

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00886/2020

č. zhotovitele

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, mob.. xxx xxx xxx (Ing. Karel Hotový)

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (Ing. Pavel Stolař)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

PL BEKO s.r.o.

se sídlem

Oliš 20, 391 61 Opařany

zástupce pro věci smluvní

xxxxx xxxx, jednatel společnosti

zástupce pro věci technické

xxx. xxxxxxxxxxx xxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx. xxxxxx xxxx

- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxxx

- číslo autorizace: xxxxxx

IČ 280 76 826

DIČ CZ28076826

obchodní rejstřík

KS Č. Budějovice, oddíl C, vložka 15857

bankovní spojení

KB a.s., pobočka Tábor

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx xxx, fax xxx xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Regenerace sídliště nad Lužnicí v Táboře – etapa 1.**“

a to podle:

- projektové dokumentace stavby "Regenerace Sídliště nad Lužnicí v Táboře – etapa 1.", jejímž zpracovatelem je Ateliér M.A.A.T., s.r.o. projekční a inženýrská kancelář, Pěrvrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ: 28145968,
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
- zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- nabídky zhotovitele v tomto zadávacím 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 objednatelem 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.

2.4 Dílo bude částečně hrazeno ze Státního fondu rozvoje bydlení formou dotace na regeneraci veřejných prostranství na sídlištích.

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 veřejné zakázky je realizace stavby „**Regenerace Sídliště nad Lužnicí v Táboře – etapa 1.**“ spočívající ve stavebních úpravách části komunikace Helsinská, komunikace mezi restaurací U Soudku a Mateřskou školou Kaňka a autobusového zálivu včetně odvodnění. Dále budou realizována parkovací místa, chodníky, sjezdy a přístupové komunikace a parkovací místa v zájmovém území, bude osazen nový mobiliář a provedeny sadové úpravy.

Technické řešení stavby je rozdělené na následující stavební objekty (dále též „SO“), které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky (s výjimkou SO 401):

- SO 101 – komunikace,
- SO 102 – parkovací stání,
- SO 104 – sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem,
- SO 104 – chodníky,
- SO 301 – odvodnění,
- SO 401 – veřejné osvětlení (není součástí této zakázky - investice TSMT s.r.o.),
- SO 701 – mobiliář,
- SO 703 – zeleň, sadové úpravy.

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

- stavební úpravu ulice Helsinská o délce cca 37 m s vybudováním zpomalovacího prahu,
- stavební úpravu slepé komunikace mezi restaurací a mateřskou školou,
- stavební úpravu autobusového zastávkového zálivu,
- zřízení 34 parkovacích stání, z toho 4 stání pro osoby těžce pohybově postižené,
- nahrazení stávající cihlové zdi u parkovacích míst za restaurací U Soudku novou cihlovou zdí,
- zřízení přístupových cest ke dvěma panelovým domům,
- stavbu nově zřizovaných chodníků a stavební úpravy stávajících chodníků z betonové dlažby, které budou řešeny jako pojízdné např. pro vozidla IZS apod.,
- odvodnění komunikací do uličních vpustí,
- osazení dopravního značení
- osazení městského mobiliáře (lavičky, odpadkové koše),
- sadové úpravy spočívající v kácení 5ti stromů, kácení keřů a výsadbě 12ti stromů a 16ti keřů a zřízení dvou zelených ostrůvků a dále ve výsadbě a obnově trávníků.

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,
- geodetické zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu,

- povýsadbová péče v délce 48 měsíců.

Stavba bude probíhat v prostoru zájmového území, které obsahuje část komunikace Helsinská, slepou komunikaci mezi restaurací U Soudku a Mateřskou školou Kaňka, prostor autobusové zastávky včetně zastávkového zálivu, veřejný prostor před restaurací, chodník propojující zastávku MHD s ulicí Moskevská a ostatní chodníky a plochy v přilehlém prostoru.

- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i provedení geodetických prací pro zajištění vytyčení inženýrských sítí a vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovatelé dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, xx. xxxxxx xxxxxxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx .

Zhotovitel předá objednateli geodetické zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění:

Závazné lhůty plnění:

- předání a převzetí staveniště po podpisu smlouvy v termínu dle dohody objednatele a zhotovitele v návaznosti na požadavky poskytovatele dotace (předpoklad: září 2020, realizace ucelené části do zimní technologické přestávky, tak aby v zimních měsících nebylo bráněno užívání prostor, pokračování prací bude zahájeno na jaře 2021 v závislosti na klimatických podmínkách),
- zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště,
- realizace předmětu plnění veřejné zakázky (díla) dle harmonogramu zhotovitele,
- dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) vč. předání a převzetí díla **do maximálně 180 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací**,
- povýsadbová péče po dobu trvání 48 měsíců od převzetí díla.

K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec.

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“), který bude respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací a závazné lhůty plnění dle této smlouvy. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla. **Harmonogram výstavby je přílohou č. 2 této smlouvy.**

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, lhůta pro dokončení stavebních prací se přerušuje (neběží) po dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že

v případě přerušení prací z důvodu objektivních překážek v realizaci díla (např. nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací), není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora. Takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, odůvodněno, zapsáno ve stavebním deníku a schváleno objednatel, přičemž se nezapočítává do celkové délky lhůty pro dokončení stavebních prací.

- 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).
- 4.4 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 48 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a běží od data převzetí díla po dobu 48 měsíců.

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:

8 943 157,07 Kč celkem bez DPH

1 878 062,98 Kč DPH, tj. 21 %

10 821 220,05 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. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě ve formátu PDF (.pdf) a dále se zavazuje poskytnout jej objednateli i ve formátu EXCEL (.xls)**.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde

nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme 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 v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací 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 (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 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, do výše 100 % ceny díla. Objednatel na konci stavby pozastaví 10% z ceny díla a tuto pozastávku uvolní po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně (samostatnou fakturou) na základě skutečností dle článku 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních soupis prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být přiložen ke každé faktuře rovněž v **elektronické verzi ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 doručí zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (xx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxx) či na emailovou adresu podatelny (xxxxxxxxxxxxxxxx.xx).
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.".
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče po dobu 48 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výši dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 48 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu realizace stavby. Smlouvu na realizaci povýsadbové péče uzavře dodavatel samostatně s odborem životního prostředí města Tábor na základě dodatku k této smlouvě o dílo. V rámci dodatku smlouvy o dílo bude povýsadbová péče odpočtena jako méněpráce a stane se předmětem plnění samostatné smlouvy uzavřené s odborem životního prostředí města Tábor. Ceny a rozsah povýsadbové péče se budou shodovat s cenami a rozsahem povýsadbové péče, která je součástí díla dle této smlouvy o dílo.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**

- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho 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 Provedení 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.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.

- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 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.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování dokumentaci zaměření skutečného stavby technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), 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 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. 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** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. 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 a výkon činnosti koordinátora BOZP 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 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. 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 a o změně a doplnění některých zákonů 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 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. 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 nebránící 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 přejímacího 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(ů), 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 zákona 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.

Veškerý materiál z demolic stávajících objektů, který nebude v souladu s projektovou dokumentací využit k dalším úpravám ploch, bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako

příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládky Želeč (19 km) a Klenovice (25 km). Asfalty byly laboratorně zařazeny do třídy ZAS-T3 v návaznosti na ověření PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. a proto bude provedena jejich recyklace za studena v místě jejich výskytu (viz.PD).

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti 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 (poddodavatelů). 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 5 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. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu 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 poddodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje vést **deník o provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 48 měsíců po výsadbě** s aktualizovaným časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami (odbor životního prostředí a dodavatel) při předání a převzetí díla a v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje, že vyzve objednatele min. 2x v roce k účasti na kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče. O výsledku prohlídky bude do deníku sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis o provedené prohlídce, který bude obsahovat hodnocení prováděné povýsadbové péče a v případě připomínek objednatele i dohodnutý způsob k jejich vyřešení s termínem následné kontroly. V deníku bude rovněž zápis ze závěrečné prohlídky, a to nejpozději do 2 měsíců od ukončení povýsadbové péče po dobu 48 měsíců po výsadbě, který bude obsahovat závěrečné vyhodnocení.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací 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 objednatelům. 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 (poddodavatele), 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 subdodavatele (poddodavatel) 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 nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění lhůty pro dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,03 % 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, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,01 % z ceny díla vč. DPH** 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 **0,01 % z ceny díla vč. DPH** 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 **15.000,- 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 **15.000,- 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 porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,01 % 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 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.
- 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 zadávacího řízení objednatele,
 - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody

pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti 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. SPOLUFINANCOVÁNÍ PROJEKTU Z PROSTŘEDKŮ SFRB

12.1. Předmět plnění smlouvy bude spolufinancován ze Státního fondu rozvoje bydlení formou dotace na regeneraci veřejných prostranství na sídlištích.

12.2. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory a umožnit administrátorovi dotačního programu případnou kontrolu veškeré související dokumentace a rovněž kontrolu na stavbě v průběhu provádění stavebních prací. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při výkonu veřejnosprávní kontroly, tj. zejména poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu, poskytnout při provádění kontroly součinnost, na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele jako zadavatele v předmětném zadávacím řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele). Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.

12.3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12.4. Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele jako zadavatele v předmětném výběrovém řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele). Zhotovitel se dále zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory a umožnit administrátorovi dotačního programu případnou kontrolu na místě plnění v průběhu plnění smlouvy.

12.5. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory, které budou stanovené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

12.6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 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.
- 13.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 13.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 13.4 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.
- 13.5 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).
- 13.6 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.
- 13.7 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.
- 13.8 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.
- 13.9 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.
- 13.10 **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.

13.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**

Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby.**

13.12 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 1782/32/20 ze dne 13.7.2020

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

V Táboře dne 27.8.2020

V Táboře dne 26.8.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
Luděk Kočí
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21/2019a

Stavba: Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH			8 943 157,07
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 943 157,07	1 878 062,98
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 821 220,05
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21/2019a

Stavba: Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 943 157,07	10 821 220
SO 001b	Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady	160 020,00	193 624
SO 101a	Místní komunikace - uznatelné náklady	3 441 783,35	4 164 557
SO 101b	Místní komunikace - neuznatelné náklady	239 507,45	289 804
SO 102	Parkovací stání - uznatelné náklady	828 167,48	1 002 082
SO 104	Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady	70 132,08	84 859
SO 105	Chodníky - uznatelné náklady	3 149 485,46	3 810 877
SO 301	Odvodnění komunikace - uznatelné náklady	286 874,21	347 117
SO 701a	Mobiliář - uznatelné náklady	84 596,30	102 361
SO 701b	Mobiliář - neuznatelné náklady	34 475,93	41 715
SO 703a	Zeleň, sadové úpravy - uznatelné náklady	396 159,13	479 352
SO 703b	Zeleň, sadové úpravy - neuznatelné náklady	251 955,68	304 866

ý



,05

,20

,85

,01

,65

,82

,41

,79

,52

,88

,55

,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 001b - Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

280 76 826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Baňárová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH

160 020,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 020,00	21,00%	33 604,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

193 624,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 001b - Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

160 020,00

HSV - Práce a dodávky HSV	53 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	107 020,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	55 020,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	28 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 001b - Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:



Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

160 020,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				53 000,00
1	K	913111115.R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních, včetně pronájmu a demontáže, včetně vyřízení všech potřebných povolení Dle PD na celou dobu výstavby <i>Poznámka k položce:</i> Zpracování DIO, vč. zařízení a odstranění přechodného dopravního značení. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů. - Soustavní péče zhotovitele o kvalitní přechodné značení - Zabezpečení změny dopravního značení	komplet	1,000	53 000,00	53 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				107 020,00
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				55 020,00
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před a při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické činnosti spojené s vytyčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytyčení). Geodetické vytyčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření ve formátu Microstation <i>Poznámka k položce:</i> Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	013194000	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené <i>Poznámka k položce:</i> Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením a osazení chráničky NN kabelu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
8	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhuštění <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.	kpl	1,000	3 020,00	3 020,00
10	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní plně <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	011314000	Náklady na zajištění záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
13	K	013002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - geometrický plán pro KN	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
14	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
P			Poznámka k položce: včetně výběrní dokumentace				
D VRN3			Zařízení staveniště				28 000,00
15	K	031002000	Pasportizace stávajících objektů a komunikací (objízdných tras) - před zahájením a po ukončení stavebních prací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
16	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
P			Poznámka k položce: Součástí položky je zejména : - náklady na stavební burky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - zařízení provozních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - skládky na staveništi - zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.) - kontejnery na odpad. Součástí je také : - zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby - zpracování plánu organizace výstavby aj." Návrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh zohlední do jednotkové ceny této položky.				
17	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: Staveništěm bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.				
18	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: Veškeré činnosti spojené se zrušením staveniště včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.				
D VRN6			Územní vlivy				1 000,00
19	K	060001000	Odvodnění staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				2 000,00
20	K	075002000	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				2 000,00
21	K	092002000	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
P			Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101a - Místní komunikace - uznatelné náklady

KSO: 822 27
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH

3 441 783,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 441 783,35	21,00%	722 774,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 164 557,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101a - Místní komunikace - uznatelné náklady

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 441 783,35

HSV - Práce a dodávky HSV	3 441 783,35
1 - Zemní práce	548 573,01
2 - Zakládání	45 725,00
5 - Komunikace	2 116 629,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	694 602,83
997 - Přesun sutě	394 537,44
998 - Přesun hmot	36 253,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101a - Místní komunikace - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 441 783,35

D HSV Práce a dodávky HSV

3 441 783,35

D 1 Zemní práce

548 573,01

1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	700,000	4,02	2 814,00
2	K	113106242	Rozebrání díla a dílců komunikací pro pesť, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se epoxými zalitými	m ²	1 057,050	25,00	26 426,25
			<i>Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací</i>				
3	K	113107223	Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1 919,590	35,00	67 185,65
			<i>Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací</i>				
			<i>1057,05+862,54</i>	1 919,590			
4	K	113154265	Frézování živice podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 200 mm	m ²	862,540	67,00	57 790,18
			<i>Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací v tl. 150 mm</i>				
5	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	427,260	35,00	14 954,10
6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	103,550	45,00	4 659,75
			<i>Poznámka k položce: Dle bilanci zemních prací</i>				
			<i>74,75+28,8</i>	103,550			
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	726,700	95,00	69 036,50
			<i>Poznámka k položce: Dle bilanci zemních prací</i>				
			<i>94,41+17,65+584,04+30,6</i>	726,700			
8	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepnost horniny tř. 3	m ³	726,700	50,00	36 335,00
9	K	132203302	Hloubení rýh pro dreny ve sklonu terenu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1 10 m v hornině tř. 3	m	155,000	136,00	21 080,00
			<i>45+110</i>	155,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	627,100	135,00	84 658,50
			<i>Poznámka k položce: skládka v Želci</i>				
			<i>103,55+726,7+155*0,3*0,3-113,55-103,55 "sejmutá ornice+odkopávky+hloubení rýh pro drenáž-násypy-vrácená ornice (SO 703)</i>	627,100			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 881,300	14,00	26 338,20
			<i>627,1*3 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	1 881,300			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	113,950	45,00	5 127,75
			<i>155*0,3*0,3+100</i>	113,950			
13	K	171101104	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m ³	113,550	35,00	3 974,25
			<i>27+27,15+59,4</i>	113,550			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m ³	627,100	10,00	6 271,00
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 097,425	95,00	104 255,38
			<i>627,1*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	1 097,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 766,650	10,00	17 666,50
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		1060,25 "dlažba		1 060,250		
	VV		46,84 "prahy		46,840		
	VV		10,66 "slepecká dlažba		10,660		
	VV		(80+40)*2*0,15+160*0,15 "rozšíření spodní vrstvy		60,000		
	VV		Součet		1 766,650		
D	2		Zakládání				45 725,00
17	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	155,000	295,00	45 725,00
	P		Poznámka k položce: lože frakce 8-16 mm				
	VV		45+110		155,000		
D	5		Komunikace				2 116 629,47
18	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 500 mm	m2	1 826,650	126,00	230 157,90
	P		Poznámka k položce: skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na odkopávky, naložení na dopravní prostředek, vodorovnou dopravu hmot a uložení na skládce (skladovné) včetně nákupu a dopravy vyměřovaného materiálu, jeho zabudování a zhutnění				
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		1060,25 "dlažba		1 060,250		
	VV		46,84 "prahy		46,840		
	VV		10,66 "slepecká dlažba		10,660		
	VV		120 "rozšíření spodní vrstvy		120,000		
19	K	564871111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 766,650	248,00	438 129,20
	P		Poznámka k položce: Štěrkofrakce 0/63 třídy AEdel2-80 MPa				
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		1060,25 "dlažba		1 060,250		
	VV		46,84 "prahy		46,840		
	VV		10,66 "slepecká dlažba		10,660		
	VV		(80+40)*2*0,15+160*0,15 "rozšíření spodní vrstvy		60,000		
	VV		Součet		1 766,650		
20	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	588,900	306,00	180 203,40
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		Součet		588,900		
21	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I) po zhutnění tl. 160 mm	m2	1 766,650	272,00	480 528,80
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		1060,25 "dlažba		1 060,250		
	VV		46,84 "prahy		46,840		
	VV		10,66 "slepecká dlažba		10,660		
	VV		(80+40)*2*0,15+160*0,15 "rozšíření spodní vrstvy		60,000		
	VV		Součet		1 766,650		
22	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2	m2	605,700	14,50	8 782,65
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		(80+40)*2*0,07 "rozšíření spodní vrstvy		16,800		
	VV		Součet		605,700		
23	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	588,900	11,50	6 772,35
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		Součet		588,900		
24	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	588,900	319,00	187 859,10
	VV		257,73+331,17 "asfalt		588,900		
	VV		Součet		588,900		
25	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, plocha přes 300 m2	m2	1 117,750	220,00	245 905,00
	VV		1060,25 "dlažba		1 060,250		
	VV		46,84 "prahy		46,840		
	VV		10,66 "slepecká dlažba		10,660		
	VV		Součet		1 117,750		
26	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	1 092,058	271,00	295 947,72
	P		Poznámka k položce: zratné 3%				
	VV		1060,25 "dlažba		1 060,250		
	VV		Součet		1 060,250		
	VV		1060,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 092,058		
27	M	592451080	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm červená	m2	49,182	327,00	16 082,51
	P		Poznámka k položce: zratné 5%				
	VV		46,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,182		
28	M	592453090.R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	11,726	531,00	6 226,51
	P		Poznámka k položce: zratné 10%				
	VV		10,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	596212225	Kladení diazoy z betonových zamkových diazorc pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám více než dvou barev za diazobu z podkladu	m2	100,000	50,00	5 000,00
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	82,530	61,00	5 034,33
VV			25,73+8+23,67+25,13 "napojení kci"	82,530			
31	K	599141111.1	Napojení nových konstrukcí na stávající (ošetření, výškové napojení, úprava dlažby i obrubníků i s podlozím)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				694 602,83
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	350,00	1 750,00
33	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00
P			Poznámka k položce: 2 x IP6				
34	M	404454300	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
P			Poznámka k položce: 1 x P4				
35	M	404454360	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., 1000 x 750 mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00
P			Poznámka k položce: 1 x IZ5a 1 x IZ5b				
36	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	343,00	686,00
37	M	404455560	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 1000 x 1500 mm	kus	2,000	2 360,00	4 720,00
P			Poznámka k položce: 1 x IP25a 1 x IP25b				
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	7,000	778,00	5 446,00
39	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	7,000	530,00	3 710,00
40	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	349,280	190,00	66 363,20
VV			13,04+1,08+2,37+2,82+15,62+6,97+1,72+0,9-2+0,75+5,12+0,51-1+12,27+4,07+1,3+4,93+4,19+2,4+33,87+8,85-6,3+3,23+5,5+31,5+0,72+6,88+5,56+1,5+4,15+0,62	173,140			
VV			21,34+3,19+17,52+4,85+14,53+6,27+4,74+29,67+6,16+4,12+6,19+19,41+17,23+1,93+4,17-15-22-20	104,320			
VV			9*1	9,000			
VV			2,92	2,920			
VV			20,16+5,61+7,77+6,33+4,3+7,22+6,33	57,720			
VV			2,18	2,180			
41	M	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 cm	kus	292,000	117,00	34 164,00
P			Poznámka k položce: profes 5%				
42	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	4,000	299,00	1 196,00
P			Poznámka k položce: profes 5%				
43	M	592174710.R	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	3,000	299,00	897,00
P			Poznámka k položce: profes 5%				
44	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	9,000	380,00	3 420,00
45	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	61,000	108,00	6 588,00
P			Poznámka k položce: profes 5%				
46	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	12,720	170,00	2 162,40
VV			12,72 "chodníkový"	12,720			
47	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	14,000	89,00	1 246,00
P			Poznámka k položce: profes 5%				
48	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	57,000	460,00	26 220,00
VV			15+22+7+13	57,000			
49	M	592175400	obrubník bezbariérový betonový přímý 40x33x100 cm šedý	kus	53,000	1 905,00	100 965,00
50	M	592175410	obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	1,000	2 005,00	2 005,00
51	M	592175420	obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x33-33x100 cm šedý	kus	1,000	2 005,00	2 005,00
52	M	592175340	obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,000	2 005,00	2 005,00
53	M	592175330	obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,000	2 005,00	2 005,00
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,894	1 765,00	13 932,91
VV			0,44*0,05*(349,28)+0,33*0,05*12,72 "lože navíc nad 10 cm o 5 cm"	7,894			
55	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	186,000	21,00	3 906,00
VV			(45+110)*0,4*3	186,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	82,530	96,00	7 922,88
	VV		25,73+8+23,67+25,13 "napojení kci"		82,530		
	D	997	Přesun sutě				394 537,44
57	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	573,151	110,00	63 046,61
	VV		449,246+123,905		573,151		
58	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	441,620	110,00	48 578,20
	VV		441,62		441,620		
59	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	844,620	95,00	80 238,90
	VV		844,62 "odpad z kameniva"		844,620		
60	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	1 859,392	25,00	46 484,80
61	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i zanořatý 1 km přes 1 km	t	22 312,704	7,00	156 188,93
	P		Poznámka k položce: skládky 13 km v Želči				
	VV		1859,392*12 'Přepočtené koeficientem množství		22 312,704		
	D	998	Přesun hmot				36 253,04
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	489,906	64,00	31 353,98
63	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	489,906	10,00	4 899,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101b - Místní komunikace - neuznatelné náklady

KSO: 822 27
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH				239 507,45
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	239 507,45	21,00%		50 296,56
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			289 804,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101b - Místní komunikace - neuznatelné náklady

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

239 507,45

997 - Přesun sutě	41 401,92
HSV - Práce a dodávky HSV	198 105,53
5 - Komunikace	194 058,42
998 - Přesun hmot	4 047,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101b - Místní komunikace - neuznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

239 507,45

D	997	Přesun sutě					41 401,92
1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	517,524	25,00	12 938,10
	VV		862,54*0,15*2*2 "přesun sutí do Klokok tam a zpět		517,524		
2	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyloužením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	517,524	25,00	12 938,10
3	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyloužením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i zanočatý 1 km ořez 1 km	t	2 587,620	6,00	15 525,72
	P		Poznámka k položce:				
	VV		odvoz do Klokok tam a zpět 6+6 km - příplatek za 10 km		258,762		
	VV		862,54*0,15*2 "přesun sutí do Klokok tam a zpět		258,762		
	VV		258,762*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 587,620		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					198 105,53
D	5	Komunikace					194 058,42
4	K	567511111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²	862,540	42,00	36 226,68
5	K	567512112	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m ² , tloušťky po zhutnění přes 120 do 150 mm	m ²	862,540	84,00	72 453,36
	P		Poznámka k položce:				
	P		dle bilance bouracích prací				
6	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	11,903	2 160,00	25 710,48
	P		Poznámka k položce:				
	P		5. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy u cen 567 5.-2:				
	P		a) kombinace cementu a asfaltové emulze:				
	P		- cement (obor 585 2) 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 %				
	P		- asfaltová emulze (obor 111 6) ... 2,5-4,0 %, obvykle 2,0 %				
	P		7. Předpokládaná objemová hmotnost zhutněné vrstvy je 2 300 kg/m ³ .				
	VV		862,54*0,15*4/100*2300/1000 "4% množství		11,903		
7	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	5,952	7 780,00	46 306,56
	VV		862,54*0,15*2/100*2300/1000 "2% množství		5,952		
8	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	29,758	449,00	13 361,34
	P		Poznámka k položce:				
	P		4. Doporučené množství přidaného kameniva je 10 až 20 % objemové hmotnosti vrstvy, tj. 230 – 460 kg/m ³ .				
	VV		862,54*0,15*10/100*2300/1000 "10% množství		29,758		
D	998	Přesun hmot					4 047,11
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	47,613	50,00	2 380,65
10	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	47,613	35,00	1 666,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 102 - Parkovací stání - uznatelné náklady

KSO: 822 55
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH				828 167,48
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	828 167,48	21,00%	173 915,17	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 002 082,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 102 - Parkovací stání - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

828 167,48

HSV - Práce a dodávky HSV	817 912,28
1 - Zemní práce	35 131,98
2 - Zakládání	42 550,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 632,50
5 - Komunikace	531 464,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	138 968,86
997 - Přesun sutě	35 591,37
998 - Přesun hmot	14 364,03
PSV - Práce a dodávky PSV	10 255,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 255,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 102 - Parkovací stání - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

828 167,48

D HSV Práce a dodávky HSV

817 912,28

D	1	Zemní práce					35 131,98
1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	100,000	4,00	400,00
2	K	113106292	Rozebrání drázev a dílců komunikací pro pesť, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými	m ²	125,240	25,00	3 131,00
3	K	113107163	Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	125,240	35,00	4 383,40
4	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	5,950	45,00	267,75
			<i>Poznámka k položce: Dle bilancí zemních prací</i>				
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	10,070	80,00	805,60
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lehkost horniny tř. 3	m ³	10,070	50,00	503,50
7	K	132203302	Hloubení rýh pro dreny ve sklonu terenu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1.10 m v hornině tř. 3	m	100,000	136,00	13 600,00
			VV 70+30		100,000		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	19,070	135,00	2 574,45
			<i>Poznámka k položce: skládky v Želči</i>				
			VV 5,95+10,07+100*0,3*0,3-5,95 "sejmutá ornice+odkopávky+hloubení rýh pro drenáž-vrácená ornice (SO 703)		19,070		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	57,210	14,00	800,94
			VV 19,07*3 "Přepočtené koeficientem množství		57,210		
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	14,000	45,00	630,00
			VV 100*0,3*0,3+5		14,000		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	19,070	10,00	190,70
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,373	95,00	3 170,44
			VV 19,07*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		33,373		
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m ²		10,00	4 674,20
			VV 456,92 "parkovací plocha		456,920		
			VV 70*0,15 "rozšíření spodní vrstvy		10,500		
			VV Součet		467,420		
D	2	Zakládání					42 550,00
14	K	212752311	Trativody z drenazních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	100,000	295,00	29 500,00
			<i>Poznámka k položce: lože frakce 8-16 mm</i>				
			VV 70+30		100,000		
15	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m ³	3,000	4 350,00	13 050,00
			VV 3 "na zajištění stávajících objektů po obnažení základů		3,000		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					47 632,50
16	K	311232014	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel licových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m ³	13,050	3 650,00	47 632,50
			VV 29*0,3*1,5 "délka"šířka"výška		13,050		
D	5	Komunikace					531 464,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 500 mm	m2	478,920	126,00	60 343,92
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na odkopávky, naložení na dopravní prostředek, vodorovnou dopravu hmot a uložení na skládce (skladovné) včetně nákupu a dopravy vyměřovaného materiálu, jeho zabudování a zhutnění				
	VV		456,92 "parkovací plocha		456,920		
	VV		22 "rozšíření spodní vrstvy		22,000		
18	K	564871111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	467,420	248,00	115 920,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šterkordt frakce 0/32 třídy AEdel2-80 MPa				
	VV		456,92 "parkovací plocha		456,920		
	VV		70*0,15 "rozšíření spodní vrstvy		10,500		
	VV		Součet		467,420		
19	K	567122112	Podklad ze směsi stímelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC II) po zhutnění tl. 130 mm	m2	467,420	272,00	127 138,24
	VV		456,92 "parkovací plocha		456,920		
	VV		70*0,15 "rozšíření spodní vrstvy		10,500		
	VV		Součet		467,420		
20	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací 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 B, pro plochu přes 300 m2	m2	456,920	220,00	100 522,40
	VV		456,92 "dlažba		456,920		
	VV		Součet		456,920		
21	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	470,628	271,00	127 540,19
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ztrátě 3%				
	VV		456,92 "dlažba		456,920		
	VV		Součet		456,920		
	VV		456,92*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		470,628		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 800,00
22	K	629995219	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metodou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního betonového	m2	30,000	260,00	7 800,00
	VV		1*30		30,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				138 968,86
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	350,00	1 050,00
24	M	404442570	značka dopravní svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 x IP12 (1x se symbolem O1)				
25	M	404455390	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám.. 500 x 150 mm	kus	1,000	450,00	450,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 x E8e				
26	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	778,00	1 556,00
27	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	530,00	1 060,00
28	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	165,000	85,00	14 025,00
	VV		29*5+4*5 "dělicí čáry dopravních stání		165,000		
29	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	3,600	450,00	1 620,00
	VV		0,9*4 "V10f		3,600		
30	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	165,000	25,00	4 125,00
	VV		29*5+4*5 "dělicí čáry dopravních stání		165,000		
31	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly nápisy	m2	3,600	35,00	126,00
	VV		0,9*4 "V10f		3,600		
32	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	106,650	190,00	20 263,50
	VV		3,48+48,5+7,26+13,85+5+5+3,2+10		96,290		
	VV		8*1		8,000		
	VV		2,36		2,360		
33	M	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 cm	kus	102,000	117,00	11 934,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prořez 5%				
34	M	592174710.R	obrubník betonový silniční vnější obly R 1,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	4,000	299,00	1 196,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prořez 5%				
35	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	8,000	380,00	3 040,00
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,346	1 765,00	4 140,69
	VV		0,44*0,05*106,65 "lože navíc nad 10 cm o 5 cm		2,346		
37	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	120,000	21,00	2 520,00
	VV		(70+30)*0,4*3		120,000		
38	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	456,920	15,00	6 853,80
39	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,050	1 350,00	17 617,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	29*0,3*1,5 "déřka*šřřřka*vřřřka		13,050		
40	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové báři ručně stěn, tloušťky přřřř 10 do 20 mm	m2	30,000	350,00	10 500,00
		D 997	Přřřsun sutě				35 591,37
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebnřřho odpadu na skládce (skládřřkovně) směšřřného	t	25,448	350,00	8 906,80
42	K	997221815	Poplatek za uložení stavebnřřho odpadu na skládce (skládřřkovně) betonověřřho	t	53,227	110,00	5 854,97
		VV	53,227		53,227		
43	K	997221855	Poplatek za uložení stavebnřřho odpadu na skládce (skládřřkovně) z kamenřřva	t	55,106	95,00	5 235,07
		VV	55,106 "odpad z kamenřřva"		55,106		
44	K	997321511	Vodorovná doprava sutřř a vybouraných hmot bez naloženřř, s vyloženřřm a hrubým urovnánřřm po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	143,069	25,00	3 576,73
45	K	997321519	Vodorovná doprava sutřř a vybouraných hmot bez naloženřř, s vyloženřřm a hrubým urovnánřřm po suchu, na vzdálenost Přřřplatek k cenám za každřř další i zannřřřatřř 1 km přřřř 1 km	t	1 716,828	7,00	12 017,80
		P	Poznámřřka k polořřce: skládřřka 13 km v Želči				
		VV	143,069*12 'Přřřpočteně koeficientem množřřtvřř		1 716,828		
		D 998	Přřřsun hmot				14 364,03
46	K	998223011	Přřřsun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravnřř vzdálenost do 200 m jakěřřkoliv děřřřky objektu	t	224,438	64,00	14 364,03
		D PSV	Práce a dodávky PSV				10 255,20
		D 711	Izolace proti vodě, vlhřřkosti a plynřřm				10 255,20
47	K	711161531	Izolace nopovřřmi foliemi na ploše svisle řř vodorovně drenážní a ochrannřř systém pro spodní stavbu s filtrační textilřři, zatřřřžitelnost 90 kN/m2	m2	39,000	65,00	2 535,00
		VV	1,3*30		39,000		
48	K	711191011	Provedení nátěru adhezniřřho mřřřtku na ploše svisle S	m2	30,000	65,00	1 950,00
49	M	585812200	mřřřstek adhezniřř pod izolační a vyrovnávacřř lepřřci hmoty bařř 10 kg	kg	35,400	163,00	5 770,20
		VV	10*30		300,000		
		VV	300*0,118 'Přřřpočteně koeficientem množřřtvřř		35,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 104 - Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady

KSO: 822 59
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky.

Cena bez DPH				70 132,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	70 132,08	21,00%	14 727,74	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			84 859,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 104 - Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	70 132,08
HSV - Práce a dodávky HSV	70 132,08
1 - Zemní práce	16 998,01
5 - Komunikace	36 587,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 930,90
998 - Přesun hmot	1 615,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 104 - Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 132,08

D HSV Práce a dodávky HSV 70 132,08

D 1 Zemní práce 16 998,01

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	150,000	5,00	750,00
2	K	121101103	Sejmnutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	10,680	45,00	480,60

Poznámka k položce:
Dle bilancí zemních prací

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	31,680	80,00	2 534,40
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za levnost horniny tř. 3	m ³	31,680	50,00	1 584,00
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	31,450	135,00	4 245,75

Poznámka k položce:
skládka v Želči

6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	94,350	14,00	1 320,90
VV					31,45*3 *Přepočtené koeficientem množství	94,350	

7	K	171101104	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m ³	0,230	35,00	8,05
VV					0,23	0,230	

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	31,450	10,00	314,50
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	--------

9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	55,038	95,00	5 228,61
VV					31,45*1,75 *Přepočtené koeficientem množství	55,038	

10	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	53,120	10,00	531,20
VV					45,92 "plochy	45,920	
VV					(9+15)*2*0,15 "rozšíření spodní vrstvy	7,200	
VV					Součet	53,120	

D 5 Komunikace 36 587,68

11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	53,120	138,00	7 330,56
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

Poznámka k položce:
Štěrkodrt frakce 0-63 třídy BEdef2>70 MPa 150 mm

VV					45,92 "plochy	45,920	
VV					(9+15)*2*0,15 "rozšíření spodní vrstvy	7,200	
VV					Součet	53,120	

12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	45,920	138,00	6 336,96
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

Poznámka k položce:
Štěrkodrt frakce 0-32 třídy AEdel2>100 MPa 150 mm

VV					45,92 "plochy	45,920	
13	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	45,920	220,00	10 102,40
14	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm barevná	m ²	47,298	271,00	12 817,76

Poznámka k položce:
zrtné 3%

VV					45,92 "dlažba	45,920	
VV					Součet	45,920	
VV					45,92*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	47,298	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 14 930,90

15	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 do lože z betonu prostého téže značky	m	48,680	170,00	8 275,60
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 8,3+1,4+7,9+1,43+1,3+0,43+0,44+0,36+11,24+10,39+3,53+1,96 "chodníkový 48,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	54,000	97,00	5 238,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
17	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,803	1 765,00	1 417,30
	VV		0,33*0,05*48,68 "lože navíc nad 10 cm o 5 cm		0,803		
	D	998	Přesun hmot				1 615,49
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,242	64,00	1 615,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 105 - Chodníky - uznatelné náklady

KSO: 822 29
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky.

Cena bez DPH

3 149 485,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 149 485,46	21,00%	661 391,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 810 877,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 105 - Chodníky - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 149 485,46

HSV - Práce a dodávky HSV	3 149 485,46
1 - Zemní práce	212 102,45
2 - Zakládání	16 225,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 317,50
5 - Komunikace	2 146 160,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	602 451,45
997 - Přesun sutě	320 506,18
998 - Přesun hmot	74 228,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 105 - Chodníky - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 149 485,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 149 485,46

D 1

Zemní práce

212 102,45

1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	200,000	4,00	800,00
2	K	113106123	Hozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	1 871,470	25,00	46 786,75
3	K	113106242	Hozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se směsí zalitými	m ²	415,120	35,00	14 529,20
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>dle bilanci bouracích prací</i>				
4	K	113107222	Odstřazení podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 871,470	33,00	61 758,51
5	K	113107223	Odstřazení podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	415,120	35,00	14 529,20
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>dle bilanci bouracích prací</i>				
			415,12	415,120			
6	K	113201111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových	m	387,460	35,00	13 561,10
7	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	15,150	45,00	681,75
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Dle bilanci zemních prací</i>				
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	42,420	95,00	4 029,90
9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	42,420	50,00	2 121,00
10	K	132203302	Hloubení rýh pro dreny ve sklonu terenu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1 10 m v hornině tř. 3	m	55,000	136,00	7 480,00
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			55	55,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	47,090	135,00	6 357,15
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>skládky v Želči</i>				
			15,15+42,42+55*0,3*0,3-0,28-15,15 "sejmutá ornice+odkopávky+hloubení rýh pro drenáž-násypy-vrácená ornice (SO 703)	47,090			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	141,270	14,00	1 977,78
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			47,09*3 "Přepočtené koeficientem množství	141,270			
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	9,950	45,00	447,75
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			55*0,3*0,3+5	9,950			
14	K	171101104	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m ³	0,280	35,00	9,80
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			0,28	0,280			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	47,090	10,00	470,90
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	82,408	95,00	7 828,76
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			47,09*1,75 "Přepočtené koeficientem množství	82,408			
17	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m ²	2 873,290	10,00	28 732,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 95,1-2,9+892+27+62+478+19,28+13 "chodník běžná dlažba		1 583,480		
			VV 6,57+1,92+3,8+1,8" slepecká dlažba		14,090		
			VV 1341,07-264,09-8,04*3+34,31 "veřejné prostranství běžná dlažba		1 087,170		
			VV 25,25 "veřejné prostranství slepecká dlažba		25,250		
			VV 459*2*0,15"rozšíření spodní vrstvy		137,700		
			VV (23+14+27)*0,4 "varovný proužek		25,600		
			VV Součet		2 873,290		
D	2		Zakládání				16 225,00
18	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	55,000	295,00	16 225,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože frakce 8-16 mm				
	VV		55		55,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				98 317,50
19	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	53,730	650,00	34 924,50
	VV		18,14+11,18+5,77 "palisády nízké 600 mm		35,090		
	VV		5,26+5,93+7,45 "palisády vysoké 1000 mm		18,640		
	VV		Součet		53,730		
20	M	592284090	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	220,000	177,00	38 940,00
21	M	592284100	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	117,000	209,00	24 453,00
D	5		Komunikace				2 146 160,40
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	2 873,290	138,00	396 514,02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Štěrkodrt frakce 0-63 třídy BEdef2>70 MPa 150 mm				
	VV		VV 95,1-2,9+892+27+62+478+19,28+13 "chodník běžná dlažba		1 583,480		
	VV		VV 6,57+1,92+3,8+1,8" slepecká dlažba		14,090		
	VV		VV 1341,07-264,09-8,04*3+34,31 "veřejné prostranství běžná dlažba		1 087,170		
	VV		VV 25,25 "veřejné prostranství slepecká dlažba		25,250		
	VV		VV 459*2*0,15"rozšíření spodní vrstvy		137,700		
	VV		VV (23+14+27)*0,4 "varovný proužek		25,600		
	VV		VV Součet		2 873,290		
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	2 735,590	138,00	377 511,42
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Štěrkodrt frakce 0-32 třídy AEdel2>100 MPa 150 mm				
	VV		VV 95,1-2,9+892+27+62+478+19,28+13 "chodník běžná dlažba		1 583,480		
	VV		VV 6,57+1,92+3,8+1,8" slepecká dlažba		14,090		
	VV		VV 1341,07-264,09-8,04*3+34,31 "veřejné prostranství běžná dlažba		1 087,170		
	VV		VV 25,25 "veřejné prostranství slepecká dlažba		25,250		
	VV		VV (23+14+27)*0,4 "varovný proužek		25,600		
	VV		VV Součet		2 735,590		
24	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší 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 B, pro plochy přes 300 m ²	m ²	2 709,990	220,00	596 197,80
	VV		VV 95,1-2,9+892+27+62+478+19,28+13 "chodník běžná dlažba		1 583,480		
	VV		VV 6,57+1,92+3,8+1,8" slepecká dlažba		14,090		
	VV		VV 1341,07-264,09-8,04*3+34,31 "veřejné prostranství běžná dlažba		1 087,170		
	VV		VV 25,25 "veřejné prostranství slepecká dlažba		25,250		
	VV		VV Součet		2 709,990		
25	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m ²	2 750,770	271,00	745 458,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zratné 3%				
	VV		VV 95,1-2,9+892+27+62+478+19,28+13 "chodník běžná dlažba		1 583,480		
	VV		VV 1341,07-264,09-8,04*3+34,31 "veřejné prostranství běžná dlažba		1 087,170		
	VV		VV Součet		2 670,650		
	VV		VV 2670,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2 750,770		
26	M	592453090.R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	43,274	531,00	22 978,49
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zratné 10%				
	VV		VV 6,57+1,92+3,8+1,8" slepecká dlažba		14,090		
	VV		VV 25,25 "veřejné prostranství slepecká dlažba		25,250		
	VV		VV Součet		39,340		
	VV		VV 39,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,274		
27	K	596212225	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací 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 B, pro plochy Příplatek k cenám více než dvou barev za dlažbu z jedné	m ²	130,000	50,00	6 500,00
28	K	599141111.1	Nápojení nových konstrukcí na stávající (ošetření, výškové napojení, úprava dlažby i obrubníků i s podložím)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				602 451,45
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	350,00	700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	404455530	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, D 700 mm Poznámka k položce: 1 x C9a 1 x C9b	kus	2,000	750,00	1 500,00
31	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	343,00	343,00
32	M	404455560	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 1000 x 1500 mm Poznámka k položce: 1 x IP25a	kus	1,000	2 360,00	2 360,00
33	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	778,00	2 334,00
34	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	530,00	1 590,00
35	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	11,020	250,00	2 755,00
	VV		4*1		4,000		
	VV		2,34+4,68		7,020		
36	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	4,000	380,00	1 520,00
37	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	8,000	110,00	880,00
	P		Poznámka k položce: profes 5%				
38	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	874,880	170,00	148 729,60
	VV		-22,4-4,68+9,93+72,8+13,31+17,63+48,26+18,62+15,9-7,61+92,93-3,77-4,8-2,68-2,8+91,76-3,77-4,8-2,8-2,68+13,26+11,6+4,23+3,74+10,03*3		381,270		
	VV		45,75+14,19+1,24+2,06+3,03+3,06+1,26+21,04+33,14-6,12-3,96-2,33+4,13+3,7+3,43+3,76+3,24+416,17-3,46-4,02-6,15-5,25-14,13-6,3-4,85-9,02 "chodníkový		493,610		
	VV		Součet		874,880		
39	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	919,000	89,00	81 791,00
	P		Poznámka k položce: profes 5%				
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	14,678	1 765,00	25 906,67
	VV		0,44*0,05*11,02+0,33*0,05*874,88 "lože navíc nad 10 cm o 5 cm		14,678		
41	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	66,000	21,00	1 386,00
	VV		55*0,4*3		66,000		
42	K	966001211.R	Odstranění lavičky(dřevěná deska, zděný základ)	m	29,000	350,00	10 150,00
	D	997	Přesun sutě				320 506,18
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	13,978	450,00	6 290,10
44	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	752,124	110,00	82 733,64
	VV		486,582+176,426+89,116		752,124		
45	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	725,379	95,00	68 911,01
	VV		542,726+182,653 "odpad z kameniva"		725,379		
46	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	1 491,481	25,00	37 287,03
47	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i zanočatý 1 km přes 1 km	t	17 897,772	7,00	125 284,40
	P		Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči				
	VV		1491,481*12 'Přepočtené koeficientem množství		17 897,772		
	D	998	Přesun hmot				74 228,66
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu	t	1 003,090	64,00	64 197,76
49	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou neivětší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 003,090	10,00	10 030,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace - uznatelné náklady

KSO: 827 21
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH				286 874,21
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	286 874,21	21,00%		60 243,58
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			347 117,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

286 874,21

HSV - Práce a dodávky HSV	285 582,71
1 - Zemní práce	66 041,04
4 - Vodorovné konstrukce	1 514,79
8 - Trubní vedení	85 279,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 013,10
99 - Přesun hmot	3 735,44
998 - Přesun hmot	5 999,34
PSV - Práce a dodávky PSV	1 291,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

286 874,21

D HSV

Práce a dodávky HSV

285 582,71

D 1

Zemní práce

66 041,04

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000	50,00	500,00
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	20,00	100,00
3	K	119001401	Dobasle zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité průřezu DN do 200	m	1,000	280,00	280,00
4	K	119001422	Dobasle zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 2 do 6 kabelů	m	4,000	312,00	1 248,00
5	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,188	421,00	2 605,15
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	66,582	130,00	8 655,66
	vv		0,85*0,85*(1,75-0,5)*3 "hloubení jam pro vpusti 3 ks			2,709	
	vv		2,257*28,3 "hloubení pro LV			63,873	
	vv		Součet			66,582	
7	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	66,582	50,00	3 329,10
8	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	82,727	260,00	21 509,02
	vv		$(0,7*((2,64-0,5)*10,71)+(0,7*(2,02-0,5)*3,17)+(0,7*(2,3-0,5)*2,86)+(0,7*(3,69-0,5)*2,49)+(0,7*(3,35-0,5)*9,49)*2,86$ "hloubka*šířka*délka			82,727	
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	82,727	50,00	4 136,35
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	95,613	45,00	4 302,59
	vv		$2*((2,64-0,5)*10,71)+((2,02-0,5)*3,17)+((2,3-0,5)*2,86)+(3,69-0,5)*2,49+(3,35-0,5)*9,49$			95,613	
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	95,613	25,00	2 390,33
	vv		$2*((2,64-0,5)*10,71)+((2,02-0,5)*3,17)+((2,3-0,5)*2,86)+(3,69-0,5)*2,49+(3,35-0,5)*9,49$			95,613	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2 5 m	m3	149,309	25,00	3 732,73
	vv		66,582+82,727 "hloubení jam+hloubení rýh			149,309	
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,453	135,00	601,16
	vv		66,582+82,727-144,856 "hloubení jam+hloubení rýh-zásyp rýh a jam			4,453	
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i začátků 1 000 m	m3	13,359	14,00	187,03
	P		Poznámka k položce: příplatek za 3 km - skládka v Želči				
	vv		4,453*3 "Přepočtené koeficientem množství			13,359	
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	4,453	45,00	200,39
	P		Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,453	10,00	44,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,793	95,00	740,34
	VV		4,453*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		7,793		
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	144,856	75,00	10 864,20
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací 82,727+66,582-(0,66+0,169+1,722+(2*0,75*0,75*(1,74-0,5)))+(28,7*3,141592654*0,075*0,075)) "hloubení rýh+jam-pískový zásyp-lože z písku-zásyp jam		144,856		
	VV						
19	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,660	95,00	62,70
	P		Poznámka k položce: písek, zrno 4-16 mm				
	VV		0,023*28,7 "hloubka*šířka*délka		0,660		
	VV		Součet		0,660		
20	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	1,320	418,00	551,76
	VV		0,66*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,320		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 514,79
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,722	598,00	1 029,76
	VV		0,1*0,6*28,7"hloubka*šířka*délka		1,722		
	VV		Součet		1,722		
22	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,169	2 870,00	485,03
	VV		3*(0,75*0,75*0,1) "podklad pod vpusti		0,169		
	D	8	Trubní vedení				85 279,00
23	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP plynostěnného SN 12 DN 150	m	28,700	136,00	3 903,20
	VV		28,7 "délka		28,700		
24	M	286171420	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 150	kus	11,000	688,00	7 568,00
	P		Poznámka k položce: ztrátě 5% včetně tvarovek				
25	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	3,000	465,00	1 395,00
26	M	286174050	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	3,000	1 630,00	4 890,00
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	57,400	37,00	2 123,80
	P		Poznámka k položce: Kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a výškového profilu (před uvedením do provozu a před koncem záruky)				
	VV		28,7*2 "2krát		57,400		
28	K	894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	1,000	2 360,00	2 360,00
29	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 350,00	5 400,00
30	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	4,000	360,00	1 440,00
31	M	592238540.1	Betonová skruž uliční vpusti se sifonem pro plast DN 150, světlost 450/ výška 555/tl.stěny 50	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
32	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4,000	850,00	3 400,00
33	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výškv do 100 mm	kus	4,000	142,00	568,00
34	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4,000	196,00	784,00
35	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
36	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	3 280,00	13 120,00
37	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
38	M	552423200	mříž čtvercová D 400-, plochá 500x500mm	kus	4,000	1 600,00	6 400,00
39	M	592238760	ram zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
40	M	286618160	revizní šachty a dvorní vpusti systém - kanalizační šachty revizní šachty D 315 koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00
41	K	899231112.1	Napojení nových vpustí na stávající nebo novou kanalizaci včetně nových doplňkových potrubí	kus	4,000	1 560,00	6 240,00
	VV		4		4,000		
42	K	899231112.1.1	Odstranění stávajících vpustí, s vhodným řešením napojení kanalizace a zasypáním včetně odvozu na skládku a skládkovného	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
43	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
44	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	28,700	10,00	287,00
	VV		28,7 "délka		28,700		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				123 013,10
45	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	28,300	667,00	18 876,10
46	M	592273190.R	žlab odvodňovací betonový se skleněnými vlákny pozink. hrana tř F 900, 100x26x53, se spádem dna 0,5%	kus	28,000	1 902,00	53 256,00
	VV		29-2*0,5		28,000		
47	M	592273350	zápachový uzávěr DN 150 venkovní příslušenství odvodnění	kus	2,000	398,00	796,00
48	M	592273400	vpust' odtoková s pozinkovaným košem beton se skleněnými vlákny, 50x26x57 cm,	kus	2,000	3 156,00	6 312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	592273380	nátrubek z PVC DN 200, příslušenství odvodnění	kus	1,000	630,00	630,00
50	M	592273310.R	čelní stěna pozink. ocel s nátrubkem z PE, DN 150 příslušenství odvodnění 26x53 cm	kus	2,000	677,00	1 354,00
51	M	592273640	pororošť pozinkovaný odvodňovacího žlabu tř C 250, oka 30/30 mm, 100x24.9x2 cm	kus	29,000	1 441,00	41 789,00
D 99			Přesun hmot				3 735,44
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,639	165,00	3 735,44
D 998			Přesun hmot				5 999,34
53	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	22,639	265,00	5 999,34
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 291,50
54	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 nebo DN 200	m	28,700	45,00	1 291,50
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			včetně zabezpečení konců potrubí 28,7 "délka		28,700		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 701a - Mobiliář - uznatelné náklady

KSO: 823
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky.

Cena bez DPH				84 596,30
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	84 596,30	21,00%		17 765,22
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			102 361,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 701a - Mobiliář - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

84 596,30

HSV - Práce a dodávky HSV

84 596,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 200,00

998 - Přesun hmot

396,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 701a - Mobiliář - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							84 596,30
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 596,30
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 200,00
1	K	913111111.R	Montáž a demontáž plakátovacího sloupku o průměru 1 m	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
			<i>Poznámka k položce: včetně přesunu a včetně vybourání základů a vybudování nových základů</i>				
2	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
3	M	749101330	Odpadkový koš má ocelové tělo, opláštění dřevěnými lamelami z akátu, objem 45l.	kus	4,000	3 650,00	14 600,00
			<i>Poznámka k položce: Nosná zinkovaná ocelová kostra nese opláštění z masivního dřeva. Vložená nádoba z pozinkovaného plechu. Varianty se stříškou mohou být vybaveny nerezovým zhášečem cigaret s popelníkem. Kotvení do betonové patky či na dlažbu. Dřevěné lamely budou ošetřeny olejovou lazurou odstín ořech. Kotvení pomocí kotevni patky 100x100 mm (dle rozměru soklu) z ocelového plechu do betonové patky průměru 300 mm, hloubka 800 mm.</i>				
4	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	6,000	3 500,00	21 000,00
5	M	749101060.R	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 62,5 x 75,5 cm	kus	6,000	5 500,00	33 000,00
			<i>Poznámka k položce: Bočnice z pohledového pevnostního betonu. Sedák a opěradlo tvoří latě z masivního tropického dřeva šroubované skrytými nerezovými vruty k zinkovanému kování, které je masivními metrickými šrouby spojeno s bočnicemi. Nohy jsou ukončeny pozinkovanými ocelovými deskami s otvory pro kotvení k podkladu. Lavičky jsou velmi odolné proti vandalismu. Kotvení pomocí kotevni patky 100x100 mm (dle rozměru noh lavičky) z ocelového plechu do betonové patky průměru 300 mm, hloubka 800 mm.</i>				
D	998		Přesun hmot				396,30
6	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,914	136,00	396,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 701b - Mobiliář - neuznatelné náklady

KSO: 823
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

Cena bez DPH				34 475,93
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	34 475,93	21,00%	7 239,95	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			41 715,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 701b - Mobiliář - neuznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 475,93

HSV - Práce a dodávky HSV	34 475,93
2 - Zakládání	4 240,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	28 899,30
997 - Přesun sutě	976,80
998 - Přesun hmot	1 336,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 701b - Mobiliiář - neuznatelné náklady**

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 34 475,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 475,93
D	2		Zakládání				4 240,00
1	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,600	2 650,00	4 240,00
	VV		1*1*0,35 "pro automat pro jízdenky			0,350	
	VV		5*0,5*0,5*1 "pro přístřešek			1,250	
	VV		Součet			1,600	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				28 899,30
2	K	93600.R	Demontáž, přemístění, repas a znovuosazení přístřešku MHD. Přístřešek bude větknut v délce 0,9 m do patek. <i>Poznámka k položce:</i> Stávající zastávkový přístřešek bude demontován, uskladněn v prostoru TS Tábor, a po provedení stavebních úprav bude repasován a vrácen na stejné místo. <i>Repase bude znamenat zejména:</i> •Obnovu nátěru •Navaření ocelových profilů na stojiny, pokud budou uříznuty od základů při demontáži •Oprava poškozených dílů laviček, jízdních rádu, zasklení atd.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	P						
3	K	93601.R	Demontáž, přemístění a znovuosazení automatu na jízdenky, připojení a odpojení, včetně revize. <i>Poznámka k položce:</i> Automat na jízdenky bude odpojen od kabeláže, demontován, odvezen a uskladněn rovněž v areálu TST Klokoty. Po provedení stavebních úprav bude rovněž dovezen zpět, usazen do nového základu a opětovně připojen na napájecí kabely.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	P						
4	K	93602.R	Ochrana stávající sochy v průběhu výstavby. <i>Poznámka k položce:</i> Socha bude po dobu stavebních úprav chráněna bedněním. V případě nedostatečných základů, nebo při jejich poškození, budou základy zesíleny betonem C25/30 XF3 XC4 tak, aby byla zajištěna stabilita sochy i při vykopových a bouracích pracích.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
	P						
5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,850	1 850,00	3 422,50
	VV		1*1*0,35 "bourání základu automatu pro jízdenky			0,350	
	VV		1,5*4*0,25 "bourání základu přístřešku			1,500	
	VV		Součet			1,850	
D	997		Přesun sutě				976,80
6	K	997002611	Nakládání sutě a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,700	45,00	166,50
7	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,700	110,00	407,00
8	K	997321511	Vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	3,700	25,00	92,50
9	K	997321519	Vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i zanočatý 1 km přes 1 km	t	44,400	7,00	310,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládka 13 km v Želči				
	VV		3,7*12 'Přepočtené koeficientem množství		44,400		
D	998		Přesun hmot				1 336,63
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	7,225	185,00	1 336,63

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 703a - Zeleň, sadové úpravy - uznatelné náklady

KSO: 823 27
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				396 159,13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	396 159,13	21,00%	83 193,42	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			479 352,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 703a - Zeleň, sadové úpravy - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

396 159,13

HSV - Práce a dodávky HSV

396 159,13

1 - Zemní práce

393 341,92

998 - Přesun hmot

2 817,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 703a - Zeleň, sadové úpravy - uznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

396 159,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

396 159,13

D 1

Zemní práce

393 341,92

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	1 200,000	4,00	4 800,00
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,080 m na hromadách	kus	5,000	299,00	1 495,00
3	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene do 200 mm	kus	4,000	282,00	1 128,00
4	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	399,00	399,00
5	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	331,00	1 655,00
6	K	162301101	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	150,670	38,00	5 725,46
VV					150,670		
115,26+0,7+0,23+0,28+34,2 "rozprostřená ornice dle bilancí zemních prací							
7	K	162301411	Vodorovně přemístění větví, kmene nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru do 300 mm	kus	5,000	55,00	275,00
8	K	162301421	Vodorovně přemístění větví, kmene nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	85,00	425,00
9	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehého vykopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m ³	150,670	45,00	6 780,15
10	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	30,692	457,00	14 026,24
VV					30,692		
15,346*2 "ornice potřebná dle bilancí navíc pro rozhrnutí plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
11	K	181151321	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	2 637,000	23,20	61 178,40
VV					1 004,467		
150,67/0,15 "objem rozprostřené ornice dle bilance zemních prací/tloušťka rozprostření							
13	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2 637,000	10,00	26 370,00
14	M	005724150	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive, osiva dle skladby zastoupení dle PD	kg	39,555	150,00	5 933,25
VV					39,555		
2637*0,015 "Přepočtené koeficientem množství							
15	K	183102215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0.125 do 0.40 m ³	kus	10,000	550,00	5 500,00
16	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m ³	0,400	650,00	260,00
VV					2,000		
10*0,4/2							
VV					0,400		
2*0,2 "Přepočtené koeficientem množství							
17	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2 637,000	3,00	7 911,00
18	K	183551411	Úprava zemědělské půdy - orba rotačním kypřičem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,264	3 500,00	924,00
VV					0,264		
2637/10000							
19	K	184102311	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu	kus	420,000	48,00	20 160,00
VV					420,000		
170+106+144							
20	M	026505300.1	Tavořík Bumaldův 'Darts Red' Spiraea bumalda 'Darts Red'	kus	170,000	95,00	16 150,00
P							
2 ks/m ²							
VV							
velikost 30/40							
(65+20)*2 "plocha*množství na m ²							170,000
21	M	026505300.2	Vajgérie květnatá 'nana variegata' Weigela florida 'nana variegata'	kus	106,000	95,00	10 070,00
P							
2 ks/m ²							
VV							
velikost 30/40							
53*2 "plocha*množství na m ²							106,000
22	M	026505300.3	Pustoryl Lemonův 'Mantenu' Philadelphus lemoinei 'manteau d'hermine'	kus	144,000	95,00	13 680,00
P							
2 ks/m ²							
VV							
velikost 30/40							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		72*2 "plocha" množství na m2		144,000		
23	K	184201121	Výsadba stromů bez bálu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při výšce kmene do 1,8 m	kus	10,000	435,00	4 350,00
24	M	026504050.1	Javor babyka 'Elsrijk' - ZB Acer campestre 'Elsrijk'	kus	2,000	5 800,00	11 600,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
25	M	026504050.2	Javor červený 'October Glory' - ZB Acer rubru 'October Glory'	kus	1,000	5 350,00	5 350,00
	P		Poznámka k položce: velikost 9/11				
26	M	026504050.3	Višň chloupkatá - ZB Prunus sargentii 'Rancho'	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
27	M	026504050.4	Javor mléč 'Crimson King' - ZB Acer platanoides 'Crimson King'	kus	1,000	6 980,00	6 980,00
	P		Poznámka k položce: velikost 14/16				
28	M	026504050.5	Jerlín japonský 'Regent' - ZB Sophora japonica 'Regent'	kus	1,000	5 360,00	5 360,00
	P		Poznámka k položce: velikost 16/18				
29	M	026504050.6	Třešeň ptačí 'Plena' - ZB Prunus avium 'Plena'	kus	1,000	4 550,00	4 550,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
30	M	026504050.7	Jedle ojírná 'Violacea' - ZB Abies concolor 'Violacea'	kus	3,000	4 789,00	14 367,00
	P		Poznámka k položce: velikost 250 cm				
31	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	10,000	266,00	2 660,00
32	M	052171080	tyče dřevěné	m3	0,212	5 800,00	1 229,60
	VV		10*2,5*3*3,14*0,03*0,03		0,212		
33	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 637,000	2,00	5 274,00
	P		Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem				
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 637,000	3,00	7 911,00
35	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	2 637,000	2,00	5 274,00
36	K	184852311	Rez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	10,000	250,00	2 500,00
	P		Poznámka k položce: Při výsadbě bude proveden srovnávací (komparativní) řez stromu, jedná se o druh řezu, jenž upravuje poměr nadzemní a podzemní části stromu při jeho výsadbě na trvalé stanoviště.				
37	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	430,000	56,40	24 252,00
	P		Poznámka k položce: kolem soliterních keřů a stromů pokryt drcenou borkou tloušťky min. 12 cm				
	VV		170+106+144+10*1		430,000		
38	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	51,600	350,00	18 060,00
	VV		430*0,12		51,600		
39	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnoivem na široko	ha	0,264	6 290,00	1 660,56
	VV		2637/10000		0,264		
40	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	26,370	650,00	17 140,50
	VV		2637*10/1000		26,370		
41	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 637,000	4,00	10 548,00
42	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	22,911	250,00	5 727,75
	VV		2637/1000+5		7,637		
	VV		7,637*3 'Přepočtené koeficientem množství		22,911		
43	K	2-B	Výsadba bylin - včetně dodávky	m2	119,000	115,00	13 685,00
	P		Poznámka k položce: O1 Pustoryl, nepravý jasmín Philadelphus 'Frosty morn' Šalvěj hajní Salvia nemorosa 'Blauhügel' Barvínek menší Vinca minor Krokus 'Jeanne d'Arc' Crocus Vernus Krokus 'Blue Pearl' Crocus 'Blue Pearl' O2 Dřítáň Thunbergův Berberis thunbergii 'Golden rocket' Šalvěj hajní 'Snow Hill' Salvia nemorosa 'Snow Hill' Barvínek menší Vinca minor Krokus 'Miss Vain' Crocus 'Miss Vain' Krokus 'Fuscolinctus' Crocus 'Fuscolinctus'				
	VV		75+44 "O1+O2		119,000		
D	998		Přesun hmot				2 817,21
44	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	51,222	55,00	2 817,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 703b - Zeleň, sadové úpravy - neuznatelné náklady

KSO: 823 27
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Barbora Baňárová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				251 955,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	251 955,68	21,00%	52 910,69	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			304 866,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 703b - Zeleň, sadové úpravy - neuznatelné náklady

Místo: Tábor

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

251 955,68

HSV - Práce a dodávky HSV	251 955,68
1 - Zemní práce	5 340,00
1a - Povýsadbová péče - 1. rok	60 976,00
1b - Povýsadbová péče - 2. rok	63 476,00
1c - Povýsadbová péče - 3. rok	60 986,00
1d - Povýsadbová péče - 4. rok	60 156,00
998 - Přesun hmot	1 021,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa I. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt:

SO 703b - Zeleň, sadové úpravy - neuznatelné náklady

Místo:

Tábor

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

251 955,68

D HSV Práce a dodávky HSV 251 955,68

D 1 Zemní práce 5 340,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	15,000	48,00	720,00
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m ³	3,500	1 320,00	4 620,00

P

Poznámka k položce:
štěpky budou použité k sadovým úpravám

D 1a Povýsadbová péče - 1. rok 60 976,00

3	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	86,000	39,00	3 354,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

P

Poznámka k položce:

VV

doplnění kúry

VV

430/5

86,000

4	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m ³	10,320	350,00	3 612,00
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	--------	----------

VV

86*0,12

10,320

5	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m ²	1 290,000	29,00	37 410,00
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------

P

Poznámka k položce:

VV

5 x ročně

VV

430*3 "3xvypletí

1 290,000

6	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	83,000	50,00	4 150,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

7	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	83,000	150,00	12 450,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

VV

10*200*10/1000 "10xzálivka stromů - 200 l

20,000

VV

420*15*10/1000 "10xzálivka keřů - 15 l

63,000

VV

Součet

83,000

D 1b Povýsadbová péče - 2. rok 63 476,00

8	K	184852322	Rez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	10,000	250,00	2 500,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

9	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	86,000	39,00	3 354,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

P

Poznámka k položce:

VV

doplnění kúry

VV

430/5

86,000

10	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m ³	10,320	350,00	3 612,00
----	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	--------	----------

VV

86*0,12

10,320

11	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m ²	1 290,000	29,00	37 410,00
----	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------

P

Poznámka k položce:

VV

5 x ročně

VV

430*3 "3xvypletí

1 290,000

12	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	83,000	50,00	4 150,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	83,000	150,00	12 450,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

VV

10*200*10/1000 "10xzálivka stromů - 200 l

20,000

VV

420*15*10/1000 "10xzálivka keřů - 15 l

63,000

VV

Součet

83,000

D 1c Povýsadbová péče - 3. rok 60 986,00

14	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kúly třemi kúly, délky přes 2 do 3 m	kus	10,000	83,00	830,00
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

15	K	184852322	Rez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	10,000	250,00	2 500,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

16	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	86,000	39,00	3 354,00
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

P

Poznámka k položce:

VV

doplnění kúry

VV

430/5

86,000

17	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m ³	10,320	350,00	3 612,00
----	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	--------	----------

VV

86*0,12

10,320

18	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m ²	1 290,000	29,00	37 410,00
----	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------

P

Poznámka k položce:

VV

5 x ročně

VV

430*3 "3xvypletí

1 290,000

19	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	66,400	50,00	3 320,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	66,400	150,00	9 960,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

VV

10*200*8/1000 "8xzálivka stromů - 200 l

16,000

VV

420*15*8/1000 "8xzálivka keřů - 15 l

50,400

VV

Součet

66,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 1d			Povýsadbová péče - 4. rok				60 156,00
21	K	184852322	Rez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výškv přes 4 do 6 m	kus	10,000	250,00	2 500,00
22	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,000	39,00	3 354,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> doplnění kúry				
VV			430/5				86,000
23	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m3	10,320	350,00	3 612,00
VV			86*0,12				10,320
24	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	1 290,000	29,00	37 410,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 5 x ročně				
VV			430*3 "3xvypletí				1 290,000
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	66,400	50,00	3 320,00
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	66,400	150,00	9 960,00
VV			10*200*8/1000 "8xzálivka stromů - 200 l				16,000
VV			420*15*8/1000 "8xzálivka keřů - 15 l				50,400
VV			Součet				66,400
D 998			Přesun hmot				1 021,68
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	18,576	55,00	1 021,68



HARMONOGRAM VÝSTAVBY - Regenerace Sídliště nad Lužnicí v Táboře - etapa 1.																																													
POPIS PRACÍ / TÝDNY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			
Převzetí a příprava staveniště	■																																												
Zemní práce		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Komunikace/ parkoviště/ chodníky				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Odvodnění				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ostatní konstrukce a práce				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Sadové úpravy/ mobiliář																																													
Úklid staveniště, odstranění dočasného dopravního značení																																													
Předání stavby																																													

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ PRACÍ:

do 7-mi dnů od předání staveniště (konec srpna 2020)

DOBA PLNĚNÍ:

max. do 180 kalendářních dnů

NEJPOZDĚJŠÍ TERMÍN UKONČENÍ PRACÍ:

PL BEKO s.r.o.
 Chýnovská 2293
 390 02 Tábor
koci@plbeko.cz