134,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci (dle příčného řezu A-A")					
	VV		0,1*23		2,300			
	VV		"v oblasti chodníku u pozemku parc. č. 4572 (dle příčného řezu C-C")					
	VV		0,1*14		1,400			
	VV		"v oblasti mezi stávajícím parkovištěm a ul. Vožickou / Blanickou					
	VV		"dle příčného řezu B-B"					
	VV		1,5*33		49,500			
	VV		"dle příčného řezu D-D"					
	VV		0,8*23		18,400			
	VV		"dle situace					
	VV		20*0,2		4,000			
	VV		Součet		75,600			
20	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	75,600	23,00	1 738,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 100% k pol. č. 12220 1109					
	VV		75,6		75,600			
21	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	192,100	78,90	15 156,69	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 50 do 500 m					
	VV		"přemístění zeminy z odkopávek na mezideponii v rámci stavby					
	VV		75,6		75,600			
	VV		Mezisoučet		75,600			
	VV		"přemístění zeminy z mezideponie k místu zásypů					
	VV		75,6 "zemina z odkopávek v rámci přípravy území"		75,600			
	VV		11,132 "zemina z hloubených vykopávek v rámci opěrné zdi"		11,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,385+1,84 "zemina z hloubených vykopávek v rámci spodní stavby přístřešků"		5,225			
	VV		24,543 "hornina ze skrývky - nepoužitelná pro povrchové úpravy terénu"		24,543			
	VV		Mezisoučet		116,500			
	VV		Součet		192,100			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,957	225,00	14 390,33	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 horniny ze skrývky na skládku					
	VV		121,5 "celkové množství skrývky"		121,500			
	VV		-33,0 "předpoklad zpětného využití ornice"		-33,000			
	VV		-24,543 "předpoklad využití horniny nevhodné pro povrchové úpravy pro zpětné zásypy a násypy"		-24,543			
	VV		Součet		63,957			
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	319,785	15,00	4 796,78	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 na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		63,957*5		319,785			
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	116,500	136,00	15 844,00	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		"nakládka zeminy na mezideponii k zásypům					
	VV		116,5		116,500			
25	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	116,500	84,00	9 786,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci (dle příčného řezu A-A)"					
	VV		0,4*23		9,200			
	VV		"v oblasti chodníku u pozemku parc. č. 4572 (dle příčného řezu C-C)"					
	VV		1,5*14		21,000			
	VV		"v oblasti mezi stávajícím parkovištěm a ul. Vožickou / Blanickou					
	VV		"dle příčného řezu B-B"					
	VV		0,7*33+0,6*15		32,100			
	VV		"dle příčného řezu D-D"					
	VV		2,2*23		50,600			
	VV		"dle situace - zásyp příkopu					
	VV		0,3*12		3,600			
	VV		Součet		116,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,957	12,00	767,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné horniny ze skrývky na skládku					
	VV		63,957		63,957			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	102,331	215,00	22 001,17	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		63,957*1,6		102,331			
28	K	1848004.R	Vypolštářování prostoru mezi kmenem stromu a ochranným bedněním	m2	5,000	120,00	600,00	R-položka
	PP		Vypolštářování prostoru mezi kmenem stromu a ochranným bedněním					
	VV		"ochrana stávajícího vzrostlého stromu u parkoviště (vypolstrování prostoru pod bedněním) do výše 2,5 m					
	VV		"strom s průměrem kmene do 50 cm - 1 ks					
	VV		0,5*4*2,5		5,000			
29	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce: - dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích</i>					
	VV		"ochrana stávajícího vzrostlého stromu u parkoviště bedněním do výše 2,5 m					
	VV		"strom s průměrem kmene do 50 cm - 1 ks					
	VV		0,5*4*2,5		5,000			
30	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
	VV		"dle pol. č. 18480 7111					
	VV		5		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				127 190,96	
31	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	1 280,000	54,00	69 120,00	R-položka
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"plocha oblasti					
	VV		560+720		1 280,000			
32	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		dočasné dopravní značení po dobu stavby					
	VV		3 "A15 - Práce"		3,000			
	VV		3 "B20a - Nejvyšší dovolená rychlost (30 km/hod)"		3,000			
	VV		3 "B26 - Konec všech zákazů"		3,000			
	VV		3 "C4b - Příkázaný směr objíždění vlevo"		3,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	720,000	24,00	17 280,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		předpokládaná doba použití dočasného dopravního značení 60 dní					
	VV		12*60		720,000			
34	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních směrových desek základní Z4	kus	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní					
	VV		dočasné dopravní značení po dobu stavby					
	VV		15 "Z4a - Směrovací deska levá"		15,000			
35	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	900,000	24,00	21 600,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	VV		předpokládaná doba použití dočasného dopravního značení 60 dní					
	VV		15*60		900,000			
36	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	173,000	85,00	14 705,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		odříznutí stávajících asfaltových povrchů - předpokládaná tl. 15 cm					
	VV		řezání v napojení na stávající komunikaci					
	VV		50 "napojení v zálivu zastávky"		50,000			
	VV		8 "napojení ve sjezdu do areálu ČD"		8,000			
	VV		řezání v místě nových obrub					
	VV		115		115,000			
	VV		Součet		173,000			
37	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,280	1 557,00	435,96	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		betonová podezdívka tl. 20 cm na hranici panelového parkoviště v místech napojení nového chodníku - otvory dl. 140 cm, výška 50 cm - 2 ks					
	VV		1,4*0,5*0,2*2		0,280			
	D	997	Přesun sutě				93 536,91	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	183,219	33,40	6 119,51	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku					
	VV		19,776 "odpad z betonu - betonová dlažba, betonové zdivo, lože a opěry obrubníků"		19,776			
	VV		53,598 "odpad z odtěžených asfaltových povrchů"		53,598			
	VV		109,845 "odpad z podkladních vrstev - kamenivo se zeminou"		109,845			
	VV		Součet		183,219			
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 297,942	8,60	28 362,30	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 19 km					
	VV		"příplatek za dalších 18 km					
	VV		(19,776+109,845)*18		2 333,178			
	VV		"odvoz asfaltové suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 19 km					
	VV		"příplatek za dalších 18 km					
	VV		53,598*18		964,764			
	VV		Součet		3 297,942			
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	28,540	36,50	1 041,71	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz na skládku					
	VV		6,39 "silniční panely"		6,390			
	VV		16,47 "betonové obrubníky"		16,470			
	VV		Mezisoučet		22,860			
	VV		"přemístění v rámci staveniště pro zpětné použití					
	VV		5,68 "silniční panely"		5,680			
	VV		Součet		28,540			
41	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	320,040	8,60	2 752,34	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 na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 14 km					
	VV		22,86*14		320,040			
42	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	206,079	71,20	14 672,82	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"naložení suti k odvozu na skládku					
	VV		19,776 "odpad z betonu - betonová dlažba, betonové zdivo, lože a opěry obrubníků"		19,776			
	VV		53,598 "odpad z odtěžených asfaltových povrchů"		53,598			
	VV		109,845 "odpad z podkladních vrstev - kamenivo se zeminou"		109,845			
	VV		6,39 "silniční panely"		6,390			
	VV		16,47 "betonové obrubníky"		16,470			
	VV		Součet		206,079			
43	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	42,636	250,00	10 659,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		19,776 "odpad z betonu - betonová dlažba, betonové zdivo, lože a opěry obrubníků"		19,776			
	VV		6,39 "silniční panely"		6,390			
	VV		16,47 "betonové obrubníky"		16,470			
	VV		Součet		42,636			
44	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné - recyklace)	t	53,598	210,00	11 255,58	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné - recyklace) z asfaltových povrchů					
	VV		"asfalt na recyklaci					
	VV		53,598 "odpad z odtěžených asfaltových povrchů"		53,598			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	109,845	170,00	18 673,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		109,845 "odpad z podkladních vrstev - kamenivo se zeminou"		109,845			
	D	998	Přesun hmot				24,50	
46	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,069	355,00	24,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	OST	Ostatní				20 100,00	
	D	O01	Ostatní				20 100,00	
47	K	0001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	1 280,000	7,50	9 600,00	R-položka
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	VV		"oblast o výměře 1280 m2					
	VV		1280		1 280,000			
48	K	0003	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 po 10 m	m2	150,000	70,00	10 500,00	R-položka
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 po 10 m					
	VV		"hutní zkoušky podkladních vrstev vozovky a asfaltových ploch					
	VV		150		150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

002 - SO-02 Úpravy stávajících komunikací

KSO: 822 27 79

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

431 366,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 366,90	21,00%	90 587,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

521 953,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **002 - SO-02 Úpravy stávajících komunikací**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

431 366,90

HSV - Práce a dodávky HSV

431 366,90

1 - Zemní práce

2 432,50

29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání

1 045,50

4 - Vodorovné konstrukce

12 500,00

5 - Komunikace

280 865,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

129 344,20

998 - Přesun hmot

5 179,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

002 - SO-02 Úpravy stávajících komunikací

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

431 366,90

D HSV Práce a dodávky HSV

431 366,90

D 1 Zemní práce

2 432,50

1	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	139,000	17,50	2 432,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		"pláň pod komunikaci hutnění min. na 45 MPa					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		102		102,000			
	VV		"sjezd do areálu ČD					
	VV		20+17		37,000			
	VV		Součet		139,000			

D 29 Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání

1 045,50

2	K	291211111.1	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva - úprava sjezdu	m2	17,000	61,50	1 045,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva - úprava sjezdu					
	VV		"úprava sjezdu do areálu ČD					
	VV		"uložení stávajících silničních panelů					
	VV		17		17,000			

3	M	593810860.1	panely silniční tl. 150 mm	m2	17,000		0,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční tl. 150 mm					
	VV		"položku neoceňovat! (budou zpětně použity stávající demontované panely)					
	VV		"položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti pro výpočet přesunu hmot					
	VV		17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				12 500,00	
4	K	457621411	Plášťové těsnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou zálivkou do 1 kg/m	m	100,000	125,00	12 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Plášťové těsnění z vodostavebného asfaltobetonu úprava spar asfaltovou zálivkou pro všechny sklony do 1 kg zálivky na 1 m spáry					
	VV		"napojení doasfaltování na stávající komunikaci - zalití spáry asfaltovou zálivkou					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci - pruh š. 0,35 m v délce 22 m					
	VV		22		22,000			
	VV		"v oblasti upravených směrových oblouků - ulice Blanická - 68 m					
	VV		68		68,000			
	VV		"v oblasti sjezdu na stávající parkoviště - 10 m					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		100,000			
D 5			Komunikace				280 865,38	
5	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	123,500	170,50	21 056,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736126 - hutnění na Edef,2 min. 90 MPa					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		111		111,000			
	VV		0,25*50 "napojení na stávající komunikaci"					
	VV		Součet		123,500			
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18,700	158,50	2 963,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736126 - hutnění na Edef,2 min. 70 MPa					
	VV		"část sjezdu se silničními panely (skladba B)					
	VV		"vrstva štěrkodrti v tl. 50 - 250 mm					
	VV		17*1,1		18,700			
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	24,000	207,50	4 980,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736126 - hutnění na Edef,2 min. 70 MPa					
	VV		"část sjezdu s živičným povrchem (dle skladby A)					
	VV		20*1,2		24,000			
8	K	564861115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	135,850	246,50	33 487,03	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736126 - hutnění na Edef, 2 min. 90 MPa					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		"vrstva štěrkodrti v tl. 200 - 240 mm					
	VV		123,5*1,1		135,850			
9	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	m2	143,500	531,00	76 198,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736121					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		111		111,000			
	VV		0,25*50 "napojení na stávající komunikaci"		12,500			
	VV		Mezisoučet		123,500			
	VV		"část sjezdu s živičným povrchem (dle skladby A)					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		143,500			
10	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	29,700	280,50	8 330,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		"doplnění podkladu komunikace podél nově osazených silničních obrubníků					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci - pruh š. 0,35 m v délce 22 m					
	VV		0,35*22		7,700			
	VV		"v oblasti upravených směrových oblouků - ulice Blanická					
	VV		0,25*68		17,000			
	VV		"v oblasti sjezdu na stávající parkoviště					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		29,700			
11	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 30 kg/m2	m2	123,500	20,50	2 531,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		111		111,000			
	VV		0,25*50 "napojení na stávající komunikaci"		12,500			
	VV		Součet		123,500			
12	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	29,700	243,00	7 217,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		"doplnění komunikace podél nově osazených silničních obrubníků - doasfaltování					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci - pruh š. 0,35 m v délce 22 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*22		7,700			
	VV		"v oblasti upravených směrových oblouků - ulice Blanická					
	VV		0,25*68		17,000			
	VV		"v oblasti sjezdu na stávající parkoviště					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		29,700			
13	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	29,700	318,50	9 459,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		"doplnění komunikace podél nově osazených silničních obrubníků - doasfaltování					
	VV		"v oblasti zastávky umístěné na komunikaci - pruh š. 0,35 m v délce 22 m					
	VV		0,35*22		7,700			
	VV		"v oblasti upravených směrových oblouků - ulice Blanická					
	VV		0,25*68		17,000			
	VV		"v oblasti sjezdu na stávající parkoviště					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		29,700			
14	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	287,000	15,50	4 448,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736129					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		123,5*2		247,000			
	VV		"část sjezdu s živичným povrchem (dle skladby A)					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		287,000			
15	K	576133311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 40 mm š do 3 m	m2	123,500	257,50	31 801,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736121					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		111		111,000			
	VV		0,25*50 "napojení na stávající komunikaci"		12,500			
	VV		Součet		123,500			
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	297,00	5 940,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část sjezdu s živičným povrchem (dle skladby A)					
	VV		20		20,000			
17	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	345,00	6 900,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736121					
	VV		"část sjezdu s živičným povrchem (dle skladby A)					
	VV		20		20,000			
18	K	577156131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	123,500	491,50	60 700,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736121					
	VV		"autobusová zastávka - záliv					
	VV		111		111,000			
	VV		0,25*50 "napojení na stávající komunikaci"		12,500			
	VV		Součet		123,500			
19	K	5779001.R	Příplatek za zaoblení asfaltové plochy sjezdu do areálu ČD	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	R-položka
	PP		Příplatek za zaoblení asfaltové plochy sjezdu do areálu ČD					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				129 344,20	
20	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF2	m	134,000	158,00	21 172,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30 XF2, do lože z betonu prostého téže značky					
21	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	136,680	85,00	11 617,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		134*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		136,680			
22	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	40,000	365,00	14 600,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
	VV		"nástupiště ze strany zastávky (uložení obrubníků 160 mm nad povrch vozovky)					
	VV		20*2		40,000			
23	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	36,000	1 720,00	61 920,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x29x100					
	VV		35,6435643564356*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
24	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubičky betonové a železobetonové obrubičky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. pravý 40x29-H25x100					
25	M	592175470	obrubička HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubičky betonové a železobetonové obrubičky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. levý 40xH25-29x100					
26	K	916991121.2	Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 25/30 XF2	m3	6,090	2 160,00	13 154,40	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30 XF2					
	VV		"obrubička betonový silniční - 0,035 m3/bm					
	VV		134*0,035		4,690			
	VV		"obrubička betonový bezbariérový - 0,035 m3/bm					
	VV		40*0,035		1,400			
	VV		Součet		6,090			
	D	998	Přesun hmot				5 179,32	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	112,594	46,00	5 179,32	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

003 - SO-03 Chodníky a nástupiště

KSO: 822 29 39

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ: 00253014

DIČ:

IČ: 28076826

DIČ: CZ28076826

IČ: 28125657

DIČ:

Cena bez DPH

235 568,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 568,26	21,00%	49 469,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 037,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **003 - SO-03 Chodníky a nástupiště**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

235 568,26

HSV - Práce a dodávky HSV

235 568,26

1 - Zemní práce

5 407,50

5 - Komunikace

175 265,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

48 919,92

998 - Přesun hmot

5 975,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

003 - SO-03 Chodníky a nástupiště

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

235 568,26

D HSV Práce a dodávky HSV 235 568,26

D 1 Zemní práce 5 407,50

1	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	309,000	17,50	5 407,50	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním

VV "pláň pod chodníky a nástupiště - hutnění min. na 30 MPa

VV 309 309,000

D 5 Komunikace 175 265,20

2	K	564731111.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	309,000	124,50	38 470,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02
---	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	---------------------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm

P *Poznámka k položce:*

- vrstva dle ČSN 736126

- hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa

VV "chodníky a nástupiště (dle skladby)

VV 309 309,000

3	K	564751112.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 160 mm	m2	309,000	139,50	43 105,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	---------------------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm

P *Poznámka k položce:*

- vrstva dle ČSN 736126

- hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa

VV "chodníky a nástupiště (dle skladby)

VV "tloušťka vrstvy 150 - 170 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		309		309,000			
4	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	309,000	152,00	46 968,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131 - včetně lože z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm (vrstva dle ČSN 736126)					
	VV		"chodníky a nástupiště (dle skladby)					
	VV		268 "hlavní plochy - přírodní dlažba"		268,000			
	VV		31 "varovné a signální pásy"		31,000			
	VV		10 "kontrastní pásy"		10,000			
	VV		Součet		309,000			
5	M	592453140.1	dlažba zámková vibrolisovaná tl. 6 cm přírodní	m2	273,360	115,00	31 436,40	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná, standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba tl. 6 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Parametry zámkové dlažby :</i> - vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná betonová dlažba dlažba ošetřena systémem QSAVE - trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám - složení betonu splňuje normy ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám) - předpoklad použití dlažby střední cenové kategorie					
	VV		"prořez, ztratné 2%					
	VV		"hlavní plochy					
	VV		268*1,02		273,360			
6	M	592452630.1	dlažba zámková vibrolisovaná tl. 6 cm barevná	m2	10,500	178,60	1 875,30	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba tl. 6 cm					
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		10*1,05 "kontrastní pásy"		10,500			
7	M	592452670.1	dlažba zámková vibrolisovaná pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2	32,550	390,00	12 694,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		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. 6 cm					
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		31*1,05 "varovné a signální pásy"		32,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A	m2	50,000	14,30	715,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				48 919,92	
9	K	916231213.2	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF2	m	182,000	158,00	28 756,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30 XF2, do lože z betonu prostého téže značky					
10	M	592175091.1	obrubník betonový chodníkový 100 x 8 x 25 cm přírodní	kus	185,640	58,00	10 767,12	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky - provedení: přírodní (d x š x v) obrubník 100x8x25 cm přírodní					
	VV		182*1,02 Přepočtené koeficientem množství		185,640			
11	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 25/30 XF2	m3	2,730	2 160,00	5 896,80	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30 XF2					
	VV		"obrubník betonový chodníkový - 0,015 m3/bm					
	VV		182*0,015		2,730			
12	K	9591002.R	Přesunutí stávajícího sakrálního kříže do travnaté plochy	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka
	PP		Přesunutí stávajícího sakrálního kříže do travnaté plochy					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je: - opatrné sejmutí sakrálního kříže včetně vyjmutí z terénu a případné oddělení od základové konstrukce - výkop šachty 40 x 40 x 60 cm pro betonovou patku - betonáž základové patky - očištění sakrálního kříže - osazení sakrálního kříže do betonové patky - manipulace se zemínou a stavebními hmotami</i>					
	D	998	Přesun hmot				5 975,64	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	108,648	55,00	5 975,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

003 - SO-03 Chodníky a nástupiště

Soupis:

301 - Monolitická opěrná stěna

KSO: 815 41 31

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ: 00253014

DIČ:

IČ: 28076826

DIČ: CZ28076826

IČ: 28125657

DIČ:

Cena bez DPH

139 913,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 913,23	21,00%	29 381,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 295,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: 003 - SO-03 Chodníky a nástupiště

Soupis: **301 - Monolitická opěrná stěna**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

139 913,23

HSV - Práce a dodávky HSV

88 493,46

1 - Zemní práce

5 891,98

2 - Zakládání

63 581,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 008,00

998 - Přesun hmot

8 012,25

PSV - Práce a dodávky PSV

51 419,77

767 - Konstrukce zámečnické

51 419,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

003 - SO-03 Chodníky a nástupiště

Soupis:

301 - Monolitická opěrná stěna

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

139 913,23

D HSV Práce a dodávky HSV 88 493,46

D 1 Zemní práce 5 891,98

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,519	172,00	2 325,27	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		výkop rýhy pro základový pás opěrné zdi š. 400 mm					
	VV		(13,456+7,1)*0,4*0,8		6,578			
	VV		1,0*0,4*1,05		0,420			
	VV		1,35*0,4*0,8 "boční část pod přístřeškem"		0,432			
	VV		Mezisoučet		7,430			
	VV		rozšířený výkop pro horní část opěrné zdi					
	VV		19,5*(0,14+0,35)*0,5		4,778			
	VV		2,0*(0,35+0,63)*0,5		0,980			
	VV		1,35*(0,14+0,35)*0,5 "boční část pod přístřeškem"		0,331			
	VV		Mezisoučet		6,089			
	VV		Součet		13,519			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	13,519	81,00	1 095,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		předpoklad lepivosti 100% dle pol. č. 13220 1101					
	VV		13,519		13,519			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,906	78,90	1 254,98	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 50 do 500 m					
	VV		přemístění zeminy z odkopávek na mezideponii v rámci stavby					
	VV		13,519		13,519			
	VV		přemístění zeminy z mezideponie k místu zásypů					
	VV		2,387		2,387			
	VV		Součet		15,906			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,387	136,00	324,63	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		nakládka sypaniny na mezideponii k zásypům					
	VV		2,387		2,387			
5	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	33,000	21,60	712,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		hutnění boků násypu mezi opěrnou zdí a stávajícím odvodňovacím žlabem					
	VV		22,0*1,5		33,000			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,387	75,10	179,26	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 podél opěrné zdi					
	VV		19,5*(0,05+0,125)*0,5		1,706			
	VV		2,0*(0,125+0,225)*0,5		0,350			
	VV		1,35*(0,14+0,35)*0,5 "boční část pod přístřeškem"		0,331			
	VV		Součet		2,387			
D 2 Zakládání							63 581,23	
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	7,802	2 320,00	18 100,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		základový pás opěrné zdi š. 400 mm					
	VV		(13,456+7,1)*0,4*0,8		6,578			
	VV		1,0*0,4*1,05		0,420			
	VV		1,35*0,4*0,8 "boční část pod přístřeškem"		0,432			
	VV		Mezisoučet		7,430			
	VV		7,43*0,05 "ztratné 5% - betonáž do bednění"		0,372			
	VV		Součet		7,802			
8	K	274353151	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	2,000	565,00	1 130,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m					
	VV		prostupy v základovém pásu opěrné zdi pro stávající vodovodní přípojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "1x LT 100"		1,000			
	VV		1 "1x LT 300"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	279322512	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA bez výztuže	m3	4,686	2 635,00	12 347,61	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - v místě patních plechů sloupků zábradlí vytvořit rovnou plochu rozměru 200 x 250 mm					
	VV		horní část opěrné zdi tl. 250 mm					
	VV		4,6*0,25*0,74		0,851			
	VV		(0,736+0,995)*8,781*0,5*0,25		1,900			
	VV		(0,745+0,976)*7,769*0,5*0,25		1,671			
	VV		1,425*0,25*0,74 "boční část pod přístřeškem"		0,264			
	VV		Součet		4,686			
10	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	43,820	345,00	15 117,90	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		horní část opěrné zdi tl. 250 mm					
	VV		4,6*0,8*2		7,360			
	VV		(8,8+7,8)*1,0*2		33,200			
	VV		0,4*1,0 "bok"		0,400			
	VV		(1,75+1,425)*0,8 "boční část pod přístřeškem"		2,540			
	VV		0,4*0,8 "bok"		0,320			
	VV		Součet		43,820			
11	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	43,820	144,00	6 310,08	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 odstranění					
	VV		dle pol. č. 27935 1105					
	VV		43,82		43,820			
12	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,450	23 500,00	10 575,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		přesahy, ztratné 10%					
	VV		výztuž horní části opěrné zdi tl. 250 mm					
	VV		ocelová síť 2x KY 49 dn 8 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		kotvení do základového pasu cca 400 mm					
	VV		4,6*1,1*2*7,9*0,001*1,1		0,088			
	VV		(1,036+1,295)*8,781*0,5*2*7,9*0,001*1,1		0,178			
	VV		(1,045+1,276)*7,769*0,5*2*7,9*0,001*1,1		0,157			
	VV		1,425*1,1*2*7,9*0,001*1,1 "boční část pod přístřeškem"		0,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,450			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 008,00	
13	K	953961113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	148,00	4 736,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm					
VV			kotvení sloupků zábradlí (4 ks/sloupek)					
VV			4*8		32,000			
14	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	32,000	196,00	6 272,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
VV			kotvení sloupků zábradlí (4 ks/sloupek)					
VV			4*8		32,000			
D	998		Přesun hmot				8 012,25	
15	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	29,675	270,00	8 012,25	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svistou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 419,77	
D	767		Konstrukce zámečnické				51 419,77	
16	K	7679001.R	M+D ocelového zábradlí z ocelových sloupků, madlem a výplní nerezovými lanky	m	16,550	3 055,00	50 560,25	R-položka
PP			M+D ocelového zábradlí z ocelových sloupků, madlem a výplní nerezovými lanky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - sloupek - ocelová konstrukce z plechu s obloukovitým zakončením - tělo sloupku - svařenec z plechových výpalků tloušťky 4 a 10 mm, celková výška 1100 mm s patním plechem 150 x 200 mm, tl. 10 mm - madlo - ocelová trubka dn 70 x 3,2 mm - vodící linie pro nevidomé - ocelová trubka dn 70 x 3,2 mm - povrchová úprava - sloupky a madlo opatřeny ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedá - výplň - 4 nerezová lanka vyplňující prostor mezi madlem a zemí					
VV			zábradlí na opěrné zdi					
VV			16,55		16,550			
17	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,700	505,60	859,52	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

004 - SO-04 Zastávkové přístřešky

Soupis:

401 - Zastávkový přístřešek (u parkoviště)

KSO: 823 53 31

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

126 766,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 766,89	21,00%	26 621,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 387,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: 004 - SO-04 Zastávkové přístřešky

Soupis: **401 - Zastávkový přístřešek (u parkoviště)**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

126 766,89

HSV - Práce a dodávky HSV

14 744,34

1 - Zemní práce

3 384,67

2 - Zakládání

9 913,17

998 - Přesun hmot

1 446,50

PSV - Práce a dodávky PSV

112 022,55

767 - Konstrukce zámečnické

112 022,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

004 - SO-04 Zastávkové přístřešky

Soupis:

401 - Zastávkový přístřešek (u parkoviště)

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

126 766,89

D HSV Práce a dodávky HSV 14 744,34

D 1 Zemní práce 3 384,67

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,385	692,00	2 342,42	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		0,85*0,7*4,63		2,755			
	VV		0,5*0,7*0,9*2		0,630			
	VV		Součet		3,385			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,385	81,00	274,19	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 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 lepivosti 100% dle pol. č. 13220 2101		3,385			
	VV		3,385		3,385			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,385	78,90	267,08	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 50 do 500 m					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na mezideponii		3,385			
	VV		3,385		3,385			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,385	136,00	460,36	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nakládka přebytečné zeminy k odvozu na mezideponii					
	VV		3,385		3,385			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,385	12,00	40,62	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení sypaniny na mezideponii					
	VV		3,385		3,385			
D 2 Zakládání							9 913,17	
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	0,484	867,00	419,63	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		"podsyp pod základovou konstrukci pod přístřeškem					
	VV		0,85*0,1*4,63		0,394			
	VV		0,5*0,1*0,9*2		0,090			
	VV		Součet		0,484			
7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,901	2 450,00	7 107,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"základová konstrukce pod přístřeškem					
	VV		0,85*0,6*4,63		2,361			
	VV		0,5*0,6*0,9*2		0,540			
	VV		Součet		2,901			
8	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,824	345,00	2 009,28	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"bednění horní části pasů v 40 cm					
	VV		(4,63+1,75*2+0,9*2+0,5*2+3,63)*0,4		5,824			
9	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	5,824	64,70	376,81	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		"dle pol. č. 27435 1215					
	VV		5,824		5,824			
D 998 Přesun hmot							1 446,50	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,081	179,00	1 446,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV Práce a dodávky PSV							112 022,55	
D 767 Konstrukce zámečnické							112 022,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	7679911.R	Montáž zastávkového přístřešku	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	R-položka
	PP		Montáž zastávkového přístřešku					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž ocelové konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a střechou z polykarbonátu - na místě instalace smontovat pomocí šroubových spojů z nerezivějící oceli (spojovací materiál součástí dodávky přístřešku) - konstrukci přístřešku smontovat na zhotovenou základovou konstrukci s uchycením na chemické kotvy (včetně dodávky chemických kotven) - montáž střešní krytiny z polykarbonátových desek - zasklení zadní a bočních stěn kaleným sklem - součástí je i ukotvení lavičky se sedákem - dopravní náklady subdodavatele 					
12	M	5530020.M	zastávkový přístřešek s rovnou střechou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m2 (1,7x4,2 m) s bočními stěnami	kus	1,000	86 400,00	86 400,00	M-položka
	PP		zastávkový přístřešek s rovnou střechou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m2 (1,7x4,2 m) s bočními stěnami					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přístřešek bude tvořen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zinkovaná konstrukce opatřena práškovým lakem v odstínu RAL - střešní krytina - dvoustěnný polykarbonát v mléčném odstínu - zadní a boční stěny z kaleného skla s bezpečnostním potiskem - odvodnění je vedeno nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku - integrovaná lavička se sedákem z masivního dřeva s venkovní povrchovou úpravou (3x vodou ředitelná lazura) ukotvená do základové konstrukce (chemické kotvení, 4x kotevní sada M12-200) - nosič jízdních řádů - nosné sloupky ukotveny pod zámkovou dlažbou pomocí ocelových šroubů (závitových tyčí) do betonové základové konstrukce (chemické kotvení, 24x kotevní sada M16 x 250) 					
	VV		"přístřešek dle výkresu C.5					
	VV		1		1,000			
13	K	7679920.R	M+D cedule s názvem zastávky	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	R-položka
	PP		M+D cedule s názvem zastávky					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchycení na konstrukci přístřešku - cedule stříbrná RAL 9006, písmo černé - název podle jízdního řádu : VODŇANSKÉHO 					
14	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,700	1 101,50	1 872,55	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

004 - SO-04 Zastávkové přístřešky

Soupis:

402 - Zastávkový přístřešek (u drážních budov)

KSO: 823 53 31

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ: 00253014

DIČ:

IČ: 28076826

DIČ: CZ28076826

IČ: 28125657

DIČ:

Cena bez DPH

122 098,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 098,83	21,00%	25 640,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 739,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: 004 - SO-04 Zastávkové přístřešky

Soupis: **402 - Zastávkový přístřešek (u drážních budov)**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

122 098,83

HSV - Práce a dodávky HSV

7 533,78

1 - Zemní práce

1 839,82

2 - Zakládání

4 907,79

998 - Přesun hmot

786,17

PSV - Práce a dodávky PSV

114 565,05

767 - Konstrukce zámečnické

114 565,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

004 - SO-04 Zastávkové přístřešky

Soupis:

402 - Zastávkový přístřešek (u drážních budov)

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

122 098,83

D HSV Práce a dodávky HSV 7 533,78

D 1 Zemní práce 1 839,82

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,840	692,00	1 273,28	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"rýha pro základovou konstrukci přístřešku					
	VV		0,6*0,7*4,38		1,840			
2	K	132202109	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,840	81,00	149,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepidlosti 100% dle pol. č. 13220 2101					
	VV		1,84		1,840			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,840	78,90	145,18	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 50 do 500 m					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na mezideponii					
	VV		1,84		1,840			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,840	136,00	250,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nakládka přebytečné zeminy k odvozu na mezideponii					
	VV		1,84		1,840			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,840	12,00	22,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení sypaniny na mezideponii					
	VV		1,84		1,840			
D 2			Zakládání				4 907,79	
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,263	867,00	228,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		"podsyp pod základovou konstrukci pod přístřeškem					
	VV		0,6*0,1*4,38		0,263			
7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,577	2 450,00	3 863,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"základová konstrukce pod přístřeškem					
	VV		0,6*0,6*4,38		1,577			
8	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	1,992	345,00	687,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"bednění horní části pasů v 40 cm					
	VV		(0,6+4,38)*0,4		1,992			
9	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	1,992	64,70	128,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		"dle pol. č. 27435 1215					
	VV		1,992		1,992			
D 998			Přesun hmot				786,17	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,392	179,00	786,17	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				114 565,05	
D 767			Konstrukce zámečnické				114 565,05	
11	K	7679912.R	Montáž zastávkového přístřešku	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	R-položka
	PP		Montáž zastávkového přístřešku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž ocelové konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a boční stěně a střechou z polykarbonátu - na místě instalace smontovat pomocí šroubových spojů z nerezivějící oceli (spojovací materiál součástí dodávky přístřešku) - montáž konstrukce přístřešku na zhotovenou základovou konstrukci s uchycením na chemické kotvy (včetně dodávky chemických kotev) - montáž střešní krytiny z polykarbonátových desek - zasklení zadní a boční stěny kaleným sklem - součástí je i ukotvení lavičky se sedákem - dopravní náklady subdodavatele 					
12	M	5530021.M	zastávkový přístřešek s rovnou střechou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m2 (1,7×4,2 m) s jednou boční stěnou	kus	1,000	86 400,00	86 400,00	M-položka
	PP		zastávkový přístřešek s rovnou střechou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m2 (1,7×4,2 m) s jednou boční stěnou					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Přístřešek bude tvořen :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zinkovaná konstrukce opatřena práškovým lakem v odstínu RAL - střešní krytina - dvoustěnný polykarbonát v mléčném odstínu - z důvodu možnosti průchodu cestujících bude přístřešek jenom s jednou boční stěnou - zadní a boční stěna z kaleného skla s bezpečnostním potiskem - odvodnění je vedeno nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku - integrovaná lavička se sedákem z masivního dřeva s venkovní povrchovou úpravou (3x vodou ředitelná lazura) ukotvená do základové konstrukce (chemické kotvení, 4x kotevní sada M12-200) - nosič jízdních řádů - nosné sloupky ukotveny do hlavy opěrné zdi pomocí ocelových šroubů (závitových tyčí) do betonové základové konstrukce (chemické kotvení, 20x kotevní sada M16 x 250) 					
	VV		"přístřešek dle výkresu C.6					
	VV		1		1,000			
13	K	7679920.R	M+D cedule s názvem zastávky	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	R-položka
	PP		M+D cedule s názvem zastávky					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uchycení na konstrukci přístřešku - cedule stříbrná RAL 9006, písmo černé - název podle jízdního řádu : VODŇANSKÉHO 					
14	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,700	1 126,50	1 915,05	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

005 - SO-05 Úprava dešťové kanalizace

KSO: 827 29 11

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

268 522,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 522,85	21,00%	56 389,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 912,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **005 - SO-05 Úprava dešťové kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **268 522,85**

HSV - Práce a dodávky HSV 268 522,85

1 - Zemní práce 100 811,52

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb 3 128,72

5 - Komunikace 9 848,10

8 - Trubní vedení 144 277,65

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 8 500,00

998 - Přesun hmot 1 956,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

005 - SO-05 Úprava dešťové kanalizace

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

268 522,85

D HSV Práce a dodávky HSV

268 522,85

D 1 Zemní práce

100 811,52

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	76,000	146,40	11 126,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	76,000	19,00	1 444,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	67,000	72,00	4 824,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	15,600	130,00	2 028,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
5	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	67,000	19,50	1 306,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
6	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	15,600	72,70	1 134,12	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,000	62,50	4 750,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,790	227,00	11 529,33	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 přebytečného výkopku na skládku					
	VV		76,0 "celkové množství výkopku"		76,000			
	VV		-25,21 "předpoklad zeminy pro zpětný zásyp"		-25,210			
	VV		Součet		50,790			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	253,950	8,50	2 158,58	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 na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		příplatek za dalších 5 km					
	VV		50,79*5		253,950			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,790	136,00	6 907,44	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		nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		50,79		50,790			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,790	12,00	609,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	81,264	220,00	17 878,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		50,79*1,6		81,264			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,210	75,10	1 893,27	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 rýh					
	VV		25,21		25,210			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	45,610	286,40	13 062,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
15	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	91,220	221,00	20 159,62	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	VV		45,61*2 'Přepočtené koeficientem množství		91,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				3 128,72	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,180	604,00	3 128,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		štěrkopísek s max. zrnem 20 mm					
	VV		5,18		5,180			
D 5			Komunikace				9 848,10	
17	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	5,600	225,00	1 260,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm					
	VV		obetonování poklopů revizních šachet v šířce 300 mm a tl. 100 mm					
	VV		5,6		5,600			
18	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	5,600	375,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		odláždění poklopů revizních šachet v šířce 300 mm a tl. 100 mm					
	VV		5,6		5,600			
19	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	2,403	2 700,00	6 488,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (skupina materiálu I/2) vel. 15/17 tř. I šedá					
	P		Poznámka k položce: 1 t = 2,4 m2					
	VV		prořez, ztratné 3%					
	VV		5,6/2,4*1,03		2,403			
D 8			Trubní vedení				144 277,65	
20	K	871310310.1	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,500	53,50	561,75	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného plnostěnného SN 10 DN 150					
21	M	286147170.1	trubka kanalizační žebrovaná z PP vnitřní průměr 150mm, dl. 3m	kus	3,675	750,00	2 756,25	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované PP DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 170/150 mm, dl. 3 m					
	P		Poznámka k položce: - SN 10 - plně žebro					
	VV		prořez, ztratné 5%					
	VV		10,5/3,0*1,05		3,675			
22	K	871350310.1	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	5,000	63,50	317,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného plnostěnného SN 10 DN 200					
23	M	286147220.1	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	1,050	1 350,00	1 417,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované PP DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 225/200 mm, dl. 5 m					
	P		Poznámka k položce: - SN 10 - plně žebro					
	VV		prořez, ztratné 5%					
	VV		5,0/5,0*1,05		1,050			
24	K	871370320.1	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	16,500	85,60	1 412,40	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného plnostěnného SN 16 DN 300					
25	M	286147300.1	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	kus	3,465	2 550,00	8 835,75	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované PP DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 5 m					
	P		Poznámka k položce: - SN 16 - plně žebro					
	VV		prořez, ztratné 5%					
	VV		16,5/5,0*1,05		3,465			
26	K	871390310.1	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	25,600	92,00	2 355,20	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného plnostěnného SN 10 DN 400					
27	M	286147340.1	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 400mm, dl. 5m	kus	5,376	4 800,00	25 804,80	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované PP DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 450/400 mm, dl. 5 m					
	P		Poznámka k položce: - SN 10 - plně žebro					
	VV		prořez, ztratné 5%					
	VV		25,6/5,0*1,05		5,376			
28	K	8773502.R	Zaústění přípojek UV do kanalizační betonové stoky DN 400	kus	2,000	560,00	1 120,00	R-položka
	PP		Zaústění přípojek UV do kanalizační betonové stoky DN 400					
	P		Poznámka k položce: - včetně obetonování					
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,500	17,90	277,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		zkouška těsnosti kanalizace					
	VV		10,5 "DN 150"		10,500			
	VV		5 "DN 200"		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,500			
30	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 575,00	7 150,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		zabezpečení konců potrubí v šachtě					
	VV		1 "DN 150"		1,000			
	VV		1 "DN 200"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	16,500	24,10	397,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		zkouška těsnosti kanalizace					
	VV		16,5 "DN 300"		16,500			
32	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	25,600	39,00	998,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		zkouška těsnosti kanalizace					
	VV		25,6 "DN 400"		25,600			
33	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	5 250,00	21 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	VV		zabezpečení konců potrubí v šachtě					
	VV		4 "DN 400"		4,000			
34	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	11 240,00	22 480,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		1 "šachta Š1"		1,000			
	VV		1 "šachta Š2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	592241300.1	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T 62,5x20x12 cm	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy deska přechodová TZK-Q 625/200/120 T 62,5 x 20 x 12					
36	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/1000 100/130 x 115 x 15					
37	M	592243910.1	prstenek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5 x 4 x 12 cm	kus	1,000	265,00	265,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenek vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5 x 4 x 12					
	VV		1 "šachta Š2"		1,000			
38	K	894812613.1	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně betonové revizní šachty pro napojení potrubí DN 400	kus	1,000	560,00	560,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně betonové revizní šachty pro napojení potrubí DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - jádrové vrtání</i>					
VV			napojení nového potrubí na stávající šachtu (dle situace - výkres č. C.9)					
VV			1		1,000			
39	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 197,00	4 788,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
40	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	4,000	517,00	2 068,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
41	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	4,000	324,00	1 296,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
42	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	4,000	324,00	1 296,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
43	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
44	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
45	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300					
46	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	775,00	3 100,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
47	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				8 500,00	
48	K	919411111.1	M+D čela propustku z prefabrikátu TBM-Q 650/750/300 pro propustek z trub DN 300	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			M+D čela propustku z prefabrikátu TBM-Q 650/750/300 pro propustek z trub DN 300					
D	998		Přesun hmot				1 956,86	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,237	88,00	1 956,86	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

007 - SO-07 Dopravní značení

KSO: 822 27 79

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

55 211,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 211,82	21,00%	11 594,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 806,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **007 - SO-07 Dopravní značení**

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	55 211,82
HSV - Práce a dodávky HSV	55 211,82
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	55 162,60
998 - Přesun hmot	49,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

007 - SO-07 Dopravní značení

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 211,82

D HSV Práce a dodávky HSV

55 211,82

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 162,60

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		2 "A11 - Pozor, přechod pro chodce"		2,000			
	VV		2 "E7b - Směrová šipka"		2,000			
	VV		2 "I4a - Zastávka"		2,000			
	VV		4 "IP6 - Přechod pro chodce"		4,000			
	VV		Součet		10,000			
2	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		2 "A11 - Pozor, přechod pro chodce"		2,000			
3	M	404443180	značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	2,000	523,00	1 046,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c,16d,17,E7a,E7b,E12 500 X 300 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		2 "E7b - Směrová šipka"		2,000			
4	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		4 "IP6 - Přechod pro chodce"		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "IJ4a - Zastávka"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	VV		přeložení dopravní značky IP 11a ("Parkoviště") s dodatkovou tabulkou E 7b ("Směrová šipka") na stávající sloup VO					
	VV		1		1,000			
6	K	9142002.R	Vyznačení, údržba a demontáž trasy průchodu chodců stavenišťem	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	R-položka
	PP		Vyznačení, údržba a demontáž trasy průchodu chodců stavenišťem					
	P		<i>Poznámka k položce: - pomocí cedulí (viz ZOV)</i>					
7	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
8	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
9	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		"V7 - Přejechod pro chodce - 2 ks					
	VV		12,0*2		24,000			
10	K	915231115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	24,000	480,00	11 520,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní					
	VV		"V11a - Zastávka autobusu - 2 ks					
	VV		12,0*2		24,000			
11	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	26,000	240,00	6 240,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	VV		"vodící pásy u přechodu pro chodce					
	VV		6,5*4		26,000			
12	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	48,000	34,20	1 641,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"V7 - Přejechod pro chodce - 2 ks					
	VV		12,0*2		24,000			
	VV		"V11a - Zastávka autobusu - 2 ks					
	VV		12,0*2		24,000			
	VV		Součet		48,000			
13	K	966006211.1	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	35,00	35,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		odstranění dopravní značky IP 11a ("Parkoviště") s dodatkovou tabulkou E 7b					
	VV		("Směrová šipka") z rušeného sloupu VO					
			1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				49,22	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,070	46,00	49,22	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

008 - SO-08 Veřejná zeleň a mobiliář

KSO: 823 27 12

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

204 686,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 686,77	21,00%	42 984,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 670,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **008 - SO-08 Veřejná zeleň a mobiliář**

Místo: Tábor
Zadavatel: Město Tábor
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 8.8.2017
Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 204 686,77

HSV - Práce a dodávky HSV	204 686,77
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	175 872,51
18.1 - Založení trávníku	56 375,75
18.2 - Výsadba stromů	26 240,17
18.3 - Výsadba keřů	49 068,12
18.4 - Výsadba trvalek	3 995,85
18.5 - Povýsadbová péče po dobu 36 měsíců	40 192,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 550,00
998 - Přesun hmot	4 264,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

008 - SO-08 Veřejná zeleň a mobiliář

Místo:

Tábor

Datum:

8.8.2017

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

204 686,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				204 686,77	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				175 872,51	
D	18.1		Založení trávníku				56 375,75	
1	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	660,000	12,30	8 118,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
2	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	19,800	120,00	2 376,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		660*0,03 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
3	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	660,000	23,50	15 510,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		vrstva ornice tl. 100 mm					
	VV		předpoklad zpětného využití 33,0 m3 ornice ze skryvky, zbylých 33,0 m3 ornice doplnit					
	VV		660		660,000			
4	M	1000001.M	ornice pro povrchové úpravy	m3	33,000	550,00	18 150,00	M-položka
	PP		ornice pro povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: - včetně pořizovacích nákladů na dopravu, naložení a složení					
	VV		pořízení ornice na ohumsování (předpoklad 50% z celkového potřebného množství)					
	VV		330*0,1		33,000			
5	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	660,000	12,10	7 986,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	660,000	2,40	1 584,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
7	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	660,000	0,40	264,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
8	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	720,000	1,40	1 008,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
9	M	252340010.1	herbicid totální bal. 1 l	litr	2,000	360,00	720,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		herbicid totální bal. 1 l					
	P		Poznámka k položce: - herbicid typu ROUNDUP BIAKTIV					
10	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,050	3 875,00	193,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
11	M	2519102.M	granulované bezchloridové NPK hnojivo	kg	20,000	23,30	466,00	M-položka
	PP		granulované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyfosfátu určené pro hnojení speciálních kultur, jako jsou ovoce, zelenina, květiny, okrasné dřeviny a trávníky					
	P		Poznámka k položce: - jako např. YARA mila					
D	18.2		Výsadba stromů				26 240,17	
12	K	183106612	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 700 mm	m	29,500	125,00	3 687,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zasypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 500 do 700 mm					
	VV		uložení protikořenové fólie					
	VV		29,5		29,500			
13	M	6931001.M	protikořenová fólie š. 0,65 m	m	30,975	145,00	4 491,38	M-položka
	PP		protikořenová fólie š. 0,65 m					
	P		Poznámka k položce: - netkaná textilie ze 100% polypropylenu se speciální povrchovou úpravou v černé barvě vyráběná v šířkách 65, 100, 130 a 200 cm - barva černá, hmotnost 360 g/m2, balení 0,65 m/50 bm					
	VV		prořez, ztrátové 10%					
	VV		29,5*1,05		30,975			
14	K	183117111	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	29,500	73,50	2 168,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapauzovaných i nezapažených, v zemině tř. 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 600 mm					
	VV		rýhy 30/65 cm (š x hl.) pro uložení protikořenové fólie					
	VV		29,5		29,500			
15	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	775,00	5 425,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
16	M	103715000.2	substrát zahradnický hliniitopisčitý	m3	3,500	630,00	2 205,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		substrát zahradnický hliniitopisčitý					
	VV		7*0,5 Přepočtené koeficientem množství		3,500			
17	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	748,00	5 236,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7 "Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 300 - 350 cm, ZB"			7,000		
18	M	026504460.1	Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> "Fastigiata" / 300 - 350 cm, ZB	kus	7,000	28,00	196,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		dřeviny okrasné listnaté Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> "Fastigiata" / 300 - 350 cm ZB					
19	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	7,000	212,00	1 484,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m					
20	M	605912540	kůl vyzarovací dřevěný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	7,000	125,00	875,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		sloupy, tyče a vlina dřevěná kůly vyzarovací jeden konec fazeta, druhý špička, délka 250 cm průměr 8 cm					
21	M	6757301.M	úvazek bavlněný, šíře 3 cm	m	14,000	10,00	140,00	M-položka
	PP		úvazek bavlněný, šíře 3 cm					
22	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	7,000	33,00	231,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
23	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	17 040,00	17,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		hnojení ke kořenům					
	VV		10 tablet po 10 g / strom					
	VV		0,01*10*7*0,001		0,001			
24	M	2519110.M	pomalou rozpustné hnojivo - tablety 10 g	kus	70,000	1,20	84,00	M-položka
	PP		pomalou rozpustné hnojivo - tablety 10 g					
	P		Poznámka k položce: - např. SILVAMIX FORTE					
	VV		10*7		70,000			
	D	18.3	Výsadba keřů				49 068,12	
25	K	181301102.1	Rozprostření pěstebního substrátu tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	32,00	1 920,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnání pěstebního substrátu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
26	M	103715000.2	substrát zahradnický hlinitopísčítý	m3	9,000	630,00	5 670,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		substrát zahradnický hlinitopísčítý					
	VV		60*0,15 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
27	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	300,000	8,50	2 550,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
28	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	60,000	10,20	612,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 3					
29	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	12,10	726,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
30	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	300,000	33,50	10 050,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		300 "Potentilla fruticosa Goldteppich 20 - 30 cm"		300,000			
31	M	0265001.M	Potentilla fruticosa "Goldteppich" 20 - 30 cm	kus	300,000	69,00	20 700,00	M-položka
	PP		Potentilla fruticosa "Goldteppich" 20 - 30 cm					
32	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	29,90	1 794,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
33	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	6,180	750,00	4 635,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		60*0,103 Přepočtené koeficientem množství		6,180			
34	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	17 040,00	51,12	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		hnojení ke kořenům					
	VV		1 tableta po 10 g / keř					
	VV		0,01*1*300*0,001		0,003			
35	M	2519110.M	pomalou rozpustné hnojivo - tablety 10 g	kus	300,000	1,20	360,00	M-položka
	PP		pomalou rozpustné hnojivo - tablety 10 g					
	P		Poznámka k položce: - např. SILVAMIX FORTE					
	D	18.4	Výsadba trvalek				3 995,85	
36	K	181301102.1	Rozprostření pěstebního substrátu tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,000	32,00	96,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnání pěstebního substrátu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
37	M	103715000.2	substrát zahradnický hlinitopísčítý	m3	0,450	630,00	283,50	odvozená z CS ÚRS 2014 02
	PP		substrát zahradnický hlinitopísčítý					
	VV		3*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,450			
38	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	3,000	10,20	30,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 3					
39	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	24,000	3,30	79,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkových o průměru květináče přes 80 do 120 mm					
	VV		24 "Hemerocallis Purple de Oro"		24,000			
40	M	0265002.M	Hemerocallis "Purple de Oro"	kus	24,000	130,00	3 120,00	M-položka
	PP		Hemerocallis "Purple de Oro"					
41	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	12,10	36,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
42	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	29,90	89,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
43	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,309	750,00	231,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		3*0,103 Přepočtené koeficientem množství		0,309			
44	M	2519110.M	pomalou rozpustné hnojivo - tablety 10 g	kus	24,000	1,20	28,80	M-položka
	PP		pomalou rozpustné hnojivo - tablety 10 g					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - např. SILVAMIX FORTE					
D	18.5		Povýsadbová péče po dobu 36 měsíců				40 192,62	
45	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	21,000	33,00	693,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
VV			1x za sezónu - 7 ks stromů; 3 roky					
VV			1*7*3		21,000			
46	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	29,400	77,30	2 272,62	CS ÚRS 2014 02
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
VV			7 ks stromů - 5x za sezónu 100 l vody ke stromu					
VV			7*5*0,1*3		10,500			
VV			keře a trvalky - 5x za sezónu 20 l vody / m2 plochy záhonu					
VV			(60,0+3,0)*5*0,02*3		18,900			
VV			Součet		29,400			
47	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	32,00	864,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin					
VV			trvalky - 3x za sezónu v celé ploše; 3 roky					
VV			3,0*3*3		27,000			
48	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	540,000	44,20	23 868,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin					
VV			keře - 3x za sezónu v celé ploše; 3 roky					
VV			60,0*3*3		540,000			
49	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	29,400	425,00	12 495,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				24 550,00	
50	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - kotvení do betonové patky 4x M8 dl. 250 mm na chemický tmel					
51	M	7491001.M	koš odpadkový kovový	kus	2,000	11 200,00	22 400,00	M-položka
PP			zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové - výška 110 cm, šířka 51 cm, hloubka 29 cm, obsah 55 l					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - nosná zinkovaná ocelová kostra s opláštěním z ocelového zinkovaného plechu opatřeného nástřikem práškového vypalovacího laku - dopředu výklopné uzamykatelné dveře, ve stříšce popelník - vložená nádoba z pozinkovaného plechu - velikost 290/510/1100 mm					
VV			"dle popisu v TZ PD					
VV			2		2,000			
52	K	9362002.R	Spodní stavba pro odpadkový koš	kus	2,000	185,00	370,00	R-položka
PP			Spodní stavba pro odpadkový koš					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je : - výkop šachty pro betonovou patku koše včetně odvozu přebytečné zeminy - betonová patka vel. 35 x 55 x 30 cm, umístěná pod zámkovou dlažbou					
D	998		Přesun hmot				4 264,26	
53	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	12,012	355,00	4 264,26	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

009 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.8.2017

IČ:

00253014

DIČ:

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

IČ:

28125657

DIČ:

Cena bez DPH

125 760,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 760,00	21,00%	26 409,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 169,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt: **009 - Vedlejší náklady**

Místo: Tábor
Zadavatel: Město Tábor
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 8.8.2017
Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	125 760,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	125 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti v ulici Vodňanského v Táboře včetně výstavby autobusových zastávek

Objekt:

009 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor

Datum: 8.8.2017

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

125 760,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		125 760,00				
1	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	44 000,00	44 000,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
P			<i>Poznámka k položce: - vytýčení součástí stavby oprávněným geodetem</i>					
2	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby - 4 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD	m2	1 300,000	19,20	24 960,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - 4 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD					
P			<i>Poznámka k položce: - na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM - JIH" (text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Michael Vrba, tel. 381 486 205, e-mail: michael.vrba@mutabor.cz)</i>					
3	K	012303000.2	Geometrický plán - 4 paré v tištěné podobě, 4x v elektronické podobě na CD	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			Geometrický plán - 4 paré v tištěné podobě, 4x v elektronické podobě na CD					
4	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD					
5	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					
6	K	043203000.1	Kontrolní měření hlukové hladiny	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	odvozená z CS ÚRS 2014 02
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření bez rozlišení - kontrolní měření hlukové hladiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"měření hluku na jednom stanovišti					
	VV		"1x před zahájením stavebních prací + 1x po dokončení stavebních prací					
	VV		1		1,000			
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
8	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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.

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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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