

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00552/2021

č. zhotovitele 2021_09_01

uzavřena 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

9021-701427349/0800

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

Olší 20, 391 61 Opařany

zástupce pro věci smluvní

xxxxx xxxx, jednatel společnosti

zástupce pro věci technické

xxx. xxxxxxxxx xxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx. xxxxxxx xxxx

- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxxx

- číslo autorizace: xxxxx

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 II.**“

a to podle:

- projektové dokumentace stavby "Regenerace Sídliště nad Lužnicí v Táboře – etapa II.", jejímž zpracovatelem je Ateliér M.A.A.T., s.r.o. projekční a inženýrská kancelář, Přebrátilská 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 podpory investic formou dotace v rámci programu Regenerace sídlišť.

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 II.**“ spočívající ve stavebních úpravách části komunikace Moskevská a celkové obnově prostor mezi touto komunikací, komunikací Varšavská a již realizovanou I. etapou regenerace sídliště. Kromě komunikace včetně odvodnění budou realizována parkovací místa, chodníky, sjezdy a přístupové komunikace k obytným domům, prostory pro kontejnery na separovaný i směsný odpad, bude osazen nový mobiliář, provedeny úpravy dětského hřiště a 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 103 – plochy TDO a kontejnery,

SO 104 – sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem,

SO 105 – chodníky,

SO 301 – odvodnění,

SO 401 – veřejné osvětlení (není součástí této zakázky - investice TSMT s.r.o.),

SO 701 – mobiliář,

SO 702 – hřiště,

SO 703 – zeleň, sadové úpravy.

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

- stavební úpravu ulice Moskevská o délce cca 209 m s vybudováním zpomalovacího prahu včetně napojení na stávající sjezdy,
- zřízení 69 parkovacích stání, z toho 2 stání pro osoby těžce pohybově postižené,
- zřízení 3 míst pro umístění kontejnerů na směsný a tříděný odpad,
- zřízení přístupových cest včetně odvodnění k panelovým domům a nástupních ploch pro HZS,
- stavbu nově zřizovaných chodníků a stavební úpravy stávajících chodníků z betonové dlažby, ze kterých bude část řešena jako pojízdné např. pro vozidla IZS apod.,
- odvodnění komunikace do uličních vpustí a jejich napojení na stávající kanalizační řad,
- osazení dopravního značení,
- osazení městského mobiliáře (lavičky, odpadkové koše, stojan na kola),
- obnova stávajícího dětského hřiště,
- sadové úpravy spočívající v kácení 4 stromů, kácení keřů a výsadbě 27 stromů a 130 m² 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 Moskevská, prostor mezi ulicemi Moskevská a Varšavská navazující na již realizovanou I.etapu.

- 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 vytýčení inženýrských sítí a vytýčení 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 xxxxxxxxxxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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: říjen 2021, realizace kácení a demontáže mobiliáře, herních prvků dětského hřiště, sušáků, klepadel apod. do zimní technologické přestávky, tak aby v zimních měsících nebylo bráněno užívání prostor, pokračování prací bude zahájeno na jaře 2022 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 240 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 objednatelem, 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 24 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:

11 462 376,44 Kč celkem bez DPH

2 407 099,05 Kč DPH, tj. 21 %

13 869 475,49 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. **Každá faktura musí obsahovat tento text: „Na projekt byly použity prostředky z dotačního programu na regeneraci veřejných prostranství na sídlištích“.**
- 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 (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 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 výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 24 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 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.

- 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 provedení 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 převímacím 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 převímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převímacího 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 činnostmi 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-T1 v návaznosti na ověření PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. a proto se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem a možné ji využít v souladu s uvedenou vyhláškou.

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 objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné v **záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.

- 9.6 Pokud je **zpoždění** zhotovitele **s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (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 nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností 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 předvídala.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- 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 odstoupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu 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 SFPI

- 12.1. Předmět plnění smlouvy bude spolufinancován ze Státního fondu podpory investic v rámci programu Regenerace sídlišť.
- 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 2032 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 2032.

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 Uzavření smlouvy bylo schválena Radou města Tábora usnesením č. 2752/53/21 ze dne 23.8.2021.

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

V Táboře

V Táboře

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxxxx xxxx
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4/2020a

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

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 dalkově 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 **11 462 376,44**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	11 462 376,44	2 407 099,05
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 869 475,49**

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: 4/2020a

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

Místo: **Tábor**

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Barbora Baňárová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 462 376,44	13 869 475,49
SO 001b	Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady	150 500,00	182 105,00
SO 101a	Místní komunikace Tábor - uznatelné náklady	3 560 165,29	4 307 800,00
SO 101b	Místní komunikace Tábor - neuznatelné náklady	76 135,83	92 124,35
SO 102a	Parkovací stání Tábor - uznatelné náklady	2 103 461,57	2 545 188,50
SO 103a	Plochy TDO a kontejnery - uznatelné náklady	125 476,82	151 826,95
SO 104a	Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady	406 915,24	492 367,44
SO 105a	Chodníky - uznatelné náklady	2 909 512,72	3 520 510,39
SO 301a	Odvodnění - uznatelné náklady	503 702,34	609 479,83
SO 701a	Mobiliář - uznatelné náklady	190 304,06	230 267,91
SO 702a	Hřiště - uznatelné náklady	230 507,87	278 914,52
SO 703a	Sadové úpravy - uznatelné náklady	640 999,06	775 608,86
SO 703b	Sadové úpravy - neuznatelné náklady	564 695,64	683 281,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 001b - Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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

150 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 500,00	21,00%	31 605,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 105,00

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 001b - Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	150 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	75 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	75 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	46 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 000,00
VRN6 - Územní vlivy	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 001b - Všeobecné a obecné náklady - neuznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bažantová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							150 500,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				75 000,00
1	K	913111115.R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních, včetně pronájmu a demontáže, včetně vyřízení všech potřebných povolení Díle PD po celou dobu výstavby	komple t	1,000	75 000,00	75 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Zpracování DIO, vč. zařízení a odstranění přechodného dopravního značení. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích díle zpracované PD a díle vyjádření dotčených orgánů. - Soustavní péče zhotovitele o kvalitní přechodné značení - Zabezpečení změny dopravního značení</i>				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 500,00
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				46 000,00
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před a při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Všecké geodetické činnosti spojené s výtčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich výtčení). Geodetické výtčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové)</i>				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření ve formátu Microstation	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Všecké 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)</i>				
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: 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 tiskné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>				
5	K	013194000	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Všecké jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>				
6	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
8	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhuštění	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
9	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
10	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní plně	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
11	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00
12	K	011314000	Náklady na zajištění záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00
13	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00
P			<i>Poznámka k položce: před a po výstavbě</i>				
14	K	013002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - geometrický plán pro KN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				14 000,00
16	K	031002000	Pasportizace stávajících objektů a komunikací (objízdných tras) - před zahájením a po ukončení stavebních prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
17	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména : - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - zřízení provozovnických komunikací (lávky, mostky, 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.</i>				
18	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Staveništěm bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (žarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.</i>				
19	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Všecké činnosti spojené se zrušením staveniště včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.</i>				
D	VRN6		Územní vlivy				500,00
20	K	060001000	Odvodnění staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00
D	VRN7		Provozní vlivy				500,00
21	K	075002000	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	500,00	500,00
D	VRN9		Ostatní náklady				500,00
22	K	092002000	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 101a - Místní komunikace Tábor - uznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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 **3 560 165,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 560 165,29	21,00%	747 634,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 4 307 800,00**

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 101a - Místní komunikace Tábor - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božanova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 560 165,29
HSV - Práce a dodávky HSV	3 560 165,29
1 - Zemní práce	668 575,98
2 - Zakládání	83 160,00
5 - Komunikace	1 891 955,08
8 - Trubní vedení	5 970,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	174 683,16
997 - Přesun sutě	724 992,89
998 - Přesun hmot	10 828,18

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 101a - Místní komunikace Tábor - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
 Zpracovatel: Ing. Eduard Bažančík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 560 165,29
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 560 165,29
D	1		Zemní práce				668 575,98
1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	150,000	2,00	300,00
2	K	113107222	Odstřazení podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 604,200	36,00	57 751,20
	VV		-30 "pozemek RSD			-30,000	
	VV		1634,2 "plocha			1 634,200	
	VV		Součet			1 604,200	
3	K	113107232	Odstřazení podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	1 604,200	112,00	179 670,40
	VV		-30 "pozemek RSD			-30,000	
	VV		1634,2 "plocha			1 634,200	
	VV		Součet			1 604,200	
4	K	113154365	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m ²	1 670,000	86,00	143 620,00
	VV		1700-30 "plocha-pozemek RSD			1 670,000	
5	K	113201112	Výrhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních	m	400,000	65,00	26 000,00
	P		Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací				
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	400,000	250,00	100 000,00
7	K	121101103	Sejmutí 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	20,900	65,00	1 358,50
	P		Poznámka k položce: Die bilanci zemních prací				
	VV		(74,5+30)*0,2			20,900	
	VV		Součet			20,900	
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	59,600	250,00	14 900,00
	P		Poznámka k položce: Die bilanci zemních prací				
	VV		(35*0,7+100*0,5)*0,8			59,600	
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 lepkavost horniny tř. 3	m ³	59,600	50,00	2 980,00
10	K	132203302	Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokrú i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3	m	440,000	150,00	66 000,00
	VV		2*220 "drenáž po obou stranách			440,000	
	VV		Součet			440,000	
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	90,100	256,00	23 065,60
	P		Poznámka k položce: skládka v Želci				
	VV		20,9+59,6+440*0,3*0,3-30 "sejmutá ornice+odkopávky+hloubení rýh pro drenáž-násypy			90,100	
	VV		Součet			90,100	
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	270,300	15,00	4 054,50
	P		Poznámka k položce: skládka v Želci, vzdálená 13 km				
	VV		90,1*3 "Přepočtené koeficientem množství			270,300	
	VV		Součet			270,300	
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	90,100	45,00	4 054,50
	VV		20,9+59,6+440*0,3*0,3-30 "sejmutá ornice+odkopávky+hloubení rýh pro drenáž-násypy			90,100	
14	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m ³	30,000	15,00	450,00
	P		Poznámka k položce: Die bilanci zemních prací				
	VV		0,3*100			30,000	
	VV		Součet			30,000	
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	90,100	15,00	1 351,50
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	157,675	105,00	16 555,88
	VV		90,1*1,75 "Přepočtené koeficientem množství			157,675	
	VV		Součet			157,675	
17	K	181102302	Úprava pláň v zářezech se zhutněním	m ²	1 764,260	15,00	26 463,90
	VV		1595,75 "asfalt			1 595,750	
	VV		36,51 "dlažba			36,510	
	VV		220*0,3*2 "rozšíření spodní vrstvy			132,000	
	VV		Součet			1 764,260	
D	2		Zakládání				83 160,00
18	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkropiskového 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	440,000	189,00	83 160,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: lože frakce 8-16 mm				
	VV		2*220			440,000	
	VV		Součet			440,000	
D	5		Komunikace				1 891 955,08
19	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 500 mm	m ²	1 734,260	65,00	112 726,90
	P		Poznámka k položce: 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		1595,75 "asfalt			1 595,750	
	VV		36,51 "dlažba			36,510	
	VV		220*0,3*2 "rozšíření spodní vrstvy			132,000	
	VV		-30 "pozemek RSD			-30,000	
	VV		Součet			1 734,260	
20	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m ²	36,510	171,00	6 243,21
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šterkodrt: frakce 0/32 třídy A				
	VV		36,51 "dlažba			36,510	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	564871111	Podklad ze štrkovérti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 734,260	191,00	331 243,66
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Štrkovért trakce 0/63 třídy AEdel2-80 MPa				
	VV		1595,75 "asfalt		1 595,750		
	VV		36,51 "dlažba		36,510		
	VV		220*0,3*2 "rozšíření spodní vrstvy		132,000		
	VV		-30 "pozemek ŘSD		-30,000		
	VV		Součet		1 734,260		
22	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	1 590,750	253,00	402 459,75
	VV		25 "napojení na ostatní konstrukce		25,000		
	VV		1595,75 "asfalt		1 595,750		
	VV		-30 "pozemek ŘSD		-30,000		
	VV		Součet		1 590,750		
23	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	1 565,750	343,00	537 052,25
	VV		-30 "pozemek ŘSD		-30,000		
	VV		1595,75 "asfalt		1 595,750		
	VV		Součet		1 565,750		
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 615,750	9,00	14 541,75
	VV		50 "napojení na ostatní konstrukce		50,000		
	VV		1595,75 "asfalt		1 595,750		
	VV		-30 "pozemek ŘSD		-30,000		
	VV		Součet		1 615,750		
25	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 615,750	13,00	21 004,75
	VV		50 "napojení na ostatní konstrukce		50,000		
	VV		1595,75 "asfalt		1 595,750		
	VV		-30 "pozemek ŘSD		-30,000		
	VV		Součet		1 615,750		
26	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 615,750	271,00	437 868,25
	VV		50 "napojení na ostatní konstrukce		50,000		
	VV		1595,75 "asfalt		1 595,750		
	VV		-30 "pozemek ŘSD		-30,000		
	VV		Součet		1 615,750		
27	K	596212322	Kladení dlažby z betonových zámkových 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. 100 mm skupiny B, pro plochy do 300 m2	m2	36,510	250,00	9 127,50
	VV		36,51 "dlažba		36,510		
28	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	38,336	409,00	15 679,42
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 36 kus/m2 ztrátě 5%				
	VV		36,51 "dlažba		36,510		
	VV		36,51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		38,336		
29	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	44,040	91,00	4 007,64
	VV		30,7+1,29+3,3+0,43+10,58+3,74+3,5 "napojení kci"		53,540		
	VV		-9,5 "pozemek ŘSD		-9,500		
	VV		Součet		44,040		
	D	8	Trubní vedení				5 970,00
30	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 990,00	5 970,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zbytek řešeno v rámci SO 301				
	VV		3 "vpusti		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				174 683,16
31	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	268,00	1 072,00
32	M	40445163	sloupek směrový silniční plastový 900mm	kus	4,000	280,00	1 120,00
	VV		2 "Z11d		2,000		
	VV		2 "Z11c		2,000		
	VV		Součet		4,000		
33	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	209,00	2 090,00
	VV		1 "B24a - značka stávající		1,000		
	VV		1 "B2 - značka stávající		1,000		
	VV		2 "B28+IS21a - značky stávající		2,000		
	VV		2 "IP6 - značky stávající		2,000		
	VV		2 "B13+E13 - značky stávající		2,000		
	VV		1 "P6		1,000		
	VV		1 "B24b		1,000		
	VV		Součet		10,000		
34	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	922,00	922,00
	VV		1 "P6		1,000		
35	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	884,00	884,00
	VV		1 "B24b		1,000		
36	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	347,00	1 735,00
	VV		3 "IZ 8a		3,000		
	VV		2 "IZ 8b		2,000		
	VV		Součet		5,000		
37	M	404455560	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 1000 x 1500 mm	kus	5,000	2 780,00	13 900,00
	VV		2 "IZ8b		2,000		
	VV		3 "IZ8a		3,000		
	VV		Součet		5,000		
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	13,000	781,00	10 153,00
39	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	13,000	850,00	11 050,00
40	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	25,000	10,50	262,50
	VV		5*5 "žluté čáry podél obrubníků V12c		25,000		
41	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	9,000	98,90	890,10
	VV		3*0,5*6 "V7a		9,000		
42	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	25,000	5,72	143,00
	VV		5*5 "žluté čáry podél obrubníků V12c		25,000		
43	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	9,000	29,00	261,00
	VV		3*0,5*6 "V7a		9,000		
44	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky	m	270,800	210,00	56 868,00
	VV		8,04+8,6+6,05+11,72+3+6,34+2,87+1,75+1,39+1,36+3,48+4,07+6,07+13,72+18,95+1,05+0,76+1+9,48+20,16+3,17+6,27+8,55+4,15-3-3,11-3,13-2,2		132,260		
	VV		Mezisoučet "silniční obrubník		132,260		
	VV		1,19+3,15+3,08+1,45+3,17		12,040		
	VV		Mezisoučet "R2,0 vnější		12,040		
	VV		4*1		4,000		
	VV		Mezisoučet "náběhový obrubník		4,000		
	VV		3+15,75+5+14,3+14,72+5,1+6+18,46+3,5+6,76+6+6,76+6+3,8+0,8		115,950		
	VV		Mezisoučet "snižový obrubník		115,950		
	VV		1,85+2,37+2,33		6,550		
	VV		Mezisoučet "R1,5 vnější		6,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		270,800		
45	M	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 cm	kus	139,000	125,00	17 375,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
46	M	592174710.R	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	9,000	350,00	3 150,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
47	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	4,000	350,00	1 400,00
48	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	122,000	115,00	14 030,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
49	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm, R2,0	m	12,642	250,00	3 160,50
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
	VV		12,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,642		
50	K	916991121.R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30	m3	4,874	2 150,00	10 479,10
	VV		0,4*0,045*(270,8) *lože navíc nad 10 cm o 4,5 cm		4,874		
	VV		Součet		4,874		
51	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	528,000	25,00	13 200,00
	VV		440*0,4*3		528,000		
	VV		Součet		528,000		
52	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	44,040	129,00	5 681,16
	VV		30,7+1,29+3,3+0,43+10,58+3,74+3,5 *napojení kci"		53,540		
	VV		-9,5 *pozemek RSD		-9,500		
	VV		Součet		44,040		
53	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	12,000	369,00	4 428,00
	VV		1 *B24a - značka stávající		1,000		
	VV		1 *B2 - značka stávající		1,000		
	VV		1 *B28+IS21a - značky stávající		1,000		
	VV		2 *IP6 - značky stávající		2,000		
	VV		1 *B13+E13 - značky stávající		1,000		
	VV		2 *P4+E2a - odstraňovaná značka		2,000		
	VV		2 *P2+E2a - odstraňovaná značka		2,000		
	VV		1 *IP 11b - odstraňovaná značka		1,000		
	VV		1 *IP 11a - odstraňovaná značka		1,000		
	VV		Součet		12,000		
54	K	966006211	Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	53,60	428,80
	VV		1 *B24a - značka stávající		1,000		
	VV		1 *B2 - značka stávající		1,000		
	VV		2 *B28+IS21a - značky stávající		2,000		
	VV		2 *IP6 - značky stávající		2,000		
	VV		2 *B13+E13 - značky stávající		2,000		
	VV		Součet *značky osazené na nové sloupky		8,000		
	D	997	Přesun sutě				724 992,89
55	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	1 118,625	105,00	117 455,63
	VV		116 *obrubníky		116,000		
	VV		1002,625 *betonový podklad		1 002,625		
	VV		Součet		1 118,625		
56	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	855,040	123,00	105 169,92
	VV		855,04		855,040		
	VV		Součet		855,040		
57	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	465,218	110,00	51 173,98
	VV		465,218 *odpad z kameniva"		465,218		
	VV		Součet		465,218		
58	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	2 438,883	65,00	158 527,40
	VV		116*855,04+1002,625+465,218		2 438,883		
59	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Připlátek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29 266,596	10,00	292 665,96
	P		Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči				
	VV		2438,883*12 *Přepočtené koeficientem množství		29 266,596		
	D	998	Přesun hmot				10 828,18
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	984,380	11,00	10 828,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 101b - Místní komunikace Tábor - neuznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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				76 135,83
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	76 135,83	21,00%	15 988,52	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	92 124,35
-------------------	--------------	------------------

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 101b - Místní komunikace Tábor - neuznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Běšánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	76 135,83
1 - Zemní práce	16 077,00
5 - Komunikace	35 214,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 228,55
997 - Přesun sutě	12 734,88
998 - Přesun hmot	185,90
PSV - Práce a dodávky PSV	4 695,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 695,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 101b - Místní komunikace Tábor - neuznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bábáček

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

Náklady soupisu celkem 76 135,83

D 1 Zemní práce 16 077,00

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	30,000	61,90	1 857,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
2	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	30,000	344,00	10 320,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
3	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	60,000	65,00	3 900,00
	P		Poznámka k položce: 2 vrstvy				
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
	VV		30*2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000		

D 5 Komunikace 35 214,50

4	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 500 mm	m ²	30,000	65,00	1 950,00
	P		Poznámka k položce: 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		30 "pozemek RSD		30,000		
5	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	30,000	191,00	5 730,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šterkodrt frakce 0/63 třídy AEdet2-80 MPa				
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
6	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	m ²	30,000	253,00	7 590,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
7	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC II) po zhutnění tl. 160 mm	m ²	30,000	343,00	10 290,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
8	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²	m ²	30,000	9,00	270,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
9	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	30,000	13,00	390,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	30,000	271,00	8 130,00
	VV		30 "pozemek RSD		30,000		
11	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	9,500	91,00	864,50
	VV		9,5 "napojení kci"		9,500		
	VV		Součet			9,500	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 7 228,55

12	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky	m	15,590	210,00	3 273,90
	VV		4,15+3+3,11+3,13+2,2		15,590		
	VV		Mezisoučet "silniční obrubník		15,590		
	VV		Součet		15,590		
13	M	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 cm	kus	17,000	125,00	2 125,00
	P		Poznámka k položce: přefez 5%				
14	K	916991121.R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30	m ³	0,281	2 150,00	604,15
	VV		0,4*0,045*(15,59) "lože navíc nad 10 cm o 4,5 cm		0,281		
	VV		Součet		0,281		
15	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytů nebo podkladů hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,500	129,00	1 225,50
	VV		9,5 "napojení kci"		9,500		
	VV		Součet		9,500		

D 997 Přesun sutě 12 734,88

16	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	18,750	105,00	1 968,75
	VV		18,75 "betonový podklad		18,750		
	VV		Součet		18,750		
17	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	15,360	123,00	1 889,28
	VV		15,36		15,360		
	VV		Součet		15,360		
18	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	8,700	110,00	957,00
	VV		8,7 "odpad z kameniva"		8,700		
	VV		Součet		8,700		
19	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	42,810	65,00	2 782,65
	VV		8,7+18,75+15,36		42,810		
20	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Připlátek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	513,720	10,00	5 137,20
	P		Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči				
	VV		42,81*12 "Přepočtené koeficientem množství		513,720		

D 998 Přesun hmot 185,90

21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,900	11,00	185,90
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 4 695,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 4 695,00

22	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uloženíh pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	50,000	44,70	2 235,00
	P		Poznámka k položce: pro případnou OCHRANU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ				
23	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	50,000	49,20	2 460,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 102a - Parkovací stání Tábor - uznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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

2 103 461,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 103 461,57	21,00%	441 726,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 545 188,50

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 102a - Parkovací stání Tábor - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 103 461,57
HSV - Práce a dodávky HSV	2 103 461,57
1 - Zemní práce	435 874,45
5 - Komunikace	1 021 691,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	121 138,73
997 - Přesun sutě	520 987,20
998 - Přesun hmot	3 770,06

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 102a - Parkovací stání Tábor - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bažanov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 103 461,57
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 103 461,57
D	1		Zemní práce				435 874,45
1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	10,000	2,00	20,00
2	K	113107222	Odstřazení podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 472,000	36,00	52 992,00
	vv		1472 "plocha		1 472,000		
3	K	113107232	Odstřazení podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	1 472,000	112,00	164 864,00
	vv		1472 "plocha		1 472,000		
4	K	113154265	Frézování živiniého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překládkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstev do 200 mm	m ²	600,000	160,00	96 000,00
	P		dle bilanci bouracích prací v tl. 150 mm práce i pro SO 103				
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	m	400,000	65,00	26 000,00
	P		dle bilanci bouracích prací práce i pro SO 103				
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	300,000	250,00	75 000,00
	P		Poznámka k položce: práce i pro SO 103				
7	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	2,500	65,00	162,50
	P		Dle bilanci zemních prací práce i pro SO 103				
	vv		(12,5)*0,2		2,500		
	vv		Součet		2,500		
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	10,000	250,00	2 500,00
	P		Poznámka k položce: Dle bilanci zemních prací práce i pro SO 103				
	vv		(25*0,5)*0,8		10,000		
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 lepivost horniny tř. 3	m ³	10,000	50,00	500,00
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	5,000	256,00	1 280,00
	P		Poznámka k položce: skládka v Želci				
	vv		2,5+10-7,5 *sejmutá ornice+odkopávky-násypy		5,000		
	vv		Součet		5,000		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	15,000	15,00	225,00
	P		Poznámka k položce: skládka v Želci, vzdálená 13 km				
	vv		5*3 *Přepočtené koeficientem množství		15,000		
	vv		Součet		15,000		
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	5,000	45,00	225,00
	vv		2,5+10-7,5 *sejmutá ornice+odkopávky-násypy		5,000		
13	K	171101104	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním 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	7,500	15,00	112,50
	P		Dle bilanci zemních prací				
	vv		0,3*25		7,500		
	vv		Součet		7,500		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	5,000	15,00	75,00
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,750	105,00	918,75
	vv		5*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		8,750		
	vv		Součet		8,750		
16	K	181102302	Úprava pláně v záfezech se ztuhnutím	m ²	999,980	15,00	14 999,70
	vv		749,1 "asfalt		749,100		
	vv		81,23 "dlažba		81,230		
	vv		(105+15,25+43+41+13,75+13,5+17,75+20+13,5)*0,3*2 "rozšíření spodní vrstvy		169,650		
	vv		Součet		999,980		
D	5		Komunikace				1 021 691,13
17	K	564722111.B1	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 300 mm, dle bilance zemních prací	m ²	1 418,670	55,00	78 026,85
	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 (skládkovné) včetně nákupu a dopravy vyměřovaného materiálu, jeho zabudování a ztuhnutí				
	vv		1418,67		1 418,670		
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m ²	999,980	191,00	190 996,18
	P		Poznámka k položce: Edeř2-80 MPa				
	vv		749,1 "asfalt		749,100		
	vv		81,23 "dlažba		81,230		
	vv		(105+15,25+43+41+13,75+13,5+17,75+20+13,5)*0,3*2 "rozšíření spodní vrstvy		169,650		
	vv		Součet		999,980		
19	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m ²	749,100	290,00	217 239,00
	vv		749,1 "asfalt		749,100		
20	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m ²	81,230	280,00	22 744,40
	vv		81,23 "dlažba		81,230		
21	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 160 mm	m ²	749,100	343,00	256 941,30
	vv		749,1 "asfalt		749,100		
22	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²	m ²	749,100	9,00	6 741,90
	vv		749,1 "asfalt		749,100		
23	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	749,100	13,00	9 738,30
	vv		749,1 "asfalt		749,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	749,100	271,00	203 006,10
	VV		749,1 *asfalt		749,100		
25	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	81,230	250,00	20 307,50
	VV		81,23 *dlažba		81,230		
26	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	85,292	187,00	15 949,60
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2 ztrátě 5%				
	VV		81,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		85,292		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				121 138,73
27	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	268,00	536,00
28	M	40445163	sloupek směrový silniční plastový 900mm	kus	2,000	550,00	1 100,00
	VV		1 *Z11d		1,000		
	VV		1 *Z11c		1,000		
	VV		Součet		2,000		
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	209,00	1 045,00
	VV		1 *IP11 - značka stávající		1,000		
	VV		4 *(IP12+E8d)+(IP12+E13) - značka stávající		4,000		
	VV		Součet		5,000		
30	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	781,00	1 562,00
31	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	690,00	1 380,00
32	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	276,000	8,21	2 265,96
	VV		6*4,5+2,5+16*5+3*4,5+5*5*4,5+15*4,5+4*4,5+4*4,5+6*4,5 *čáry parkovacího stání V10b		276,000		
33	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	10,800	10,50	113,40
	VV		5,4*2 *V12b		10,800		
34	K	915131116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní	m2	2,000	177,00	354,00
	VV		2*1 *2xV10f		2,000		
35	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	286,800	5,72	1 640,50
	VV		5,4*2 *V12b		10,800		
	VV		6*4,5+2,5+16*5+3*4,5+5*5*4,5+15*4,5+4*4,5+4*4,5+6*4,5 *čáry parkovacího stání V10b		276,000		
	VV		Součet		286,800		
36	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	2,000	29,00	58,00
	VV		2*1 *2xV10f		2,000		
37	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30, do lože z betonu prostého téže značky	m	273,240	210,00	57 380,40
	VV		3,34+14,56+4,15+1,64+17,36+3+43+3,3+2,5+10,5+1,75+1,75+14,25+36,45+9,24+13,5+3,65+17,75		201,690		
	VV		Mezisočet "silniční obrubník		201,690		
	VV		3,16+2,12+3,15		8,430		
	VV		Mezisočet "R2,0 vnější		8,430		
	VV		10*1		10,000		
	VV		Mezisočet "náběhový obrubník		10,000		
	VV		3,12+2,54+1,44+3,45+3,6+11,83+3,58+3,54+3,5+3,56+3,48		43,640		
	VV		Mezisočet "snižový obrubník		43,640		
	VV		1,5*2+1,75+1,59		6,340		
	VV		Mezisočet "R1,0 vnější		6,340		
	VV		1,57*2		3,140		
	VV		Mezisočet "R1,0 vnitřní		3,140		
	VV		Součet		273,240		
38	M	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 cm	kus	212,000	125,00	26 500,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
39	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	10,000	350,00	3 500,00
40	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	46,000	115,00	5 290,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
41	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm, R2,0	m	8,852	250,00	2 213,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
	VV		8,43*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,852		
42	M	BET.M25R21	obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	9,000	324,93	2 924,37
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
43	M	BET.M25R21.1	obrubník R1 vnitřní r=100 cm, délka vnitřního oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	5,000	350,00	1 750,00
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
44	K	916991121.R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30	m3	4,918	2 150,00	10 573,70
	VV		0,4*0,045*(273,24) *lože navíc nad 10 cm o 4,5 cm		4,918		
	VV		Součet		4,918		
45	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	369,00	738,00
	VV		2 *(IP12+E8d)+(IP12+E13) - značka stávající		2,000		
	VV		Součet		2,000		
46	K	966006211	Odstranění (demonitáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	53,60	214,40
	VV		4 *(IP12+E8d)+(IP12+E13) - značka stávající		4,000		
	VV		Součet		4,000		
	D	997	Presun sutě				520 987,20
47	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1 036,000	105,00	108 780,00
	VV		116 *obrubníky		116,000		
	VV		920 *betonový podklad		920,000		
	VV		Součet		1 036,000		
48	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	307,200	123,00	37 785,60
	VV		307,2		307,200		
	VV		Součet		307,200		
49	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	426,880	110,00	46 956,80
	VV		426,88 *odpad z kameniva*		426,880		
	VV		Součet		426,880		
50	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	1 770,080	65,00	115 055,20
	VV		116-307,2+426,88+920		1 770,080		
51	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost Připlatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21 240,960	10,00	212 409,60
	P		Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči				
	VV		1770,08*12 *Přepočtené koeficientem množství		21 240,960		
	D	998	Presun hmot				3 770,06
52	K	998225111	Presun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	342,733	11,00	3 770,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa II. - uзнatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 103a - Plochy TDO a kontejnery - uзнatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

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				125 476,82
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 476,82	21,00%	26 350,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	151 826,95
-------------------	--------------	-------------------

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 103a - Plochy TDO a kontejnery - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	125 476,82
HSV - Práce a dodávky HSV	125 476,82
1 - Zemní práce	2 077,88
5 - Komunikace	115 818,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 963,18
998 - Přesun hmot	617,16

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 103a - Plochy TDO a kontejnery - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura Radovan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							125 476,82
D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 476,82
D	1		Zemní práce				2 077,88
1	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	138,525	15,00	2 077,88
	VV		129,6 "dlažba		129,600		
	VV		(10,25+7,5+12)*0,15*2 "rozšíření spodní vrstvy		8,925		
	VV		Součet		138,525		
D	5		Komunikace				115 818,60
2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	268,125	172,00	46 117,50
	VV		129,6*2 "dlažba*2 vrstvy		259,200		
	VV		(10,25+7,5+12)*0,15*2 "rozšíření spodní vrstvy		8,925		
	VV		Součet		268,125		
3	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 přes 100 do 300 m2	m2	129,600	303,00	39 268,80
	VV		129,6 "dlažba		129,600		
4	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	126,546	187,00	23 664,10
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2 zratině 5%				
	VV		129,6-2,88-6,2 "dlažba-slepecká dlažba		120,520		
	VV		120,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		126,546		
5	M	LSV.100528	dlažba SLEPECKÁ, 8 cm, červená	m2	9,988	591,43	5 907,20
	P		Poznámka k položce: zratině 10%				
	VV		2,88*6,2 "slepecká dlažba		9,080		
	VV		9,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,988		
6	K	596212224	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 za dlažbu z prvků dvou barev	m2	30,000	28,70	861,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 963,18
7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,250	219,00	3 996,75
	P		Poznámka k položce: do betonu C25/30 XF3 průřez 5% 4,5*2+4,75+4,5				
	VV				18,250		
8	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	19,163	141,00	2 701,98
	P		Poznámka k položce: průřez 5%				
	VV		18,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		19,163		
9	K	916991121.R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,123	2 150,00	264,45
	VV		0,3363*0,02*(18,25) "lože navíc nad 10 cm o 2 cm		0,123		
	VV		Součet		0,123		
D	998		Přesun hmot				617,16
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,144	15,00	617,16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 104a - Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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				406 915,24
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	406 915,24	21,00%	85 452,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	492 367,44
-------------------	--------------	-------------------

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 104a - Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	406 915,24
HSV - Práce a dodávky HSV	406 915,24
1 - Zemní práce	64 542,51
5 - Komunikace	260 908,58
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	79 588,31
998 - Přesun hmot	1 875,84

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 104a - Sjezdy a přístupové plochy k nemovitostem - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bažanov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							406 915,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				406 915,24
D	1		Zemní práce				64 542,51
1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	200,000	2,00	400,00
2	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	20,000	250,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: práce i pro SO 103</i>				
3	K	121101103	Sejmutí 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	36,000	65,00	2 340,00
P			<i>Poznámka k položce: Dle bilanci zemních prací</i>				
VV			180*0,2		36,000		
VV			Součet		36,000		
4	K	122201101	Ódkopávky 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	37,500	250,00	9 375,00
P			<i>Poznámka k položce: Dle bilanci zemních prací</i>				
VV			75*0,2*2,5		37,500		
5	K	122201109	Ódkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	37,500	50,00	1 875,00
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	58,480	256,00	14 970,88
P			<i>Poznámka k položce: skládka v Želči</i>				
VV			36+37,5-9-75,25*0,08 "sejmutá ornice-odkopávky-rozprostřená ornice-ornice rozprostřená v zatravněvací dlažbě		58,480		
VV			Součet		58,480		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	175,440	15,00	2 631,60
P			<i>Poznámka k položce: skládka v Želči, vzdálená 13 km</i>				
VV			58,48*3 "Přepočtené koeficientem množství		175,440		
VV			Součet		175,440		
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	20,000	45,00	900,00
VV			20		20,000		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	58,480	15,00	877,20
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	102,340	105,00	10 745,70
VV			58,48*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		102,340		
VV			Součet		102,340		
11	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	75,250	15,00	1 128,75
VV			150,5/2 "zatravněvací dlažba		75,250		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,881	91,80	172,68
VV			75,25*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,881		
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	316,500	15,00	4 747,50
VV			166 "betonová dlažba		166,000		
VV			150,5 "zatravněvací dlažba		150,500		
VV			Součet		316,500		
14	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	60,000	65,00	3 900,00
P			<i>Poznámka k položce: Dle bilanci zemních prací</i>				
15	K	182313101	Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m ²	150,500	36,40	5 478,20
VV			150,5 "zatravněvací dlažba		150,500		
D	5		Komunikace				260 908,58
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	332,000	172,00	57 104,00
VV			166*2 "betonová dlažba 2vrstvy		332,000		
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	150,500	191,00	28 745,50
P			<i>Poznámka k položce: Edel2-70 MPa fr. A, frakce 16-32 mm</i>				
VV			150,5 "zatravněvací dlažba		150,500		
18	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	166,000	288,00	47 808,00
VV			166 "betonová dlažba		166,000		
19	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m ²	174,300	187,00	32 594,10
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m² ztrátě 5%</i>				
VV			166*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		174,300		
20	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	150,500	231,00	34 765,50
VV			150,5 "zatravněvací dlažba		150,500		
21	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m ²	158,025	379,00	59 891,48
P			<i>Poznámka k položce: ztrátě 5%</i>				
VV			150,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		158,025		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				79 588,31
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	198,750	219,00	43 526,25
P			<i>Poznámka k položce: do betonu C25/30 XF3 4,4+3,5+2,75+4,25+2,5+3,75+3,5+4,5+2,75+6+9+2,25+7,75+10+7+23,65+18,2+4,3+51,9-7,5+2,5+1,3+1,7+4,4+3,5+1,1+(3,4+1,5+1,6+3,4)*2</i>				
VV			198,750		198,750		
23	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	208,688	141,00	29 425,01
P			<i>Poznámka k položce: prořez 5%</i>				
VV			198,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		208,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	916991121.R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,337	2 150,00	2 874,55
	vv		0,3363*0,02*(198,75) "lože navíc nad 10 cm o 2 cm		1,337		
	vv		Součet		1,337		
25	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	150,500	25,00	3 762,50
	vv		150,5 "zatravnovací dlažba		150,500		
	D	998	Přesun hmot				1 875,84
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	125,056	15,00	1 875,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 105a - Chodníky - uznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[redacted]

IČ:

Zpracovatel:
[redacted]

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				2 909 512,72
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 909 512,72	21,00%	610 997,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 520 510,39
-------------------	--------------	---------------------

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 105a - Chodníky - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 909 512,72
HSV - Práce a dodávky HSV	2 909 512,72
1 - Zemní práce	2 061 690,67
5 - Komunikace	1 507 001,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	439 824,10
997 - Přesun sutě	344 997,95
998 - Přesun hmot	15 723,25

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 105a - Chodníky - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bábáček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 909 512,72
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 909 512,72
D	1		Zemní práce				2 061 690,67
1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 200,000	1,55	1 860,00
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	180,000	83,80	15 084,00
	VV		180 "přeskládaná plocha dlažby		180,000		
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1 386,000	18,00	24 948,00
	P		Poznámka k položce: dle bilance zemních prací				
4	K	113107222	Odstřanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	850,000	36,00	30 600,00
	VV		850 "plocha		850,000		
5	K	113107232	Odstřanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	850,000	112,00	95 200,00
	VV		850 "plocha		850,000		
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	250,000	250,00	62 500,00
	P		Poznámka k položce: práce i pro SO 103				
7	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upolištění nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	208,000	65,00	13 520,00
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací				
	VV		(560+180+300)*0,2		208,000		
	VV		Součet		208,000		
8	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 m3	m3	312,000	250,00	78 000,00
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací				
	VV		1040*0,3 "plocha tloušťka		312,000		
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 lepidlost horniny tř. 3	m3	312,000	50,00	15 600,00
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	284,066	256,00	72 720,90
	P		Poznámka k položce: skládka v Želci				
	VV		208+312-235*0,25-800*0,15-536*0,1-89,6/2*0,08 "sejmutí ornice+odkopávky-rozprostřená ornice-ornice do zatravňovací dlažby		284,066		
	VV		Součet		284,066		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	852,198	15,00	12 782,97
	P		Poznámka k položce: skládka v Želci, vzdálená 13 km				
	VV		284,066*3 "Přepočtené koeficientem množství		852,198		
	VV		Součet		852,198		
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	70,000	45,00	3 150,00
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	284,066	15,00	4 260,99
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	497,116	105,00	52 197,18
	VV		284,066*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		497,116		
	VV		Součet		497,116		
15	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,800	15,00	672,00
	VV		89,6/2 "zatravňovací dlažba		44,800		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,120	91,80	102,82
	VV		44,8*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,120		
17	K	181102302	Úprava pláně v záfezech se zhutněním	m2	2 229,870	15,00	33 448,05
	VV		1617 "chodník		1 617,000		
	VV		180 "přeskládaná dlažba		180,000		
	VV		108,3+8,32 "nástupní plocha		116,620		
	VV		(201+120+85+86+83)*(0,25+0,3) "rozšíření spodní vrstvy		316,250		
	VV		Součet		2 229,870		
18	K	181301104	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	235,000	65,00	15 275,00
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací				
19	K	181301111	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	536,000	14,60	7 825,60
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací				
20	K	181301112	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	800,000	14,60	11 680,00
	P		Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací				
21	K	182313101	Výplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	89,600	36,40	3 261,44
	VV		89,6 "zatravňovací dlažba		89,600		
D	5		Komunikace				1 507 001,72
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 550,250	172,00	610 643,00
	VV		1617*2 "chodník*2vrstvy		3 234,000		
	VV		(201+120+85+86+83)*(0,25+0,3) "rozšíření spodní vrstvy		316,250		
	VV		Součet		3 550,250		
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	116,620	191,00	22 274,42
	P		Poznámka k položce: Edel2-70 MPa				
	VV		if. A, frakce 16-32 mm		116,620		
	VV		108,3+8,32 "nástupní plocha		116,620		
24	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiny B. pro plochy přes 300 m2	m2	1 823,720	250,00	455 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		180 "přeskládaná dlažba		180,000		
	VV		1617 "chodník		1 617,000		
	VV		3,5+4,6+3,4+3,6+3,3+8,32 "slepecká dlažba nástupních ploch		26,720		
	VV		Součet		1 823,720		
25	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	1 655,850	187,00	309 643,95
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2 zratné 5%				
	VV		1617-40 "chodník-slepecká dlažba		1 577,000		
	VV		1577*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 655,850		
26	M	LSV.100528	dlažba SLEPECKÁ, 8 cm, červená	m2	73,392	591,43	43 406,23
	P		Poznámka k položce: zratné 10%				
	VV		3,5+4,6+3,4+3,6+3,3+8,32 "slepeckádlažba nástupních ploch		26,720		
	VV		40 "slepecká dlažba		40,000		
	VV		Součet		66,720		
	VV		66,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		73,392		
27	K	596211224	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	250,000	30,70	7 675,00
28	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	89,600	243,00	21 772,80
	VV		108-3,5-4,6-3,4-3,6-3,3 "nástupní plocha		89,600		
29	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	94,080	379,00	35 656,32
	P		Poznámka k položce: zratné 5%				
	VV		89,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,080		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				63 000,00
30	K	348942142.R	D+M zábradlí ocelového k bytovým domům, výšky 0,9 m, délky 3,5 včetně zabetonování (výkopu jamek, betonových základů, odvozu zeminy) a včetně protikorozní úpravy	kpl	3,000	21 000,00	63 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				439 824,10
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 054,550	219,00	230 946,45
	P		Poznámka k položce: do betonu C25/30 XF3 3,25+13,9+16,9+3,3+44+31,5+49,2+31,6+58,71+2,25*2+19,81+12+56,16+45,58+14,8+2,25+9,5+16+2,25+16,5+1,4+19,3+1 7,8+11,3+2,5 4,5+5,25+15,3+15+4,5+15+17,5+7,8+176,2-5,5-5,6-8-3,9-3,7- 5,3+35,1+80,3+1,5*2+2,25+88,3+2,25+10+15+15+11,3+1,5+1,5+2,25+1,7+0,8+27,5+3,5+12,4+20,64		504,010		
	VV		Součet		1 054,550		
32	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 107,278	141,00	156 126,20
	P		Poznámka k položce: prořez 5%				
	VV		1054,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 107,278		
33	K	916991121.R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30	m3	7,093	2 150,00	15 249,95
	VV		0,3363*0,02*(1054,55) "lože navíc nad 10 cm o 2 cm		7,093		
	VV		Součet		7,093		
34	K	9197261.R1	Demontáž sušáků (rám 4x4 m), včetně odstranění základů a odvoz základů na skládku a skládkovného	kus	24,000	800,00	19 200,00
	P		Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací				
35	K	9197261.R2	Demontáž klepačel (rám 4x4 m včetně mříže), včetně odstranění základů a odvoz základů na skládku a skládkovného	kus	4,000	800,00	3 200,00
	P		Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací				
36	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	116,620	25,00	2 915,50
	VV		108,3+8,32 "nástupní plocha		116,620		
37	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	180,000	67,70	12 186,00
	D	997	Přesun sutě				344 997,95
38	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	884,680	105,00	92 891,40
	VV		353,43 "dlažba		353,430		
	VV		531,25 "betonový podklad		531,250		
	VV		Součet		884,680		
39	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	246,500	110,00	27 115,00
	VV		246,5 "odpad z kameniva"		246,500		
	VV		Součet		246,500		
40	K	997321511	Vododorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	1 131,180	65,00	73 526,70
	VV		353,43+246,5+531,25		1 131,180		
41	K	997321519	Vododorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 574,160	10,00	135 741,60
	P		Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči 1131,18*12 "Přepočtené koeficientem množství		13 574,160		
	D	998	Přesun hmot				15 723,25
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	696,027	15,00	10 440,41
43	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	696,027	7,59	5 282,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
SO 301a - Odvodnění - uznatelné náklady

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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

503 702,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503 702,34	21,00%	105 777,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

609 479,83

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 301a - Odvodnění - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Běhounská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	503 702,34
HSV - Práce a dodávky HSV	449 801,21
1 - Zemní práce	106 621,86
4 - Vodorovné konstrukce	10 318,11
8 - Trubní vedení	314 339,16
99 - Přesun hmot	10 101,99
998 - Přesun hmot	8 420,09
PSV - Práce a dodávky PSV	53 901,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace Sídliště Nad Lužnicí v Táboře – etapa II. - užitelné a neuzitatelné náklady

Objekt: **SO 301a - Odvodnění - užitelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bábáček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							503 702,34
D	HSV	Práce a dodávky HSV					449 801,21
D	1	Zemní práce					106 621,86
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000	74,90	749,00
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	43,90	439,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopáři 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, imenovitě světlosti DN do 200	m	2,400	292,00	700,80
	vv				2,400		
4	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopáři 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 3 do 6 kabelů	m	4,000	325,00	1 300,00
	vv				4,000		
5	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	8,400	250,00	2 100,00
	vv				8,400		
6	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením na vzdálenost přes 50 do 100 m (4,8*5,7)*0,8*0,3 "délka*šířka*tloušťka	m3	2,520	65,00	163,80
	vv				2,520		
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	63,648	350,00	22 276,80
	vv				63,648		
	vv				63,648		
8	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	63,648	50,00	3 182,40
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	52,000	115,00	5 980,00
	vv				52,000		
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	52,000	68,30	3 551,60
11	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	63,648	45,00	2 864,16
	vv				63,648		
	vv				63,648		
12	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	30,078	256,00	7 699,97
	vv				30,078		
	vv				30,078		
13	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 započatých 1 000 m	m3	90,234	15,00	1 353,51
	P		Poznámka k položce: příplatek za 3 km - skládka v Želči				
	vv				90,234		
	vv				90,234		
	vv						
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	30,078	45,00	1 353,51
	P		Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,078	15,00	451,17
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	52,637	105,00	5 526,89
	vv				52,637		
	vv				52,637		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,570	133,00	4 464,81
	P		Poznámka k položce: dle bilanci zemních prací				
	vv				33,570		
	vv				33,570		
	vv						
18	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,503	135,00	3 037,91
	P		Poznámka k položce: pískem, zrna 4-16 mm				
	vv				22,503		
	vv				22,503		
	vv						
19	M	583373020	šetrkopísek frakce 0-16	t	45,006	860,00	38 705,16
	vv				45,006		
	vv				45,006		
	vv						
20	K	181301105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	8,400	65,00	546,00
	vv				8,400		
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,400	19,50	163,80
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,126	91,80	11,57
	vv				0,126		
D	4	Vodorovné konstrukce					10 318,11
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,575	1 210,00	9 165,75
	vv				7,575		
	vv				7,575		
	vv						
24	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	0,396	2 910,00	1 152,36
	vv				0,396		
	vv				0,396		
	vv						
D	8	Trubní vedení					314 339,16
25	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP plnostěnného SN 12 DN 150	m	55,700	141,00	7 853,70
	vv				55,700		
	vv				55,700		
	vv						
26	M	286171420	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 150	kus	20,000	370,00	7 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: ztratné 5% včetně tvarovek							
27	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	1,000	487,00	487,00
28	M	286174050	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	1,000	3 080,00	3 080,00
29	K	894811143	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	6 560,00	13 120,00
30	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	2 470,00	4 940,00
31	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	1 420,00	15 620,00
32	M	592238520.R	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/450 x 45 x 5	kus	11,000	570,00	6 270,00
33	M	592238540.1	Betonová skruž uliční vpustí se sifonem pro plast DN 150, světlost 450/ výška 645/tl.stěny 50	kus	11,000	1 150,00	12 650,00
34	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpustí horní 45 x 57 x 5 cm	kus	9,000	330,00	2 970,00
35	M	59223857	skruž pro uliční vpustí horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	431,00	862,00
P Poznámka k položce: UV1, UV2							
36	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	13,000	144,00	1 872,00
37	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpustí vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	13,000	270,00	3 510,00
38	K	899131112	Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového	kus	10,000	14 000,00	140 000,00
39	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	11,000	1 000,00	11 000,00
40	M	552423200	mříž čtvercová D 400-, plochá 500x500mm	kus	11,000	1 200,00	13 200,00
P Poznámka k položce: s panítem							
41	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	11,000	1 500,00	16 500,00
42	M	286618160	revizní šachty a dvorní vpustí systém - kanalizační šachty revizní šachty D 315 koš kalový pro silniční vpustí 315 mm	kus	11,000	750,00	8 250,00
43	K	899231112.1	Napojení nových vpustí na stávající nebo novou kanalizaci včetně nových doplňkových potrubí	kus	11,000	2 500,00	27 500,00
VV					11	11,000	
VV					Součet	11,000	
44	K	899231112.1.1	Odstranění stávajících vpustí, s vhodným řešením napojení kanalizace a zasypáním včetně odvozu na skládku a skládkovného	kus	11,000	1 500,00	16 500,00
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	58,485	12,90	754,46
P Poznámka k položce: šedá fólie							
VV					55,7	1,05	Přepočtené koeficientem množství
D					99		10 101,99
D					998		8 420,09
46	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	10,578	955,00	10 101,99
D					998		8 420,09
47	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,578	796,00	8 420,09
D					PSV		53 901,13
D					PSV		53 901,13
48	K	72126210.R	D+M Spojka/přechodka plast 150 na BE 150(200)	kus	7,000	750,00	5 250,00
49	K	72126210.R1	Navrtávka DN 150 do stávající šachty	kus	7,000	2 500,00	17 500,00
50	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 nebo DN 200	m	55,700	30,90	1 721,13
VV					55,7	délka	
VV					Součet	55,700	
51	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	6 650,00	26 600,00
52	K	721262107	Koncové klácky litinové hrdlové (žabi) DN 150	kus	1,000	2 830,00	2 830,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
SO 701a - Mobiliář - uznatelné náklady

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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				190 304,06
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 304,06	21,00%	39 963,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	230 267,91
-------------------	--------------	-------------------

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 701a - Mobiliář - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Běhounová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	190 304,06
HSV - Práce a dodávky HSV	190 304,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	185 509,00
997 - Přesun sutě	2 096,70
998 - Přesun hmot	2 698,36

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 701a - Mobiliiář - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bažanov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							190 304,06
D	HSV		Práce a dodávky HSV				190 304,06
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 509,00
1	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	272,00	1 360,00
P Poznámka k položce: znovu osazení informační a reklamní tabulky, které byly před stavbou demontované							
2	K	936104211.R	Montáž odpadkového koše nekotveného těžký plastický betonový kos kruhový s ocelovými krytemi. vyjímatelná pozinkovaná nádoba. kryt je práškován venkovní komaxitovou barvou RAL 7024. Nekotví se, využívá svou vlastní hmotnost. Koš:580x1020 mm / 213 kg / 110 l Kryt:výška 170 mm / 7 kg	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
3	M	749101330		kus	7,000	8 500,00	59 500,00
4	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	13,000	1 180,00	15 340,00
P Poznámka k položce: včetně betonových patek							
5	M	749101060.R	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 67,6 x 77,7 cm	kus	13,000	6 580,00	85 540,00
P 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 kotvení patky 100x100 mm (dle rozměru noh lavičky) z ocelového plechu do betonové patky průměru 300 mm, hloubka 800 mm.							
6	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 4 kol	kus	1,000	454,00	454,00
7	M	74910151.R	Umístění stojanu na kola opěrné pro motorové vozidlo v veřejném prostoru, v prostoru na kola mimo ně. Konstrukce stojanu je navržena tak, aby v něm kolo stálo pevně a stabilně a zároveň nedocházelo k poničení výpletu ráfků. Díky podélným trubkám, které zabraňují pohybu předního kola, je stojan možné bezpečně používat i v mírném svahu. Kolo lze pohodlně zaparkovat a uzamknout k masivnímu rámu. Umožňuje parkování z obou stran. Nerezová ocelová svařovaná konstrukce. V rozích stojanu jsou čtyři otvory pro kotvení k podkladu. Kotvení je součástí dodávky (typové řešení). 4 komory - 2000x520x860 mm / 30 kg	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
8	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	10,000	547,00	5 470,00
9	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	369,00	1 845,00
P Poznámka k položce: demontáž informační a reklamní tabulky, které budou po stavbě znovuosazené							
D	997		Přesun sutě				2 096,70
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,820	250,00	1 205,00
11	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	4,820	65,00	313,30
12	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost. Připlátek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	57,840	10,00	578,40
P Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči 4,82*12 Přepočtené koeficientem množství							
	vv				57,840		
D	998		Přesun hmot				2 698,36
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,914	926,00	2 698,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 702a - Hřiště - uznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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

230 507,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 507,87	21,00%	48 406,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 914,52

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 702a - Hřiště - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Běhounská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		230 507,87
HSV - Práce a dodávky HSV		230 507,87
1 - Zemní práce		73 797,60
5 - Komunikace		43 816,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		137 154,18
997 - Přesun sutě		19 556,09
998 - Přesun hmot		4 525,36

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 702a - Hřiště - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bašáček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							230 507,87
D	HSV		Práce a dodávky HSV				230 507,87
D	1		Zemní práce				73 797,60
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	60,000	18,00	1 080,00
P			<i>Poznámka k položce: dle bilance zemních prací</i>				
2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	3,000	550,00	1 650,00
P			<i>Poznámka k položce: dle bilance zemních prací výkop písku v pískovíšti 7,5*0,4 "plocha"tlouška</i>		3,000		
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	30,000	250,00	7 500,00
P			<i>Poznámka k položce: dle bilance zemních prací 75*0,4 "plocha"tlouška</i>		30,000		
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 lepidlo horniny tř. 3	m ³	30,000	50,00	1 500,00
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,600	550,00	880,00
P			<i>Poznámka k položce: dle bilance zemních prací rýha vsakovací 0,16*10 "plocha"délka</i>		1,600		
6	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	1,600	50,00	80,00
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	34,600	256,00	8 857,60
P			<i>Poznámka k položce: skládka v Želci 3+30+1,6 "výkop pískivýkop pro dopadové plochy+výkop vsakovací rýhy</i>		34,600		
VV			<i>Součet</i>		34,600		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	103,800	15,00	1 557,00
P			<i>Poznámka k položce: skládka v Želci, vzdálená 13 km 34,6*3 "Přepočtené koeficientem množství</i>		103,800		
VV			<i>Součet</i>		103,800		
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	34,600	15,00	519,00
10	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládku (skládkovné)	t	60,550	105,00	6 357,75
VV			<i>34,6*1,75 "Přepočtené koeficientem množství</i>		60,550		
VV			<i>Součet</i>		60,550		
D	5		Komunikace				43 816,25
11	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	7,500	56,50	423,75
P			<i>Poznámka k položce: frakce 16-32 mm</i>				
VV			<i>7,5 "pískovíště</i>		7,500		
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	20,000	172,00	3 440,00
P			<i>Poznámka k položce: drené kamenivo frakce 8/16 mm 20 "dopadová plocha - pryžová dlažba</i>		20,000		
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	77,500	211,00	16 352,50
P			<i>Poznámka k položce: frakce 16-32 mm</i>				
VV			<i>7,5 "pískovíště</i>		7,500		
VV			<i>20 "dopadová plocha - pryžová dlažba</i>		20,000		
VV			<i>50 "dopadová plocha - šterk</i>		50,000		
VV			<i>Součet</i>		77,500		
14	K	593415121	Kryt venkovních ploch pro sportoviště a dětská hřiště z recyklované pryže z desek profilovaných, velikosti 500x500 mm kladených do šterkopískového lože tl. do 40 mm volně tl. desky 40 mm šedých	m ²	20,000	1 180,00	23 600,00
P			<i>Poznámka k položce: ložní vrstva z drčeného kameniva frakce 4/8 mm 20 "dopadová plocha - pryžová dlažba</i>		20,000		
VV					20,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				137 154,18
15	K	916231213.R	Osazení ocelové samofixační obruby tl. 2 mm	m	45,000	250,00	11 250,00
VV			<i>45</i>		45,000		
16	M	59217017.R	Ocelová samofixační obruba tl. 2 mm	m	47,250	380,00	17 955,00
P			<i>Poznámka k položce: průřez 5% 45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství</i>		47,250		
VV					47,250		
17	K	9197261.R	Zakrývací placha	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
P			<i>Poznámka k položce: Pískovíště bude opatřeno zakrývací plachtou z PE-HD materiálu 115g/m². Plachta bude opatřena prvky pro úchyty (oka, pryžové úvazky, úchyty na bloky pískovíště).</i>				
18	K	9197261.R3	Demontáž kolotoče	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
P			<i>Poznámka k položce: dle bilanci bouracích prací</i>				
19	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	155,000	25,00	3 875,00
VV			<i>7,5*2 "pískovíště"2vrstvy</i>		15,000		
VV			<i>20*2 "dopadová plocha - pryžová dlažba"2 vrstvy</i>		40,000		
VV			<i>50*2 "dopadová plocha - šterk"2 vrstvy</i>		100,000		
VV			<i>Součet</i>		155,000		
20	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t - přesunutého kolotoče	kus	1,000	621,00	621,00
21	K	936004113	Zřízení dětského pískovíště s rámem pryžovým 300/150 mm	m	12,000	1 570,00	18 840,00
VV			<i>4*3</i>		12,000		
22	K	936004121	Zřízení dětského pískovíště Příplatek k cenám za zřízení vnitřního prostoru	m ²	7,500	1 800,00	13 500,00
P			<i>Poznámka k položce: písek včetně betonové dlažby</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		7,5 "pískoviště		7,500		
23	K	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	3,000	489,00	1 467,00
	P		<i>Poznámka k položce: přesunutá</i>				
24	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 20 cm z kačírku	m2	50,000	724,00	36 200,00
	vv		50 "dopadová plocha - štěrk		50,000		
25	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,080	5 300,00	21 624,00
	P		<i>Poznámka k položce: bourání cihelné zidky</i>				
	vv		34*0,3*0,4 "délka*šířka*výška		4,080		
26	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,060	803,00	2 457,18
	P		<i>Poznámka k položce: bourání cihelné zidky, včetně dřevěného sedáku</i>				
	vv		34*0,3*0,3 "délka*šířka*výška		3,060		
27	K	966001113	Odstranění dětské houpačky s ocelovou konstrukcí pružinové	kus	3,000	455,00	1 365,00
	P		<i>Poznámka k položce: -přesunutí</i>				
	D	997	Přesun sutě				19 556,09
28	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	15,759	105,00	1 654,70
	vv		9,792+5,967		15,759		
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	5,967	550,00	3 281,85
30	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	15,300	105,00	1 606,50
	vv		15,3 "dlažba		15,300		
	vv		Součet		15,300		
31	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	9,792	280,00	2 741,76
32	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	31,059	65,00	2 018,84
	vv		15,3+9,792+5,967		31,059		
33	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Připlatek k cenám za každých další i započatý 1 km přes 1 km	t	372,708	10,00	3 727,08
	P		<i>Poznámka k položce: skládka 13 km v Želči</i>				
	vv		31,059*12 "Přepočtené koeficientem množství		372,708		
	D	998	Přesun hmot				4 525,36
34	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	49,082	92,20	4 525,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 703a - Sadové úpravy - uznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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

640 999,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 999,06	21,00%	134 609,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 608,86

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 703a - Sadové úpravy - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Běhounová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	640 999,06
HSV - Práce a dodávky HSV	640 999,06
1 - Zemní práce	638 708,47
998 - Přesun hmot	2 290,59

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 703a - Sadové úpravy - uznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduarda Bažantová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							640 999,06
D	HSV	Práce a dodávky HSV				640 999,06	
D	1	Zemní práce				638 708,47	
1	K	11201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	192,000	15,00	2 880,00
2	K	11215115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
3	K	11215116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00
4	K	11215119	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
5	K	11215120	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
6	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
7	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	2,000	2 190,00	4 380,00
8	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromu listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	406,00	812,00
9	K	162201404.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromu listnatých, průměru kmene 900 mm	kus	2,000	605,00	1 210,00
10	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
11	K	162301414.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
12	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
13	K	162301424.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
14	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	192,000	61,00	11 712,00
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	20,348	256,00	5 209,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> skládky v Želči				
vv			0,098*20,25 *zemina z jamek pro výsadbu		20,348		
vv			Součet		20,348		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	61,044	15,00	915,66
P			<i>Poznámka k položce:</i> skládky v Želči, vzdálená 13 km				
vv			20,348*3 *Přepočtené koeficientem množství		61,044		
vv			Součet		61,044		
17	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	20,348	45,00	915,66
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	20,348	15,00	305,22
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládky (skládkovné)	t	35,609	105,00	3 738,95
vv			20,348*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		35,609		
20	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině 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	m ²	3 837,000	10,00	38 370,00
21	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	3 837,000	10,00	38 370,00
22	M	005724150	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive, osiva dle skladby zastoupení dle PD	kg	95,925	150,00	14 388,75
vv			3837*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		95,925		
23	K	183102213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,02 do 0,05 m ³	kus	261,000	106,00	27 666,00
vv			70+190+1		261,000		
24	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m ³	0,098	1 030,00	100,94
vv			0,03*(70+190+1)/2		3,915		
vv			3,915*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,098		
25	K	183102222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 1,00 do 2,00 m ³	kus	27,000	550,00	14 850,00
26	M	103715000.R	Minerální směs doplněná o hydrogel	m ³	20,250	250,00	5 062,50
vv			27*1,5/2		20,250		
vv			Součet		20,250		
27	K	183106614	Instalace protikofenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1500 mm	m	40,500	454,00	18 387,00
vv			27*1*1,5 *protikofenová bariera		40,500		
28	M	69311126	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výtlačná s převahou recyklovaných PP vláken 500g/m ³	m ²	44,550	56,00	2 494,80
vv			27*1,5 *délka*hloubka		40,500		
vv			40,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,550		
29	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrč II 33-100mm dl 2-3,5m	m ³	4,860	5 690,00	27 653,40
vv			27*1,5*1*0,05 *délka*hloubka*tloušťka prkna		2,025		
vv			2,025*2,4 *Přepočtené koeficientem množství		4,860		
30	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	20,100	1 250,00	25 125,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> směs 20% zeminy + 80% šterku, frakce 0-32 mm				
31	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	3 837,000	3,00	11 511,00
32	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	0,384	250,00	96,00
vv			3837/10000		0,384		
vv			Součet		0,384		
33	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	261,000	30,00	7 830,00
vv			35*2*95*2+1 *m2*počet kusů na m2		261,000		
vv			Součet		261,000		
34	M	026505300.1	Tavolník Bumaldův 'Darts Red' Spiraea bumalda 'Darts Red'	kus	70,000	100,00	7 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2 ks/m ² velikost 30/40				
vv			35*2 *plocha*množství na m2		70,000		
vv			Součet		70,000		
35	M	026505300.2	Tavolník popelavý 'Grefsheim' Spiraea cinerea 'Grefsheim'	kus	190,000	100,00	19 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2 ks/m ² velikost 30/40				
vv			95*2 *plocha*množství na m2		190,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		190,000		
36	M	026505300.3	Mochna křovitá 'Goldteppich' <i>Potentilla fruticosa</i> 'Goldteppich'	kus	1,000	100,00	100,00
37	K	184201121	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při výšce kmene do 1,8 m	kus	27,000	1 000,00	27 000,00
38	M	026504050.1	Javor babyka 'Elsrijk' - ZB <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	kus	6,000	6 500,00	39 000,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
39	M	026504050.2	Jinan dvoulóččný 'Fastigiata' <i>Ginkgo biloba</i> 'Fastigiata'	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
	P		Poznámka k položce: velikost 10/12				
40	M	026504050.3	Habr obecný 'Fastigiata' <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	kus	3,000	6 500,00	19 500,00
	P		Poznámka k položce: velikost 2,5				
41	M	026504050.4	Javor mlčc 'Crimson King' - ZB <i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
	P		Poznámka k položce: velikost 14/16				
42	M	026504050.5	Jabloň okrasná 'Royalty' <i>Malus</i> 'Royalty'	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
43	M	026504050.6	Třešeň ptačí 'Plena' - ZB <i>Prunus avium</i> 'Plena'	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
44	M	026504050.7	Dřezovec trojtrnný 'Sunburst' <i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburst'	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
45	M	026504050.8	Liska turecká <i>Corylus colurna</i>	kus	5,000	7 500,00	37 500,00
	P		Poznámka k položce: velikost 12/14				
46	M	026504050.9	Třešeň pilovitá 'Kiku-Shidare-Zakura' <i>Prunus serrulata</i> 'Kiku-Shidare-Zakura'	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	P		Poznámka k položce: velikost 16/18				
47	M	026504050.10	Třešeň pilovitá 'Kanzan' <i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
	P		Poznámka k položce: velikost 14/16				
48	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	27,000	278,00	7 506,00
49	M	052171080	tyče dřevěné	m3	0,779	10 500,00	8 179,50
	VV		27*2,5*3*3,14*0,035*0,035		0,779		
	VV		Součet		0,779		
50	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,500	23,00	931,50
	VV		0,75*2*27		40,500		
51	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 837,000	1,00	3 837,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem				
52	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 837,000	1,00	3 837,00
53	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	3 837,000	1,00	3 837,00
54	K	184852311	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	27,000	350,00	9 450,00
	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.				
55	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,750	58,90	11 235,18
	P		Poznámka k položce: kolem sáletních keřů a stromů pokryt drcenou borkou tloušťky min. 12 cm				
	VV		130*1,5*1,5*27		190,750		
	VV		Součet		190,750		
56	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	22,890	1 480,00	33 877,20
	VV		190,75*0,12 "plocha"tloušťka		22,890		
57	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	ha	0,384	6 600,00	2 534,40
	VV		3837/10000		0,384		
	VV		Součet		0,384		
58	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	38,370	35,00	1 342,95
	VV		3837*10/1000		38,370		
	VV		Součet		38,370		
59	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 837,000	2,00	7 674,00
60	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	23,391	337,00	7 882,77
	VV		3837/1000+(50*27+10*261)/1000		7,797		
	VV		7,797*3 "Přepočtené koeficientem množství"		23,391		
	D	998	Přesun hmot				2 290,59
63	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	50,902	45,00	2 290,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 703b - Sadové úpravy - neuznatelné náklady**

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 280 76 860
DIČ: CZ28076860

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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				564 695,64
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	564 695,64	21,00%	118 586,08	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v	CZK	683 281,72
-------------------	----------	------------	-------------------

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 II. - uznatelné a neuznatelné náklady

Objekt: **SO 703b - Sadové úpravy - neuznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Batura
Božena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	564 695,64
998 - Přesun hmot	1 854,18
HSV - Práce a dodávky HSV	562 841,46
1a - Povýsadbová péče - 1. rok	146 161,66
1b - Povýsadbová péče - 2. rok	147 997,66
1c - Povýsadbová péče - 3. rok	136 263,47
1d - Povýsadbová péče - 4. rok	132 418,67

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 703b - Sadové úpravy - neuznatelné náklady**

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

Datum: 25.06.2021
Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský
Zpracovatel: Ing. Eduard Bažanov

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

Náklady soupisu celkem 564 695,64

D	998		Přesun hmot				1 854,18
1	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	41,204	45,00	1 854,18

D HSV Práce a dodávky HSV 562 841,46

D 1a Povýsadbová péče - 1. rok 146 161,66

2	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,750	58,90	11 235,18
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P	<i>Poznámka k položce: doplnění kúry</i>						
VV					190,750		

3	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m3	22,890	650,00	14 878,50
VV			190,75*0,12		22,890		

4	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	953,750	42,70	40 725,13
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P	<i>Poznámka k položce: 5 x ročně</i>						
VV			190,75*5*5xvypletí		953,750		

5	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	93,150	127,00	11 830,05
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV			15*10*261/1000 *15l*10krát za rok*261 ks keřů		39,150		
VV			200*10*27/1000 *200 l*10krát za rok*27stromů		54,000		
VV			Součet		93,150		

6	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	93,150	337,00	31 391,55
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV			10*200*27/1000 *10xzálivka stromů - 200 l		54,000		
VV			261*15*10/1000 *10xzálivka keřů - 15 l		39,150		
VV			Součet		93,150		

7	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	27,000	55,00	1 485,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

8	K	184851511	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy do 2 m	kus	27,000	350,00	9 450,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

9	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1,575	250,00	393,75
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

10	M	103715000.F	Dusíkaté hnojivo a kombinované hnojivo	m3	1,575	1 500,00	2 362,50
----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------

VV			27*10/1000+261*5/1000		1,575		
----	--	--	-----------------------	--	-------	--	--

11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	27,000	250,00	6 750,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

P	<i>Poznámka k položce: ošetření mechanického poškození - okamžitě po poškození seříznout ránu a zatřít stromovým balzámem či alespoň latexovou barvou s přidáním vhodného širokospektrálního fungicidu</i>						
---	--	--	--	--	--	--	--

12	K	184806172	Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m	kus	261,000	35,00	9 135,00
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------

13	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	261,000	25,00	6 525,00
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------

D 1b Povýsadbová péče - 2. rok 147 997,66

14	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,750	58,90	11 235,18
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P	<i>Poznámka k položce: doplnění kúry</i>						
VV					190,750		

15	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m3	22,890	650,00	14 878,50
VV			190,75*0,12		22,890		

16	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	953,750	42,70	40 725,13
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P	<i>Poznámka k položce: 5 x ročně</i>						
VV			190,75*5*5xvypletí		953,750		

17	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	93,150	127,00	11 830,05
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV			15*10*261/1000 *15l*10krát za rok*261 ks keřů		39,150		
VV			200*10*27/1000 *200 l*10krát za rok*27stromů		54,000		
VV			Součet		93,150		

18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	93,150	337,00	31 391,55
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV			10*200*27/1000 *10xzálivka stromů - 200 l		54,000		
VV			261*15*10/1000 *10xzálivka keřů - 15 l		39,150		
VV			Součet		93,150		

19	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	27,000	55,00	1 485,00
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

20	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	27,000	418,00	11 286,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

21	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1,575	250,00	393,75
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

22	M	103715000.F	Dusíkaté hnojivo a kombinované hnojivo	m3	1,575	1 500,00	2 362,50
----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------

VV			27*10/1000+261*5/1000		1,575		
----	--	--	-----------------------	--	-------	--	--

23	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	27,000	250,00	6 750,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

P	<i>Poznámka k položce: ošetření mechanického poškození - okamžitě po poškození seříznout ránu a zatřít stromovým balzámem či alespoň latexovou barvou s přidáním vhodného širokospektrálního fungicidu</i>						
---	--	--	--	--	--	--	--

24	K	184806172	Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m	kus	261,000	35,00	9 135,00
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------

25	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	261,000	25,00	6 525,00
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------

D 1c Povýsadbová péče - 3. rok 136 263,47

26	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,750	58,90	11 235,18
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P	<i>Poznámka k položce: doplnění kúry</i>						
VV					190,750		

27	M	605970030	kúra mulčovací volně ložená	m3	22,890	650,00	14 878,50
VV			190,75*0,12		22,890		

28	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	953,750	42,70	40 725,13
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P	<i>Poznámka k položce: 5 x ročně</i>						
VV			190,75*5*5xvypletí		953,750		

29	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	62,775	127,00	7 972,43
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV			15*5*261/1000 *15l*5krát za rok*261 ks keřů		19,575		
VV			200*8*27/1000 *200 l*8krát za rok*27stromů		43,200		
VV			Součet		62,775		

30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	62,775	337,00	21 155,18
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		8*200*27/1000 *8xzálivka stromů - 200 l		43,200		
	vv		261*15*5/1000 *5xzálivka keřů - 15 l		19,575		
	vv		Součet		62,775		
31	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	27,000	55,00	1 485,00
32	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	27,000	418,00	11 286,00
33	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1,575	250,00	393,75
34	M	103715000.R	Dusíkaté hnojivo a kombinované hnojivo	m3	1,575	1 500,00	2 362,50
	vv		27*10/1000+261*5/1000		1,575		
35	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	27,000	250,00	6 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: ošetření mechanického poškození - okamžitě po poškození seříznout ránu a zalít stromovým balzámem či alespoň latexovou barvou s přidáním vhodného širokospektrálního fungicidu</i>				
36	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	27,000	87,40	2 359,80
37	K	184806172	Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m	kus	261,000	35,00	9 135,00
38	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	261,000	25,00	6 525,00
D 1d Povysádková péče - 4. rok							132 418,67
39	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,750	58,90	11 235,18
	P		<i>Poznámka k položce: doplnění kůry 190,75</i>				
	vv				190,750		
40	M	605970030	kůra mulčovací volně ložená	m3	22,890	650,00	14 878,50
	vv		190,75*0,12		22,890		
41	K	185804213	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	953,750	42,70	40 725,13
	P		<i>Poznámka k položce: 5 x ročně 190,75*5 "5xvýpletí"</i>				
	vv				953,750		
42	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	62,775	127,00	7 972,43
	vv		15*5*261/1000 *15*5krát za rok*261 ks keřů		19,575		
	vv		200*8*27/1000 *200 l*8krát za rok*27stromů		43,200		
	vv		Součet		62,775		
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	62,775	337,00	21 155,18
	vv		8*200*27/1000 *8xzálivka stromů - 200 l		43,200		
	vv		261*15*5/1000 *5xzálivka keřů - 15 l		19,575		
	vv		Součet		62,775		
44	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	27,000	418,00	11 286,00
45	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1,575	250,00	393,75
46	M	103715000.R	Dusíkaté hnojivo a kombinované hnojivo	m3	1,575	1 500,00	2 362,50
	vv		27*10/1000+261*5/1000		1,575		
47	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	27,000	250,00	6 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: ošetření mechanického poškození - okamžitě po poškození seříznout ránu a zalít stromovým balzámem či alespoň latexovou barvou s přidáním vhodného širokospektrálního fungicidu</i>				
48	K	184806172	Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m	kus	261,000	35,00	9 135,00
49	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	261,000	25,00	6 525,00



HARMONOGRAM VÝSTAVBY - Regenerace Sídliště nad Lužnicí v Táboře - etapa II.																																															
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																																															

TERMÍN ZAHÁJENÍ PRACÍ:
DOBA PLNĚNÍ:
NEJPOZDĚJŠÍ TERMÍN UKONČENÍ PRACÍ:

říjen 2021
 max. do 240 kalendářních dnů

Vypracoval:
 PL BEKO s.r.o.
 Chýnovská 2293
 390 02 Tábor