

S M L O U V A O D Í L O

č. objednatele SD/00766/2022

č. zhotovitele 2233

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. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Eliška Pospíšilová,
xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Jana Kratochvílová,
xxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do stavebního deníku

IČ 00253014
bankovní spojení
číslo účtu

(DIČ CZ00253014)
xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxx xxxxxxxxxxxxxxx

(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
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx. xxxxxxx xxxxx
- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxxx
- číslo autorizace: xxxxxx

Luděk Kočí - jednatel
xxx. xxx xxxxxxx
DIČ CZ28076826
xxxxxx x xx xx, xxx. x, xx. xxxxx
xxxxxx xxxxx xxx, x.x.
x.x.x xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ 280 76 826
obchodní rejstřík
bankovní spojení
číslo účtu
tel. xxx xxx xxx xxx, xxx xxx xxx xxx xxx, xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: **„Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova – I.etapa“**, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je xxx. xxxx. xxxxxx xxxxx x x xxxxxx, xxxxxxxxxxx xxx, xxx xx xxxxx, xxxx xxxxxxxxxxx,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

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

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem díla je realizace stavby s názvem „Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova – I.etapa“ podle zpracované projektové dokumentace.

Součástí předmětu plnění této veřejné zakázky nejsou tyto části projektu:

- výplně plotových polí,
- posuvná vjezdová brána na pozemek.

Tyto objekty proto nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu (viz. příloha č.1 této smlouvy) a součástí projektové dokumentace jsou pouze informativně.

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

- novostavbu zděné části oplocení pozemku parc.č. 822/1.
- sejmutí ornice a odstranění stávajících kamenných obrub a asfaltů a ocelových sloupků v prostoru původního stanoviště tříděného odpadu,
- osazení nových betonových obrubníků,
- novostavbu chodníku z betonové dlažby podél nového oplocení,
- zřízení nového stanoviště (zpevněné plochy) pro umístění kontejnerů na tříděný odpad.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení (ve 4 vyhotoveních včetně dokladové části) včetně geodetického zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu,
- zajištění vydání veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ, pokud již nebyly zajištěny zadavatelem.

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

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

- Termín předání a převzetí staveniště: po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele.
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- Celková doba provádění prací: max. do 60-ti kalendářních dnů

- Stavba bude realizována **v souladu s harmonogramem výstavby**. Bude aktualizován harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele, ve spolupráci s jeho případnými poddodavateli a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště doзору investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora.
- Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky a vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 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 objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

V. CENA

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

1 279 672,18	Kč	bez DPH
268 731,16	Kč	DPH, tj. 21 %
1 548 403,34	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 je používán k ekonomické činnosti, a proto zde bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel poskytuje 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:
- 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.
- 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 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 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 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.5 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelům, 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 5,0 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, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 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 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 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

- 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 14 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. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 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 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. 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 odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a 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 stavenišťe.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských 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.

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 objednatelům 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 objednatel. 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 nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti 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 **1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za

každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,

- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavateli ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % z dlužné částky** 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 předvíдалa.

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 odstoupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových**

stránkách města (<http://taborc.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).

- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.
- 12.8 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.**
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1: **položkový rozpočet.**

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

V Táboře 12.10.2022

V Táboře 11.10.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxxxx xxxx
jednatel PL BEKO s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202207182
Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.09.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28074826

Projektant:
Ing. arch. Martin Kraus

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
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 webu www.podminky.urs.cz. Je-li kdekoli uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			1 279 672,18
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 279 672,18	Výše daně 268 731,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 548 403,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202207182

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. arch. Martin Kraus

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 279 672,18	1 548 403,34	
001	Zpevněné plochy	588 190,53	711 710,54	STA
101	Přípravné práce, bourání	58 085,45	70 283,39	Soupis
102	Nové konstrukce	530 105,08	641 427,15	Soupis
002	Oplocení	552 504,96	668 531,00	STA
201	Přípravné práce, bourání	29 925,74	36 210,15	Soupis
202	Nové konstrukce	522 579,22	632 320,86	Soupis
003	Vedlejší náklady	138 976,69	168 161,79	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova
Objekt:
001 - Zpevněné plochy
Soupis:
101 - Přípravné práce, bourání

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.09.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28074826

Projektant:
Ing. arch. Martin Kraus

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				58 085,45
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 085,45	21,00%	12 197,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	70 283,39
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova
Objekt: 001 - Zpevněné plochy
Soupis:

101 - Přípravné práce, bourání

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 22.09.2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	58 085,45
HSV - Práce a dodávky HSV	58 085,45
1 - Zemní práce	19 783,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 141,90
997 - Přesun sutě	27 160,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 001 - Zpevněné plochy

Soupis: 101 - Přípravné práce, bourání

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 085,45

D HSV Práce a dodávky HSV

58 085,45

D 1 Zemní práce

19 783,25

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106023 VV "ulice Korandova - místo pro přecházení (protější chodník) VV "demontáž stávající dlažby pro vsazení nového signálního a výstražného pásu - cca 4,0 m2 VV 4,0	m2	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322 VV "odstranění asfaltového vjezdu na poz. parc.č. 824 (plocha s kontejnery na odpad) - podklad z kameniva tl. 20 cm - plocha 23,0 m2 VV 23,0	m2	23,000	74,10	1 704,30	CS ÚRS 2022 02
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342 VV "odstranění asfaltového vjezdu na poz. parc.č. 824 (plocha s kontejnery na odpad) - asfaltový kryt tl. 10 cm - plocha 23,0 m2 VV 23,0	m2	23,000	87,40	2 010,20	CS ÚRS 2022 02
4	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2 Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107422 VV "postupně odstranění pruhu vozovky s asfaltovým krytem předpokládané tl. 15 cm (Bechyňská a Korandova ulice) - podklad z kameniva VV "pro osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3m VV 93,0*0,3 VV "pro snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m VV 6,5*0,3 VV Součet	m2	29,850	205,00	6 119,25	CS ÚRS 2022 02
5	K	113107443	Odstranění podkladu živичných tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2 Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107443 VV "postupně odstranění pruhu vozovky s asfaltovým krytem předpokládané tl. 15 cm (Bechyňská a Korandova ulice) - asfaltový kryt a podklad VV "pro osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3m VV 93,0*0,3 VV "pro snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m VV 6,5*0,3 VV Součet	m2	29,850	190,00	5 671,50	CS ÚRS 2022 02
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111 VV "ulice Korandova - místo pro přecházení (protější chodník) VV "snížení stávajících kamenných ležatých obrub - demontáž pro zpětné použití dl. 7,0 m VV 7,0	m	7,000	122,00	854,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 VV "vybourání kamenných krajníků včetně lože a opěr - dl. 40 m VV 40	m	40,000	71,60	2 864,00	CS ÚRS 2022 02
					40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 141,90
8	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	100,700	98,00	9 868,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
VV			"odříznutí pruhu vozovky s asfaltovým krytem předpokládané tl. 15 cm (Bechyňská a Korandova ulice)					
VV			"pro osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3 m					
VV			93,0+0,3*2	93,600				
VV			"pro snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m					
VV			6,5+0,3*2	7,100				
VV			Součet	100,700				
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,210	3 950,00	829,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
VV			"ulice Korandova - místo pro přecházení (protější chodník)					
VV			"vybourání betonových oper a zvýšeného lože silničních obrub - celková délka 7,0 m (0,03 m3/m)					
VV			7,0*0,03	0,210				
10	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	7,000	63,40	443,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979021113					
VV			"ulice Korandova - místo pro přecházení (protější chodník)					
VV			"očištění demontovaných obrub pro zpětné použití dl. 7,0 m					
VV			7,0	7,000				
D 997			Přesun sutě					27 160,30
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,663	55,00	861,47	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
VV			15,663 "odpad z kameniva"	15,663				
12	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	297,597	13,00	3 868,76	CS ÚRS 2022 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			"odvoz suti na recyklační skládku Klenovice ve vzdálenosti 20 km					
VV			"příplatek za dalších 19 km					
VV			15,663*19	297,597				
13	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	25,426	59,20	1 505,22	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
VV			5,533 "odpad z betonu - zámková dlažba, bet. lože a opěry obrub"	5,533				
VV			14,493 "odpad asfaltový odtěžený"	14,493				
VV			Mezisoučet	20,026				
VV			"vybourané hmoty pro další použití					
VV			1,4 "ležaté kamenné obrubníky (zpětné použití)"	1,400				
VV			4,0 "kamenné krajníky (odvoz na skládku města - kalové pole)"	4,000				
VV			Mezisoučet	5,400				
VV			Součet	25,426				
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	400,494	13,00	5 206,42	CS ÚRS 2022 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
VV			"odvoz suti na recyklační skládku Klenovice ve vzdálenosti 20 km					
VV			"příplatek za dalších 19 km (5.533+14.493)*19	380,494				
VV			"odvoz vybouraných kamenných krajníků na skládku TS Tábor - Kalové pole ve vzdálenosti 6 km					
VV			"příplatek za dalších 5 km					
VV			4,0*5	20,000				
VV			Součet	400,494				
15	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,089	55,00	2 259,90	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
16	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,533	127,00	702,69	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
VV			5,533 "odpad z betonu - zámková dlažba, bet. lože a opěry obrub"	5,533				
17	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,663	299,00	4 683,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
VV			15,663 "odpad z kameniva"	15,663				
18	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,493	557,00	8 072,60	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
VV		14,493	"odpad asfaltový odtěžený"		14,493			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova
Objekt:
001 - Zpevněné plochy
Soupis:
102 - Nové konstrukce

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.09.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28074826

Projektant:
Ing. arch. Martin Kraus

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				530 105,08
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	530 105,08	21,00%	111 322,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	641 427,15
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 001 - Zpevněné plochy

Soupis: **102 - Nové konstrukce**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	530 105,08
HSV - Práce a dodávky HSV	522 005,08
1 - Zemní práce	97 350,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 885,67
4 - Vodorovné konstrukce	10 331,82
5 - Komunikace pozemní	263 785,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 452,60
998 - Přesun hmot	4 199,07
OST - Ostatní	8 100,00
001 - Ostatní	8 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 001 - Zpevněné plochy

Soupis: **102 - Nové konstrukce**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

530 105,08

D HSV Práce a dodávky HSV

522 005,08

D 1 Zemní práce 97 350,47

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	67,379	186,30	12 552,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102					
	VV		"odkopávky pro umístění konstrukce chodníku včetně obruby; předp. prům. tl. 0,37 m					
	VV		"plocha odkopávky po odpočtu stávajícího chodníku v Korandově ulici 181-4,0=177,0 m2 (177,0-23,0)*0,37*1,15		65,527			
	VV		23,0*0,07*1,15 "odkopávka pod vybouranou asfaltovou plochou"		1,852			
	VV		Součet		67,379			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,500	1 251,00	625,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131					
	VV		"ulice Korandova - místo pro přecházení (protější chodník)					
	VV		"snížení terénu pro nové osazení kamenných obrub - 0,5 m3					
	VV		0,5		0,500			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,379	309,60	20 860,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km (odvoz ihned při provádění výkopu)					
	VV		67,379		67,379			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	673,790	24,30	16 373,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km (odvoz ihned při provádění výkopu)					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		67,379*10		673,790			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	67,379	148,50	10 005,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"nakládka výkopku pro odvoz na skládku (omezený prostor - 100%)					
	VV		67,379		67,379			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	114,544	269,10	30 823,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"objemová hmotnost výkopku 1,7 t/m3					
	VV		67,379*1,7		114,544			
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	67,379	20,52	1 382,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného varu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"uložení na skládku					
	VV		67,379		67,379			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	203,550	23,22	4 726,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod konstrukcí chodníku (hutnění na Edef,2 min. 30 MPa)					
	VV		(165,5+15,5-4,0)*1,15		203,550			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 885,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	12,160	648,00	7 879,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132					
	VV		"vytvoření stupňů teras v chodníku - dl. 3,04 m - 4 ks		12,160			
	VV		3,04*4					
10	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	110,534	162,90	18 005,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm					
	P		Poznámka k položce: - vnitřní dutina Ø 75 mm					
	VV		- počet 9 ks/m					
	VV		"specifikace					
	VV		"ztratné 1%					
	VV		12,16*9*1,01		110,534			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 331,82	
11	K	457621412	Plášťové těsnění z asfaltbetonu úprava spár asfaltovou zálivkou nad 1 do 2 kg/m	m	100,700	102,60	10 331,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu úprava spár asfaltovou zálivkou pro všechny sklony přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457621412					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		"zaplnění asfaltovým tmelem					
	VV		"po osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m		93,600			
	VV		93,0+0,3*2					
	VV		"po snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m					
	VV		6,5+0,3*2		7,100			
	VV		Součet		100,700			
	D	5	Komunikace pozemní				263 785,45	
12	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	181,000	257,40	46 589,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011					
	P		Poznámka k položce: - šterkodrt frakce 0/63 mm (ŠDb)					
	VV		- vrstva dle CSN 73 6126					
	VV		- hutnění na Edel.2 min. 60 MPa					
	VV		"nová konstrukce chodníku - plocha 181,0 m2		181,000			
	VV		181,0					
13	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 100 mm	m2	29,850	176,40	5 265,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901131					
	VV		"vyspravení pruhu vozovky s asfaltovým krytem (Bechyňská a Korandova ulice)					
	VV		"podklad z ŠD 0/32 mm tl. 100 mm					
	VV		"po osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3m		27,900			
	VV		93,0*0,3					
	VV		"po snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m					
	VV		6,5*0,3		1,950			
	VV		Součet		29,850			
14	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	29,850	963,00	28 745,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901161					
	VV		"vyspravení pruhu vozovky s asfaltovým krytem (Bechyňská a Korandova ulice)					
	VV		"asfaltový podklad tl. 100 mm					
	VV		"po osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3m		27,900			
	VV		93,0*0,3					
	VV		"po snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m					
	VV		6,5*0,3		1,950			
	VV		Součet		29,850			
15	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	29,850	514,80	15 366,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572340111					
	VV		"vyspravení pruhu vozovky s asfaltovým krytem (Bechyňská a Korandova ulice)					
	VV		"asfaltový kryt tl. 50 mm					
	VV		"po osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3m		27,900			
	VV		93,0*0,3					
	VV		"po snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m					
	VV		6,5*0,3		1,950			
	VV		Součet		29,850			
16	K	573911115	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m2	m2	20,140	20,43	411,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573911115					
	P		Poznámka k položce: - nátěr asfaltovou emulzí + posyp drti 2/5 mm					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		"nátěr asfaltovou emulzí + posyp drti 2/5 mm v šířce 0,2 m					
	VV		"po osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m		18,720			
	VV		(93,0+0,3*2)*0,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"po snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m					
	VV		(6,5+0,3*2)*0,2		1,420			
	VV		Součet		20,140			
17	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	181,000	320,40	57 992,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211211					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm					
	VV		- včetně vsypávání dlažeb					
	VV		"chodník a místa pro přecházení					
	VV		"základní dlažba (odstín přírodní)		165,500			
	VV		165,5					
	VV		"bezbariérové a hmatové úpravy					
	VV		"varovné a signální pásy š. 400 a 800 mm z hmatové dlažby tl. 80 mm (odstín červenohnědý)					
	VV		15,5		15,500			
	VV		Součet		181,000			
18	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	173,775	469,80	81 639,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"chodník					
	VV		"specifikace - základní dlažba (odstín přírodní)					
	VV		"prořez, ztrátě 5%					
	VV		165,5*1,05		173,775			
19	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	17,050	866,70	14 777,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		"specifikace - bezbariérové a hmatové úpravy					
	VV		"varovné a signální pásy š. 400 a 800 mm z hmatové dlažby tl. 80 mm (odstín červenohnědý)					
	VV		"prořez, ztrátě 10%					
	VV		15,5*1,1		17,050			
20	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	15,500	25,65	397,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy					
	Online PSC		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212214					
	VV		"bezbariérové a hmatové úpravy					
	VV		"varovné a signální pásy š. 400 a 800 mm z hmatové dlažby tl. 80 mm (odstín červenohnědý)					
	VV		15,5		15,500			
21	K	5962201.R	Přespádování ploch zámkové dlažby a podkladu v místech nového místa pro přecházení v Korandově ulici	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	R-položka vlastní
	PP		Přespádování ploch zámkové dlažby a podkladu v místech nového místa pro přecházení v Korandově ulici					
	VV		"napojení nových signálních a výstražných pásů z hmatové dlažby na stávající zámkovou dlažbu					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 452,60	
22	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	100,000	108,00	10 800,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací					
23	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	250,000	31,50	7 875,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"plocha oblasti cca 250 m2					
	VV		250		250,000			
24	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000	253,80	253,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913411111					
25	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	30,000	475,20	14 256,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913411211					
	VV		"předpoklad použití 1 měsíc					
	VV		1*30		30,000			
26	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	56,16	56,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911113					
27	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000	38,34	38,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911121					
28	K	913911211	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/7,2 Ah za první a ZKD den použití	kus	30,000	65,61	1 968,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911211					
	VV		"předpoklad použití 1 měsíc					
	VV		1*30		30,000			
29	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	30,000	22,68	680,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913911221					
	VV		"předpoklad použití 1 měsíc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*30		30,000			
30	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF4	m	93,000	301,50	28 039,50	odvozená z CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213.2					
	VV		"osazení betonových silničních obrub					
	VV		69 "obrubník přímý"		69,000			
	VV		20 "obrubník nájezdový"		20,000			
	VV		4 "obrubník přechodový"		4,000			
	VV		Součet		93,000			
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	72,450	206,10	14 931,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"profez, ztratné 5%					
	VV		69*1,05		72,450			
32	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	21,000	172,80	3 628,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"profez, ztratné 5%					
	VV		20*1,05		21,000			
33	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	472,50	1 890,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
34	K	9162402.R	Příplatek za montáž betonových silničních obrubníků v obloucích a nepravidelných tvarech	m	7,010	135,00	946,35	R-položka vlastní
	PP		Příplatek za montáž betonových silničních obrubníků v obloucích a nepravidelných tvarech					
	VV		"obrubníky silniční v oblouku - příplatek					
	VV		4,4+2,61 "R 9,2 m"		7,010			
35	K	916241213.1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF4	m	7,000	379,80	2 658,60	odvozená z CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241213.1					
	VV		"ulice Korandova - místo pro přecházení (protější chodník)					
	VV		"snížení stávajících kamenných ležatých obrub - zpětná montáž dl. 7,0 m					
	VV		7,0		7,000			
36	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	7,000	1 584,00	11 088,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm					
	VV		"položku specifikace neoceňovat!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky pro aut. výpočet přesunu hmot					
	VV		"stávající očištěné kamenné obruby - délka 7,0 m					
	VV		7,0		7,000			
37	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,000	165,60	1 159,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
	VV		"sady obrubník dl. 7,0 m - styk části chodníku s poz. parc.č. 824					
	VV		7,0		7,000			
38	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	7,350	105,30	773,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,350			
39	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XF4	m3	3,605	2 925,00	10 544,63	odvozená z CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121.2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	VV		"silniční obruby betonové - 0,035 m3/m					
	VV		93,0*0,035		3,255			
	VV		"silniční obruby kamenné - 0,05 m3/m					
	VV		7,0*0,05		0,350			
	VV		Součet		3,605			
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	100,700	88,02	8 863,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		"zařiznutí asfaltových ploch před finalizací spáry					
	VV		"po osazení nových betonových silničních obrub (nový chodník) - dl. 93,0 m; š. 0,3 m					
	VV		93,0+0,3*2		93,600			
	VV		"po snížení kamenných obrub v místě pro přecházení (stávající chodník v ul. Korandova) - dl. 6,5 m; š. 0,3 m					
	VV		6,5+0,3*2		7,100			
	VV		Součet		100,700			
	D	998	Přesun hmot				4 199,07	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	212,074	19,80	4 199,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
	D	OST	Ostatní				8 100,00	
	D	O01	Ostatní				8 100,00	
42	K	O005.1	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň	kus	2,000	4 050,00	8 100,00	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek</i>					
	P		<i>1) V průběhu výstavby budou průběžně (po cca 30 m) prováděny hutnicí zkoušky podloží, na základě kterých může být úprava aktivní zóny zemní pláň dopřesněna. 2) Hutnicí zkoušky - kontrola hutnění pláň zemního tělesa (po výměně podloží za ŠD)</i>					
	WV		<i>*zkoušky hutnění zemní pláň - 2 ks</i>					
	WV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova
Objekt:
002 - Oplocení
Soupis:
201 - Přípravné práce, bourání

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.09.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28074826

Projektant:
Ing. arch. Martin Kraus

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 925,74
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 925,74	21,00%	6 284,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	36 210,15
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 002 - Oplocení

Soupis: **201 - Přípravné práce, bourání**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	29 925,74
HSV - Práce a dodávky HSV	29 925,74
1 - Zemní práce	7 076,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 345,92
997 - Přesun sutě	4 503,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 002 - Oplocení

Soupis: 201 - Přípravné práce, bourání

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 925,74

D HSV Práce a dodávky HSV

29 925,74

D 1 Zemní práce

7 076,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	50,000	108,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101

VV "odstranění stávajícího porostu v trase oplocení - plocha cca 50 m2

VV 50 50,000

2	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	50,000	31,00	1 550,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155315

3	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	0,350	360,00	126,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-------------------

PP Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)

VV "odstranění náletových porostů tl. do 15 cm v ploše 10 m2 - 5 ks

VV "biologický odpad - pařezy náletového porostu - 5 ks (odhad 70 kg/kus)

VV 0,07*5 0,350

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 345,92

4	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,738	1 640,00	1 210,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230

VV "bourání zbytku stávající plotové zidky - dl. 8,2 m; tl. 45 cm; v. 0,2 m

VV 8,2*0,45*0,2 0,738

5	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	18,000	516,00	9 288,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966052121

VV 17 "stávající sloupky oplocení" 17,000

VV 1 "stávající vzpěra" 1,000

VV Součet 18,000

6	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	9,000	397,00	3 573,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711

VV 2 "stávající sloupky vrat d 160 mm" 2,000

VV 1 "stávající vzpěra" 1,000

VV 6 "ocelový ochranný a výstražný sloupek výšky 100 cm" 6,000

VV Součet 9,000

7	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	52,000	66,80	3 473,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071821

VV "stávající poškozené drátěné pletivo v 180 cm

VV 52 52,000

8	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	801,00	801,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073812

VV "stávající dvoukřídlová brána vel. 400 x 180 cm - 1 ks

VV 1 1,000

D 997 Přesun sutě

4 503,82

9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,225	59,20	368,52	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561

VV 4,309 "odpad z betonu - prefa sloupky, betonové patky" 4,309

VV 1,328 "odpad cihelný" 1,328

VV 0,588 "kovový odpad" 0,588

VV Součet 6,225

10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	109,455	17,00	1 860,74	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569

VV "odvoz suti na recyklační skládku Klenovice ve vzdálenosti 20 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příplatek za dalších 19 km (4,309+1,328)*19		107,103			
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (výtěžek předán investorovi)					
	VV		"příplatek za další 4 km					
	VV		0,588*4		2,352			
	VV		Součet		109,455			
11	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,225	209,00	1 301,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,309	127,00	547,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
	VV		4,309 "odpad z betonu - prefa sloupky, betonové patky"		4,309			
13	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,328	321,00	426,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863					
	VV		1,328 "odpad cihelný"		1,328			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova
Objekt:
002 - Oplocení
Soupis:
202 - Nové konstrukce

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.09.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28074826

Projektant:
Ing. arch. Martin Kraus

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				522 579,22
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	522 579,22	21,00%	109 741,64	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		632 320,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 002 - Oplocení

Soupis: **202 - Nové konstrukce**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	522 579,22
HSV - Práce a dodávky HSV	522 579,22
1 - Zemní práce	66 526,60
2 - Zakládání	259 226,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	189 541,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 111,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214,65
998 - Přesun hmot	1 958,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: 002 - Oplocení

Soupis: **202 - Nové konstrukce**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

522 579,22

D HSV Práce a dodávky HSV

522 579,22

D 1 Zemní práce 66 526,60

1	K	1322004.R	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	R-položka vlastní
	PP		Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- předpokládaný objem sondy do 1,5 m3					
	VV		"při provádění výkopových prací					
	VV		1 "pro ověření hloubky uložení kabelů NN - objem cca 1,0 m3"		1,000			
	VV		1 "pro ověření hloubky uložení kabelů CETIN - objem cca 1,0 m3"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	132253102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	38,509	511,20	19 685,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132253102					
	VV		"hloubení rýhy pro základ a sokl oplocení					
	VV		"otevřená rýha - š. 0,6 - 0,9 m; průměrná hloubka 1,0 m; objem cca 0,75 m3/m; dl. 51,345 m (objem dle vzorového řezu)					
	VV		51,345*0,75		38,509			
3	K	139001101	Příplatek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	5,776	491,40	2 838,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	VV		"ztlížené výkopávkou s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 15% z celkového množství hloubených rýh					
	VV		"celkový objem výkopu 38,509 m3					
	VV		38,509*0,15		5,776			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,808	42,48	1 308,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	VV		"přemístění výkopku na mezideponii v rámci stavby pro zpětný zásyp					
	VV		15,404		15,404			
	VV		"přemístění výkopku z mezideponie v rámci stavby ke zpětnému zásypu					
	VV		15,404		15,404			
	VV		Součet		30,808			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,105	309,60	7 153,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km (odvoz ihned při provádění výkopu)					
	VV		38,509 "výkopek z rýhy"		38,509			
	VV		-15,404 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-15,404			
	VV		Součet		23,105			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	231,050	24,30	5 614,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost					
			Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km (odvoz ihned při provádění výkopu)					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		23,105*10		231,050			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,509	148,50	5 718,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii pro přemístění ke zpětnému zásypu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,404 "nakládka výkopku pro odvoz na skládku (omezený prostor - 100%)		15,404			
	VV		23,105		23,105			
	VV		Součet		38,509			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	39,279	269,10	10 569,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"objemová hmotnost výkopku 1,7 t/m3					
	VV		23,105*1,7		39,279			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,509	20,52	790,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"uložení na mezideponii					
	VV		15,404		15,404			
	VV		"uložení na skládku					
	VV		23,105		23,105			
	VV		Součet		38,509			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,404	133,20	2 051,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"zásyp rýhy po dokončení soklové části oplocení - cca 0,3 m3/m; dl. 51,345 m					
	VV		51,345*0,3		15,404			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	30,807	23,22	715,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"úprava dna výkopové rýhy (vyrovnání a zhutnění)					
	VV		"rýha pro základ a sokl oplocení - š. 0,6 m; dl. 51,345 m					
	VV		51,345*0,6		30,807			
	D	2	Zakládání				259 226,27	
12	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,901	2 970,00	8 615,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511					
	VV		"podkladní beton soklu tl. 100 mm; š. 565 m; dl. 51,345 m					
	VV		(7,165+20,4+19,05)*0,565*0,1		2,634			
	VV		4,73*0,565*0,1		0,267			
	VV		Součet		2,901			
13	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	29,042	3 537,00	102 721,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279322511					
	VV		"sokl z betonu C 25/30 XF2; dl. 51,345 m					
	VV		(7,165*1,5+10,2*1,75+10,2*1,5+19,05*1,5)*0,365		26,452			
	VV		4,73*1,5*0,365		2,590			
	VV		Součet		29,042			
14	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	159,135	500,40	79 631,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351121					
	VV		"sokl z betonu C 25/30 XF2 - zřízení bednění					
	VV		(7,165*1,5+10,2*1,75+10,2*1,5+19,05*1,5)*2		144,945			
	VV		4,73*1,5*2		14,190			
	VV		Součet		159,135			
15	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	159,135	133,20	21 196,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351122					
	VV		"sokl z betonu C 25/30 XF2 - odstranění bednění					
	VV		(7,165*1,5+10,2*1,75+10,2*1,5+19,05*1,5)*2		144,945			
	VV		4,73*1,5*2		14,190			
	VV		Součet		159,135			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,039	65 700,00	2 562,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
	VV		"svislá výztuž soklu v místě sloupků (včetně kotevni délky zatažené do sloupků)					
	VV		"R14 - hmotnost 1,21 kg/m					
	VV		2,0*13*1,21*0,001 "dl. 2,0 m - 13 ks"		0,031			
	VV		2,25*3*1,21*0,001 "dl. 2,25 m - 3 ks"		0,008			
	VV		Součet		0,039			
17	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,748	59 490,00	44 498,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279362021					
	VV		"výztuž soklu z betonu ocelovou sítí (naohýbaná či provázaná po obvodě soklu)					
	VV		"profez, přesahy, ztrátne 30%					
	VV		"Kari síť KH 20 - R6; oka 150 x 150 mm; hmotnost 3,03 kg/m2 - plocha 189,942 m2					
	VV		"(7,165*1,5+10,2*1,75+10,2*1,5+19,05*1,5+4,73*1,5+51,345*0,3)*2=189,942					
	VV		189,942*3,03*0,001*1,3		0,748			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				189 541,63	
18	K	310901113	Úprava lince rezného zdiva prováděného bez listů bez spárování	m2	35,274	124,20	4 381,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava lince při zdivu rezného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez listů (např. do šňůry)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/31090113 "plotové sloupky z lícových cihel - průřez 365/365 mm (úprava líce)					
			VV 0,365*4*1,44*14 "sloupek výška 1,44 m - 14 ks"		29,434			
			VV 0,365*4*2,0*2 "sloupek výška 2,0 m - 2 ks"		5,840			
			VV Součet		35,274			
19	K	311232034	Zdivo nosné z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	4,531	16 920,00	76 664,52	CS ÚRS 2022 02
			PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevností P 60, na maltu MVC dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311232034 Poznámka k položce: Referenční výrobek: CIHLA KLINKER NFPL.16.červená plná-Melbourne					
			VV "plotové zdivo - plné pole (8,485*1,44+4,0*1,44)*0,24*1,05		4,531			
20	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	79,568	235,80	18 762,13	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351911 VV "pohledový beton soklu nad terénem - odhad 50% VV 159,135*0,5		79,568			
21	K	330311712	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 20/25	m3	0,440	4 059,00	1 785,96	CS ÚRS 2022 02
			PP Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330311712 VV "plotové sloupky z lícových cihel - průřez 365/365 mm VV "závlíka betonového jádra - průřez 135/135 mm VV 0,135*0,135*1,44*14 "sloupek výška 1,44 m - 14 ks" VV 0,135*0,135*2,0*2 "sloupek výška 2,0 m - 2 ks" VV Součet		0,367 0,073 0,440			
22	K	331231334	Zdivo pilířů z cihel lícových plných dl 240 mm na MVC	m3	2,779	18 270,00	50 772,33	CS ÚRS 2022 02
			PP Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel lícových na maltu MVC dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331231334 Poznámka k položce: Referenční výrobek: CIHLA KLINKER NFPL.16.červená plná-Melbourne					
			VV "plotové sloupky z lícových cihel - průřez 365/365 mm VV 0,365*0,365*1,44*14 "sloupek výška 1,44 m - 14 ks" VV 0,365*0,365*2,0*2 "sloupek výška 2,0 m - 2 ks" VV Mezisoučet VV "odpočet betonového jádra - průřez 135/135 mm VV -0,135*0,135*1,44*14 "sloupek výška 1,44 m - 14 ks" VV -0,135*0,135*2,0*2 "sloupek výška 2,0 m - 2 ks" VV Mezisoučet VV Součet		2,686 0,533 3,219 -0,367 -0,073 -0,440 2,779			
23	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,029	68 310,00	1 980,99	CS ÚRS 2022 02
			PP Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svstlých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821 VV "svislá výztuž betonového jádra sloupku z lícových cihel VV "R14 - hmotnost 1,21 kg/m VV 1,4*14*1,21*0,001 "dl. 1,4 m - 14 ks" VV 1,95*2*1,21*0,001 "dl. 1,95 m - 2 ks" VV Součet		0,024 0,005 0,029			
28	K	3482701.R	Osazení sloupové hlavice 445x445 mm z tvarovek hladkých barevných	kus	16,000	109,80	1 756,80	R-položka vlastní
			PP Ploty z tvárnice betonových sloupové hlavice 445 x 445 mm lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých, sedlového tvaru, rozměru sloupku 365 x 365 mm barevná "stříška na plotové sloupky z lícových cihel - průřez 365/365 mm VV 16		16,000			
29	M	KLC.STPR00033	Stříška 445x445x90 červená	kus	16,480	1 018,80	16 789,82	externí ceník dodavatele
			PP Stříška 445x445x90 červená Poznámka k položce: balení - 48 ks/paleta; rozměry - (380x380 = krycí rozměr) mm; hmotnost - 13,4 kg/ks					
			P Referenční výrobek: KLINKER - STRÍŠKA NA SLOUPEK Stříška 445x445x90 červená "specifikace - stříška na plotové sloupky z lícových cihel - průřez 365/365 mm "profes. ztrátě 3% VV 16*1,03		16,480			
30	K	3482702.R	Osazení plotové stříšky pro zeď tl 240 mm z tvarovek hladkých barevných	m	12,485	109,80	1 370,85	R-položka vlastní
			PP Ploty z tvárnice betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých, sedlového tvaru barevných, tloušťka zdiva 240 mm VV "stříška na plotové zdivo z lícových cihel - š. zdiva 240 mm; dl. zdiva 12,485 m VV 8,485+4,0		12,485			
31	M	KLC.STPR00018	Stříška 310/250x100x78 červená děrovaná	kus	128,596	118,80	15 277,20	externí ceník dodavatele
			PP Stříška 310/250x100x78 červená děrovaná Poznámka k položce: balení - 196 ks/paleta; rozměry - (250x100 = krycí rozměr) mm; spotřeba na mb - 10 ks/mb; hmotnost - 2,8 kg/ks					
			P Referenční výrobek: KLINKER - STRÍŠKA NA ZDIVO Stříška 310/250x100x78 červená děrovaná "specifikace - stříška na plotové zdivo z lícových cihel - š. zdiva 240 mm; dl. zdiva 12,485 m "profes. ztrátě 3% VV (8,485+4,0)/0,1*1,03		128,596			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 111,20	
41	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	35,274	144,90	5 111,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623631001 "plotové sloupky z lícových cihel - průřez 365/365 mm (spárování)					
			VV 0,365*4*1,44*14 "sloupek výška 1,44 m - 14 ks"		29,434			
			VV 0,365*4*2,0*2 "sloupek výška 2,0 m - 2 ks"		5,840			
			VV Součet		35,274			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214,65	
42	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,500	143,10	214,65	CS ÚRS 2022 02
			PP Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312112 "dilatace v místech žbet soklu z EPS tl. 20 mm - plocha 1,5 m2					
			VV 1,5		1,500			
D		998	Přesun hmot				1 958,87	
44	K	998232110	Přesun hmot pro oplacení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	98,933	19,80	1 958,87	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro oplacení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova
Objekt:
003 - Vedlejší náklady

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.09.2022

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28074826

Projektant:
Ing. arch. Martin Kraus

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				138 976,69
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 976,69	21,00%	29 185,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	168 161,79
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: **003 - Vedlejší náklady**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	138 976,69
OST - Ostatní	4 500,00
O01 - Ostatní	4 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	134 476,69
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 239,53
VRN4 - Inženýrská činnost	7 939,53
VRN6 - Územní vlivy	15 479,05
VRN7 - Provozní vlivy	59 739,53
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	15 479,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova

Objekt: **003 - Vedlejší náklady**

Místo: Tábor

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							138 976,69	
D	OST		Ostatní				4 500,00	
D	O01		Ostatní				4 500,00	
1	K	O0010	Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci před zahájením prací	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka vlastní
PP			Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci před zahájením prací					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				134 476,69	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 600,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000					
VV			"vytýčení hranice pozemků a stavebních objektů					
VV			1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000					
P			Poznámka k položce: - geodetické zaměření skutečného provedení stavby - součástí je vyhotovení geometrického plánu					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				12 239,53	
4	K	030001000.1	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž	%	15 479,050	0,50	7 739,53	odvozená z CS ÚRS 2022 02
PP			Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000.1					
P			Poznámka k položce: - projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na sítě, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV a předpokládaného trvání stavby - předpoklad trvání stavby v délce 3 měsíce					
5	K	034503000.1	Informační tabule na staveništi, označení stavby dle BOZP	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	odvozená z CS ÚRS 2022 02
PP			Informační tabule na staveništi, označení stavby dle BOZP					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000.1					
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 939,53	
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Plán BOZP na staveništi					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	15 479,050	0,50	7 739,53	CS ÚRS 2022 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					
D	VRN6		Územní vlivy				15 479,05	
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	15 479,050	1,00	15 479,05	CS ÚRS 2022 02
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000					
D	VRN7		Provozní vlivy				59 739,53	
9	K	072002000	Silniční provoz	%	15 479,050	0,50	7 739,53	CS ÚRS 2022 02
PP			Silniční provoz					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072002000					
10	K	0721001.R	Návrh DIO včetně projednání	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka vlastní
PP			Návrh DIO včetně projednání					
P			Poznámka k položce: - projednání DIO na příslušném dopravním inspektorátu Policie ČR					
11	K	0721002.R	Zajištění DIR - dopravní značení	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	R-položka vlastní
PP			Zajištění DIR - dopravní značení					
P			Poznámka k položce: - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba včetně případných dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - kromě instalace, pronájmu a zrušení semaforové soupravy uvedené v objektu "Nové konstrukce zveřejněných ploch"					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				15 479,05	
12	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	%	15 479,050	1,00	15 479,05	CS ÚRS 2022 02
PP			Denní doprava pracovníků na pracoviště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/081103000					

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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