

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00574/2025

č. zhotovitele 2512

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

číslo účtu

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

PL BEKO s.r.o.

se sídlem

Olší 20, 391 61 Opařany

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí:

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: 39167

IČ 280 76 826

DIČ CZ28076826

obchodní rejstřík

KS Č.B, oddíl C, vložka 15857

bankovní spojení

číslo účtu

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „Úprava vstupních prostor ZŠ Zborovská, 2. stupeň“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je Landeco atelier - Ing. Pavel Hofman, Ústrašická 117, 391 11 Planá nad Lužnicí, IČO: 76667243,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným výběrovým řízením je výběrové řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

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

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem „Úprava vstupních prostor ZŠ Zborovská, 2. stupeň“ podle zpracované projektové dokumentace.

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

- zřízení drenážního systému spočívajícího v instalaci odvodňovacího žlabu a přívodu vody ze žlabu a od dešťového svodu do kořenového prostoru,
- instalaci regulační šachty s přepadem,
- zřízení podzemního kotvení stromů,
- uložení strukturálního substrátu,
- výsadbu stromů a instalaci ochranné mříže,
- zpětné položení dlažby,
- povýsadbovou péči po dobu 60 měsíců.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení (ve 4 vyhotoveních včetně dokladové části) včetně geodetického zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu,
- povýsadbová péče v délce 60 měsíců.

3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Zhotovitel předá objednateli geodetické zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 1x v elektronické formě. Zhotovitel zajistí vložení geodetické aktualizované dokumentace do Portálu DMVS a předání výsledného protokolu o zpracovatelnosti.

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

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v těchto termínech:

- celková doba provádění stavebních prací je stanovena **max. 30 kalendářních dnů**, a to od zahájení prací po dokončení všech prací stanovených projektovou dokumentací s výjimkou vlastní výsadby stromů a povýsadbové péče tj. do dne předání a převzetí kompletní stavební části díla,
- předání a převzetí staveniště dle dohody zadavatele a dodavatele po podpisu smlouvy tak, aby stavební práce proběhly v období školních prázdnin, tj. byly dokončeny nejpozději do 31.8.2025,
- zahájení prací do 7 dnů od předání a převzetí staveniště,
- vlastní výsadba stromů proběhne až na podzim v období vegetačního klidu,
- povýsadbová péče po dobu trvání 60 měsíců od ukončení výsadby.
- Stavba bude realizována v souladu s podrobným **harmonogramem výstavby** (dále „harmonogram“). Jedná se o harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele a ve spolupráci s případnými poddodavateli byl aktualizován a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla.
- Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky a vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím 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.
- 4.5 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 60 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a běží od převzetí výsadby po dobu 60 měsíců.

V. CENA

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

1 177 577,77 Kč celkem bez DPH

247 291,33 Kč DPH, tj. 21 %

1 424 869,10 Kč celkem vč. DPH

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

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

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel neposkytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:
- v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a

není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 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. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče po dobu 60 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 60 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. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního**

dne zápis o jednání, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušování 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 se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), respektive v souladu s § 332a stavebního zákona podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.

- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), respektive v souladu s § 332a stavebního zákona podle § 123 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, event. v jiných právních předpisech.
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.

- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném výběrovém řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.
- 8.32 Zhotovitel se zavazuje **k provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 60 měsíců po výsadbě**, dle aktualizované přílohy, která bude součástí smlouvy o povýsadbové péči (odbor životního prostředí a dodavatel), kontrolní prohlídky plnění povýsadbové péče provádí objednatel prostřednictvím pracovníků odboru životního prostředí. Z provedených kontrol bude v případě zjištěných nedostatků proveden zápis o prohlídce, ve kterém bude popsán stav zeleně a navržena opatření k nápravě nedostatků s termínem nápravy. Dílo je splněno až po jeho konečném předání a převzetí, fakturace proběhne až po sepsání předávacího protokolu za každé fakturační období, tj. každý rok povýsadbové péče.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacce. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.

- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné v **záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,5 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,

- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět práce osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavateli ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

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

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

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

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

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

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

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

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.

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

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,

- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

- 12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).**
- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.8 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 12.9 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.10 Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**,
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**.

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

V Táboře

V Táboře

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing.
Štěpán
Pavlík

Digitálně
podepsal Ing.
Štěpán Pavlík
Datum: 2025.05.22
14:39:24 +02'00'

Ing. Štěpán Pavlík
starosta

Luděk
Kočí

Digitálně podepsal
Luděk Kočí
Datum: 2025.05.19
14:52:10 +02'00'

Luděk Kočí
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202412203
Stavba: Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

KSO:
Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

CC-CZ:
Datum: 30.04.2025

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Učastník:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

IČ: 76667243
DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Je-li kdekoli uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku.

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

Cena bez DPH			1 177 577,77
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 177 577,77	Výše daně 247 291,33
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 424 869,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202412203

Stavba: Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Pavel Hofman -

Účastník: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 177 577,77	1 424 869,10	
001	Stavební práce	579 069,72	700 674,36	STA
002	Vegetační úpravy	512 504,45	620 130,38	STA
002	Vegetační úpravy	405 969,02	491 222,51	Soupis
201	Povýsadbová péče	106 535,43	128 907,87	Soupis
003	Vedlejší náklady	86 003,60	104 064,36	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

001 - Stavební práce

KSO:

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

CC-CZ:

Datum: 30.04.2025

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Účastník:

PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826

DIČ: CZ28076826

Projektant:

Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				579 069,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	579 069,72	21,00%	121 604,64	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		700 674,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt: **001 - Stavební práce**

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Pavel Hofman -
Landeco atelier

Účastník: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	579 069,72
HSV - Práce a dodávky HSV	559 044,72
1 - Zemní práce	202 465,09
2 - Zakládání	4 600,00
5 - Komunikace pozemní	12 831,87
8 - Trubní vedení	50 586,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	235 568,80
997 - Přesun sutě	42 521,00
998 - Přesun hmot	10 471,96
OST - Ostatní	20 025,00
001 - Ostatní	20 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

001 - Stavební práce

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

Účastník: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

579 069,72

D HSV Práce a dodávky HSV

559 044,72

D 1 Zemní práce

202 465,09

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ručně	m2	25,600	80,00	2 048,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121					
	VV		"demonťáž betonové plošné dlažby 40/40/5 cm pro zpětné použití					
	VV		"v místě výkopu výsadbových jam		19,200			
	VV		(2,4*2+1,6*2)*0,4*6					
	VV		"v místě výkopu kořenových rýh		6,400			
	VV		(2,4*2+1,6*2)*0,4*2					
	VV		Součet		25,600			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	131,600	110,00	14 476,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123					
	VV		"demonťáž zámkové dlažby tl. 80 mm pro zpětné použití					
	VV		"v místě výkopu výsadbových jam		129,220			
	VV		9,1*9,1+9,1*5,1					
	VV		-(2,4*2+1,6*2)*0,4*6 "odpočet výměry plošné dlažby"		-19,200			
	VV		"v místě výkopu kořenových rýh		14,720			
	VV		1,6*4,6*2					
	VV		-1,6*2*0,4*2 "odpočet výměry plošné dlažby"		-2,560			
	VV		"v místě osazení odvodňovacího žlabu		20,300			
	VV		20,3*1,0					
	VV		"v místě rýhy pro připojení na kanalizaci		9,600			
	VV		12,0*0,8					
	VV		Mezisoučet		152,080			
	VV		"odpočet plochy demontovaných mříží ke stromům		-20,480			
	VV		-1,6*1,6*8					
	VV		Součet		131,600			
3	K	113107323	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	157,200	117,00	18 392,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107323					
	VV		"odlážení podkladní vrstvy z kameniva v tl. 0,3 m pod demontovanou zámkovou a betonovou plošnou dlažbou - celková plocha 157,2 m2		157,200			
	VV		131,6+25,6					
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	96,000	471,00	45 216,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251102					
	VV		"výkop výsadbové jámy - vel. 4,0 x 4,0 m; hl. 1,0 m - 6x		96,000			
	VV		4,0*4,0*1,0*6					
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,700	1 100,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
	VV		"výkop kořenové rýhy š. 0,5 m; hl. 1,0 m; dl. 5,7 m - 2x		5,700			
	VV		0,5*1,0*5,7*2					
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,500	1 100,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
	VV		"výkop rýhy pro připojení kanalizačního přepadu do těla UV - š. 0,4 m; hl. 0,6 m; dl. 12,5 m		3,000			
	VV		0,4*0,6*12,5					
	VV		0,5 "odkrytí místa napojení do stávající UV"		0,500			
	VV		Součet		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,075	280,00	29 141,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
	VV		"odvoz výkopku z hloubených vykopávek na recyklační skládku					
	VV		96,0 "výkop výsadbové jámy"		96,000			
	VV		5,7 "výkop kořenové rýhy"		5,700			
	VV		Mezísoučet		101,700			
	VV		3,5 "výkop rýhy pro připojení kanalizačního přepadu do těla UV"		3,500			
	VV		-1,125 "výkopek pro zpětný zásyp"		-1,125			
	VV		Mezísoučet		2,375			
	VV		Součet		104,075			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 457,050	8,00	11 656,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na recyklační skládku ve vzdálenosti 24 km					
	VV		"příplatek za dalších 14 km					
	VV		104,075*14		1 457,050			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	56,075	137,00	7 682,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlazeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
	VV		"nakládka výkopku z hloubených vykopávek k odvozu recyklační skládku					
	VV		96,0*0,5 "výkop výsadbové jámy - podíl nakládky 50%"		48,000			
	VV		5,7 "výkop kořenové rýhy - podíl nakládky 100%"		5,700			
	VV		Mezísoučet		53,700			
	VV		2,375 "přebytečný výkopek z rýhy pro připojení kanalizačního přepadu do těla UV"		2,375			
	VV		Součet		56,075			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	176,928	300,00	53 078,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		"objemová hmotnost výkopku 1,7 t/m3					
	VV		104,075*1,7		176,928			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	104,075	12,00	1 248,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
	VV		"uložení výkopku z hloubených vykopávek na recyklační skládku					
	VV		96,0 "výkop výsadbové jámy"		96,000			
	VV		5,7 "výkop kořenové rýhy"		5,700			
	VV		Mezísoučet		101,700			
	VV		2,375 "přebytečný výkopek z rýhy pro připojení kanalizačního přepadu do těla UV"		2,375			
	VV		Součet		104,075			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,125	147,00	165,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		"zpětný zásyp rýhy výkopkem do úrovně pláně po vrstvách 20 cm za hutnění					
	VV		"připojení kanalizačního přepadu do těla stávající UV - výkopová rýha š. 0,4 m; průměrná hl. 0,6 m; dl. 12,5 m					
	VV		0,4*0,6*12,5+0,5 "celkový objem výkopku"		3,500			
	VV		-12,5*0,17 "odpočet lože a obsypu potrubí - 0,17 m3/m"		-2,125			
	VV		-12,5*0,02 "odpočet objemu potrubí DN 160 - 0,02 m3/m (vytlačena kubatura)"		-0,250			
	VV		Součet		1,125			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,125	603,00	1 281,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
	VV		"lože a obsyp kanalizačního potrubí těženým kamenivem 0/16 mm					
	VV		"připojení kanalizačního přepadu do těla stávající UV; DN 160 - dl. 12,5 m; objem lože a obsypu 0,17 m3/m					
	VV		12,5*0,17		2,125			
14	M	58337302	šěrkopisek frakce 0/16	t	4,250	535,00	2 273,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		šěrkopisek frakce 0/16					
	VV		2,125*2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	101,700	16,00	1 627,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951111					
	VV		"úprava pláně (dna) výkopové jámy a rýhy (bez hutnění)					
	VV		4,0*4,0*6		96,000			
	VV		0,5*5,7*2		5,700			
	VV		Součet		101,700			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	162,320	25,00	4 058,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		"úprava zemní pláně pod pochozími plochami					
	VV		"hutnění na Edef,2 min. = 30 MPa; poměr Edef,2/Edef,1 bude menší než 2,5					
	VV		"celková plocha na pláni 162,32 m2					
	VV		143,12+19,2		162,320			
	D	2	Zakládání				4 600,00	
17	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	40,000	115,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755215					
	VV		"sběrné drenážní potrubí DN 125 - dl. 40,0 m					
	VV		40,0		40,000			
	D	5	Komunikace pozemní				12 831,87	
18	K	564871014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 280 mm	m2	162,320	385,00	62 493,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871014					
	P		Poznámka k položce: - šterkodrt' frakce 0/63 mm (ŠDb) - vrstva dle ČSN EN 13285 - hutnění na Edef,2 min. 60 MPa					
	VV		"uvedení pochozích zpevněných ploch do původního stavu - podkladní vrstvy					
	VV		"podkladní šterkodrt' tl. 280 mm - celková plocha 162,32 m2					
	VV		143,12+19,2		162,320			
19	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	-34,500	3 985,00	-137 482,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"odpočet dodávky šterkodrti - z důvodu využití odpadního kameniva z demontovaných podkladních vrstev zpevněných ploch (předpoklad)					
	VV		-34,5		-34,500			
20	K	5648701.R	Úprava spádování podkladních vstev před položením zámkové dlažby včetně hutnění	kpl	1,000	18 200,00	18 200,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava spádování podkladních vstev před položením zámkové dlažby včetně hutnění					
	P		Poznámka k položce: - úprava spádování ve vyznačeném rozsahu v PD (cca 5x5 m od každého stromu) - v tomto prostoru bude spád upraven směrem ke stromu tak, aby dešťová voda mohla volně téci přes ochrannou mříž do výsadbové jámy + úprava spádu proběhne úpravou svrchní vrstvy podkladu					
21	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	143,120	349,00	49 948,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211210					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm - včetně vyspáování dlažeb					
	VV		"uvedení pochozích zpevněných ploch do původního stavu - kryt ze zámkové dlažby včetně lože					
	VV		"zámková dlažba po očištění s doplněním nové dlažby vč. lože					
	VV		- celková plocha 143,12 m2					
	VV		131,6 "původní plocha zámkové dlažby"		131,600			
	VV		6,4 "náhrada zrušené plošné dlažby"		6,400			
	VV		1,6*1,6*2 "náhrada zrušených mříží - 2 ks"		5,120			
	VV		Součet		143,120			
22	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	25,914	485,00	12 568,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		"specifikace nové (doplněné) zámkové dlažby					
	VV		131,6*0,1 " předpoklad 10% z celkové demontované plochy (náhrada za zámkovou dlažbu poškozenou při demontáži)		13,160			
	VV		6,4 "náhrada zrušené plošné dlažby"		6,400			
	VV		1,6*1,6*2 "náhrada zrušených mříží - 2 ks"		5,120			
	VV		Mezisoučet		24,680			
	VV		"prořez, ztrata 5%					
	VV		24,68*0,05		1,234			
	VV		Součet		25,914			
23	M	59245020.1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní - stávající, očištěná	m2	131,600	0,00	0,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02_nulová cena
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní - stávající, očištěná					
	VV		"demontovaná a očištěná stávající zámková dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"POLOŽKU NEOCEŇOVAT!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotností položky pro automatický výpočet přesunu hmot					
	VV		131,6		131,600			
24	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	19,200	370,00	7 104,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva lžženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811220					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"uvedení pochozích zpevněných ploch do původního stavu - kryt z betonové plošné dlažby včetně lože					
	VV		"montáž očištěné betonové plošné dlažby 40/40/5 cm					
	VV		"lem výsadbové jámy - 6x (2,4*2+1,6*2)*0,4*6		19,200			
25	M	59245320.1	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní - stávající, očištěná	m2	21,120	0,00	0,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02 nulová cena
	PP		dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní - stávající, očištěná					
	VV		"demonovaná a očištěná stávající betonová plošná dlažba					
	VV		"POLOŽKU NEOCEŇOVAT!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotností položky pro automatický výpočet přesunu hmot					
	VV		19,2*1,1		21,120			
	D	8	Trubní vedení				50 586,00	
26	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 110	m	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871263121					
	VV		"přívod vody z odvodňovacího žlabu do kořenového prostoru					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN 110 - dl. 6,0 m					
	VV		6,0		6,000			
27	M	28611118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	6,600	350,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8					
	VV		5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,600			
28	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	15,000	190,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313121					
	VV		"připojení kanalizačního přepadu do těla stávající UV					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN 160 - dl. 15,0 m					
	VV		15,0		15,000			
29	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	16,500	440,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8					
	VV		15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,500			
30	K	877310310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolén, vícečl. nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310					
	VV		"připojení kanalizačního přepadu do těla stávající UV					
	VV		"montáž tvarovek - koleno PVC KG DN 160 - 4 ks					
	VV		4		4,000			
31	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	4,000	449,00	1 796,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°					
32	K	8773541.R	Zaústění plastového kanalizačního potrubí DN 160 do těla stávající uliční vpusti	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění plastového kanalizačního potrubí DN 160 do těla stávající uliční vpusti					
	P		Poznámka k položce: - nové potrubí bude do těla UV zaústěno pomocí vyvrtání otvoru DN 160 mm a dodatečně vsazené odbočky jako např. Connex nebo pomocí dodatečně osazené přípojné sedlové odbočky jako např. Wavin					
	VV		"zaústění potrubí PVC DN 160 do stávající uliční vpusti ve zpevněné ploše					
	VV		1		1,000			
33	K	8948101.R	M+D regulační šachta DN 425 s regulovaným odtokem, bezpečnostní přepadem a plastovým poklopem	kus	1,000	27 650,00	27 650,00	R-položka vlastní
	PP		M+D regulační šachta DN 425 s regulovaným odtokem, bezpečnostní přepadem a plastovým poklopem					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				235 568,80	
34	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	80,000	85,00	6 800,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"odhad					
	VV		80		80,000			
35	K	9103002.R	Ohraničení staveniště výstražnou páskou po dobu provádění prací - zřízení a odstranění	m	100,000	10,00	1 000,00	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Ochraničení staveniště výstražnou páskou po dobu provádění prací - zřízení a odstranění					
	VV		"odhad					
	VV		100		100,000			
36	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	180,000	30,00	5 400,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"plocha oblastí pro ochranu stávajících sítí - 180 m2					
	VV		180		180,000			
37	K	919791813.1	Odstranění ochrany stromů v komunikaci se zabetonovaným rámem a s vnitřní výplní plochy přes 1 m2 - pro zpětné použití	kus	7,000	990,00	6 930,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonovaným ocelovým rámem, plochy přes 1 m2 - pro zpětné použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919791813.1					
	VV		"včetně očištění a dočasného uskladnění					
	VV		7		7,000			
38	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	19,000	630,00	11 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935113111					
	VV		"polymerbetonový žlab - dl. 19,0 m					
	VV		19,0		19,000			
39	M	59227101	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	19,000	2 508,00	47 652,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm					
			Poznámka k položce: - v "R" J šířka žlabu 100 mm; □ Jk. šířka 130 mm; □ Jk. výška 150 mm - těleso žlabu z polymerbetonu - bezpečnostní SF drážka pro vodotěsnou pokládku - V profil pro vysokou průtokovou rychlost - bezšroubové upevnění roštů Drainlock - hrana z Pz oceli					
	P		Referenční výrobek: ACO Multiline V100S - 0.0; žlab 1,0 m od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
40	M	59227021	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozinkovaná hrana š 100mm	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozinkovaná hrana š 100mm					
			Poznámka k položce: - pro začátek a konec žlabu - z polymerbetonu - s ochrannou Pz hranou - tloušťka 20 mm					
	P		Referenční výrobek: ACO Multiline V100S - kombi stěna pro začátek/konec od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
41	K	935923216	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	2,000	927,00	1 854,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpustí pro žlab šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935923216					
	VV		"odtoková vpust' dl. 0,5 m - 2 ks					
	VV		2		2,000			
42	M	59223070	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450	kus	2,000	4 895,00	9 790,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450					
			Poznámka k položce: - těleso vpustí z polymerbetonu - s integrovaným těsněním NBR pro horizontální připojení potrubí DN110 - včetně kalového koše z PP - krátké provedení (KF) - bezšroubové upevnění roštů Drainlock - hrana z Pz oceli					
	P		Referenční výrobek: ACO Multiline V100S - vpust' H450 dl.0,5m, těsný odtok DN110 od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
43	M	56241016	rošt mřížkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	20,000	1 585,00	31 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		rošt mřížkový C250 litina pro žlab š 100mm					
			Poznámka k položce: Referenční výrobek: ACO Drainlock NW100 - C250, rošt s podél. pruty 0,5m od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
	VV		"polymerbetonový žlab - dl. 19,0 m					
	VV		19,0		19,000			
	VV		"odtoková vpust' dl. 0,5 m - 2 ks					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		20,000			
44	K	9591001.R	Přemístění stávající sochy včetně vyhotovení nové základové konstrukce	kus	1,000	96 000,00	96 000,00	R-položka vlastní
	PP		Přemístění stávající sochy včetně vyhotovení nové základové konstrukce					
			Poznámka k položce: Součástí položky je: - demontáž stávající sochy před zahájením demontážních prací - dočasné uskladnění a ochrana demontovaného díla - vyhotovení nové základové patky se založením do nezámrné hloubky (velikost dle stávající patky) - usazení sochy na novou pozici včetně přikotvení do nové betonové patky					
	P							
45	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecích inženýrských sítí	m2	25,600	99,00	2 534,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051111					
	VV		"očištění betonové plošné dlažby 40/40/5 cm pro zpětné použití"					
	VV		25,6		25,600			
46	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	131,600	99,00	13 028,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051121					
	VV		"očištění zámkové dlažby pro zpětné použití"					
	VV		131,6		131,600			
	D	997	Přesun sutě				42 521,00	
47	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,896	55,00	4 559,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
	VV		34,5 "odpad z kameniva využitelný pro nové podkladní vrstvy zpevněných ploch (předpoklad) - uložení na meziskládku"		34,500			
	VV		48,396 "odpad z podkladního kameniva zahliněný"		48,396			
	VV		Součet		82,896			
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 113,108	10,00	11 131,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	VV		"odvoz sutí na recyklační skládku ve vzdálenosti 24 km"					
	VV		"příplatek za dalších 23 km"					
	VV		48,396*23		1 113,108			
49	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	28,192	55,00	1 550,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
	VV		"vybourané hmoty pro zpětné použití - přemístění k očištění na meziskládku v rámci stavby"					
	VV		3,328 "betonová plošná dlažba (plocha 25,6 m2)"		3,328			
	VV		23,688 "betonová zámková dlažba (plocha 131,6)"		23,688			
	VV		1,176 "kovová ochrana stromů - mříž + ochrana kmene (celkem 8 kpl - 6 kpl pro zpětné osazení; 2 kpl předat investořovi)"		1,176			
	VV		Součet		28,192			
50	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	110,941	97,00	10 761,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611					
51	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,396	300,00	14 518,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	VV		48,396 "odpad z podkladního kameniva zahliněný"		48,396			
	D	998	Přesun hmot				10 471,96	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	161,107	65,00	10 471,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					
	D	OST	Ostatní				20 025,00	
	D	O01	Ostatní				20 025,00	
53	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	200,000	30,00	6 000,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	VV		"plocha oblastí pro vytýčení sítí - 200 m2"					
	VV		200		200,000			
54	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy	m2	165,000	85,00	14 025,00	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy					
	P		Poznámka k položce: - zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev - včetně dokumentace a vyhodnocení zařizovacích zkoušek - předpoklad 1 ks hutnicí zkoušky na 200 m2 plochy					
	VV		"zpevněné plochy včetně pláně"					
	VV		165,0		165,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

002 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

CC-CZ:

Datum: 30.04.2025

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Účastník:

PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826

DIČ: CZ28076826

Projektant:

Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				405 969,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	405 969,02	21,00%	85 253,49	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		491 222,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt: **002 - Vegetační úpravy**

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Pavel Hofman -
Landeco atelier

Účastník: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	405 969,02
HSV - Práce a dodávky HSV	397 969,02
1 - Zemní práce	262 842,82
2 - Zakládání	3 375,00
8 - Trubní vedení	87,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 368,20
998 - Přesun hmot	7 296,00
SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin	75 000,00
401 - Solitérní stromy	75 000,00
OST - Ostatní	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

002 - Vegetační úpravy

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

Účastník: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

405 969,02

D HSV Práce a dodávky HSV

397 969,02

D 1 Zemní práce

262 842,82

1	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,600	150,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101					
	VV		"zřízení pažení části prostoru výsadbové jámy v místě výsadby stromu vel. 1,0 x 1,0 m; v. 0,4 m - 6 ks		9,600			
	VV		1,0*4*0,4*6					
2	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,600	92,50	888,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111					
	VV		"zřízení pažení části prostoru výsadbové jámy v místě výsadby stromu vel. 1,0 x 1,0 m; v. 0,4 m - 6 ks		9,600			
	VV		1,0*4*0,4*6					
3	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	3,000	404,00	1 212,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vytloučené rýhy, včetně zásepů a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183106613					
	VV		"v případě odhalení nezakreslených inženýrských sítí proběhne instalace protikořenové fólie					
	VV		"instalace fólie proti prorůstání kořenů - výměra uvedena orientačně (pouze v případě blízkosti inženýrských sítí - nepředpokládá se)		3,0			
	VV		3,0					
4	M	2832201.M	folie proti prorůstání kořenů tl. 1,0 m vel. 0,9 x 3,0 m	kus	1,000	710,00	710,00	M-položka vlastní
	PP		folie proti prorůstání kořenů tl. 1,0 m vel. 0,9 x 3,0 m					
	P		Poznámka k položce: - protikořenová fólie se využívá ke kontrolovanému růstu kořenů rostlin a zabraňuje jejich destruktivnímu rozrůstání tam, kde by mohly poškodit okolí - chrání před narušením chodníků, vozovek, základů budov, inženýrských sítí, teras, silnic, dlažeb, sklepů, příjezdových cest, bazénů nebo jezírek Referenční výrobek: Root barrier - lloušťka 1 mm, šerná 0,9x3 m (2,7 m2); výrobce GEOMAT s.r.o. - Brno					
5	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	3 511,00	21 066,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vytloučené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102114					
	VV		"výsadba nových stromů - Liquidambar styraciflua		6,000			
	VV		"Worplesdon" ok 14-16 - 6 ks					
	VV		6					
6	K	184215231	Podzemní ukotvení kmene dřevin do ocelové výztuže obvodu kmene do 200 mm, v. do 5 m	kus	6,000	654,00	3 924,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215231					
	VV		"zemní kotvení balu - instalace podzemního kotvení na kari síť		6,000			
	VV		6					
7	M	6758701.M	sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do ocelové výztuže obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m	sada	6,000	1 428,00	8 568,00	M-položka vlastní
	PP		sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do ocelové výztuže obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m					
	P		Poznámka k položce: Set obsahuje: - kotva vel. 1 s textilním POP popruhem o šířce 35 mm a šitým okem - 3 ks - kotvicí ráčna s POP popruhem o šířce 35 mm a délce 4 m - 1 ks Referenční výrobek: KSB-Z1 - set vhodný ke kotvení stromu o obvodu kmene 8-20 cm a výšce kmene 3-5 m					
8	K	1842101.R	M+D ocelové síť s drátem D6 mm s oky 150/150 mm pro ukotvení kmene dřevin	m2	8,640	337,00	2 911,68	R-položka vlastní
	PP		M+D ocelové síť s drátem D6 mm s oky 150/150 mm pro ukotvení kmene dřevin					
	VV		"ocelová síť KH 20 - R6 mm, oka 150 x 150 mm; hmotnost 3,03 kg/m2		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "plocha 1,2 x 1,2 m - 6 ks 1,2*1,2*6		8,640			
9	K	1848102.R	Promíchání a příprava (zvlhčení) strukturálního substrátu	m3	106,320	550,00	58 476,00	R-položka vlastní
			PP Promíchání a příprava (zvlhčení) strukturálního substrátu					
			VV "strukturální substrát spodní (typ SD): 85% HDK fr. 32/63 mm a 15% org. složky (7,5% biouhel, 7,5% kompost)					
			VV "spodní části výsadbové jámy - 15,78 m3 / jámu - 6 ks 15,78*6		94,680			
			VV "kořenové rýhy - 2,85 m3 / rýhu - 2 ks 0,5*1,0*5,7*2		5,700			
			VV Mezisoučet		100,380			
			VV "strukturální substrát výsadbový (typ SC): 65% HDK fr. 2/6 (4/8) mm a 35% org. složky (10% biouhel, 25% kompost)					
			VV "vrchní části výsadbové jámy - 0,99 m3 / jámu - 6 ks 0,99*6		5,940			
			VV Součet		106,320			
10	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	170,646	602,00	102 728,89	CS ÚRS 2024 02
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
			VV "složka strukturálního substrátu					
			VV "kamenivo 32/63 mm; obj. hmotnost 2,0 t/m3					
			VV "strukturální substrát spodní (typ SD): 85% HDK fr. 32/63 mm a 15% org. složky (7,5% biouhel, 7,5% kompost)					
			VV "spodní části výsadbové jámy - 15,78 m3 / jámu - 6 ks 15,78*0,85*6*2,0		160,956			
			VV "kořenové rýhy - 2,85 m3 / rýhu - 2 ks 2,85*0,85*2*2,0		9,690			
			VV Součet		170,646			
11	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	7,722	902,00	6 965,24	CS ÚRS 2024 02
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
			VV "složka strukturálního substrátu					
			VV "kamenivo 4/8 mm; obj. hmotnost 2,0 t/m3					
			VV "strukturální substrát výsadbový (typ SC): 65% HDK fr. 2/6 (4/8) mm a 35% org. složky (10% biouhel, 25% kompost)					
			VV "vrchní části výsadbové jámy - 0,99 m3 / jámu - 6 ks 0,99*0,65*6*2,0		7,722			
12	M	1036401.M	vyzrálý kompost	m3	9,014	890,00	8 022,46	M-položka vlastní
			PP vyzrálý kompost					
			VV "složka strukturálního substrátu					
			VV "strukturální substrát spodní (typ SD): 85% HDK fr. 32/63 mm a 15% org. složky (7,5% biouhel, 7,5% kompost)					
			VV "spodní části výsadbové jámy - 15,78 m3 / jámu - 6 ks 15,78*0,075*6		7,101			
			VV "kořenové rýhy - 2,85 m3 / rýhu - 2 ks 2,85*0,075*2		0,428			
			VV Mezisoučet		7,529			
			VV "strukturální substrát výsadbový (typ SC): 65% HDK fr. 2/6 (4/8) mm a 35% org. složky (10% biouhel, 25% kompost)					
			VV "vrchní části výsadbové jámy - 0,99 m3 / jámu - 6 ks 0,99*0,25*6		1,485			
			VV Součet		9,014			
13	M	1039001.M	biouhel do strukturálního a výsadbového substrátu o vel. zrn 0-10 mm	m3	8,123	2 450,00	19 901,35	M-položka vlastní
			PP biouhel do strukturálního a výsadbového substrátu o vel. zrn 0-10 mm					
			VV "složka strukturálního substrátu					
			VV "strukturální substrát spodní (typ SD): 85% HDK fr. 32/63 mm a 15% org. složky (7,5% biouhel, 7,5% kompost)					
			VV "spodní části výsadbové jámy - 15,78 m3 / jámu - 6 ks 15,78*0,075*6		7,101			
			VV "kořenové rýhy - 2,85 m3 / rýhu - 2 ks 2,85*0,075*2		0,428			
			VV Mezisoučet		7,529			
			VV "strukturální substrát výsadbový (typ SC): 65% HDK fr. 2/6 (4/8) mm a 35% org. složky (10% biouhel, 25% kompost)					
			VV "vrchní části výsadbové jámy - 0,99 m3 / jámu - 6 ks 0,99*0,1*6		0,594			
			VV Součet		8,123			
14	K	1848111.R	Zásyp strukturálního substrátu do prokořenitelného prostoru a výsadbové jámy	m3	5,940	229,00	1 360,26	R-položka vlastní
			PP Zásyp strukturálního substrátu do prokořenitelného prostoru a výsadbové jámy					
			VV "strukturální substrát výsadbový (typ SC): 65% HDK fr. 2/6 (4/8) mm a 35% org. složky (10% biouhel, 25% kompost)					
			VV "zásyp vrchní části výsadbové jámy - 0,99 m3 / jámu - 6 ks 0,99*6		5,940			
15	K	1848112.R	Zásyp a hutnění strukturálního substrátu do výsadbové jámy	m3	100,380	179,00	17 968,02	R-položka vlastní
			PP Zásyp a hutnění strukturálního substrátu do výsadbové jámy					
			VV "strukturální substrát spodní (typ SD): 85% HDK fr. 32/63 mm a 15% org. složky (7,5% biouhel, 7,5% kompost)					
			VV "zásyp spodní části výsadbové jámy - 15,78 m3 / jámu - 6 ks 15,78*6		94,680			
			VV "zásyp kořenových rýh - 2,85 m3 / rýhu - 2 ks 0,5*1,0*5,7*2		5,700			
			VV Součet		100,380			
16	K	184813161.1	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 2,0 m obvodu do 180 mm	kus	6,000	129,00	774,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 2,0 m obvodu do 180 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_02/184813161.1					
			VV "aplikace nátěru kmene listnatých stromů ve složení - 1x základový + 1x ochranný nátěr					
			VV 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	M	2462101.M	základový nátěr na listnaté stromy	L	0,500	515,00	257,50	M-položka vlastní
	PP		základový nátěr na listnaté stromy Poznámka k položce: - sytí kůru a zlepšuje dlouhodobé krycí účinky ochranného nátěru - spotřeba cca 150 ml/m ²					
	P		Referenční výrobek: GEFA základový nátěr Arbo-Flex LX60 "předpoklad nátěru do výšky 2,0 m; obvod kmene 0,16 m; plocha kmene cca 0,5 m ² - 6 ks "orientační spotřeba - 0,15 l/m ² "0,5*6*0,15*1,1=0,495 0,5		0,500			
18	M	2462102.M	ochranný nátěr listnatých stromů proti škodám způsobeným teplotními vlivy	kg	3,000	515,00	1 545,00	M-položka vlastní
	PP		ochranný nátěr listnatých stromů proti škodám způsobeným teplotními vlivy Poznámka k položce: - chrání mladé i staré listnaté stromy před teplotním poškozením kůry (sluncem nebo mrazem); při jednom nátěru celoročně ochraňuje strom a to po dobu minimálně 5 let; nátěr se přizpůsobuje změně kůry, nezabraňuje růstu kmene, dochází pouze k pomalu ubývajícímu účinku, aniž by se nátěr odloupil - spotřeba cca 850 g/m ²					
	P		Referenční výrobek: GEFA ochranný nátěr Arbo-Flex 7 Plus "předpoklad nátěru do výšky 2,0 m; obvod kmene 0,16 m; plocha kmene cca 0,5 m ² - 6 ks "orientační spotřeba - 0,85 kg/m ² "0,5*6*0,85*1,1=2,805 3,0		3,000			
19	K	184852321	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m	kus	6,000	279,00	1 674,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řez stromů prováděný lizečkovou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184852321					
	VV		"komparativní řez při výsadbě					
	VV		6		6,000			
20	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	10,140	72,00	730,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911151					
	VV		"zásyp štěrkovým mulčem v tl. 50 mm (oblasti výsadbových jam stromů) 1,3*1,3*6		10,140			
21	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,268	902,00	1 143,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		10,14*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		1,268			
22	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m²	m ³	0,600	555,00	333,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185804311					
	P		Poznámka k položce: - závlivka bude provedena ručně v dávce 100 litrů / strom - voda se vleje postupně do otevřených výsadbových jam během zásvy balu substrátem a jeho hutněním - závlivka provést v celé výsadbové jámě rovnoměrně "závlivka stromů po výsadbě - 6 ks "objem závlivky 100 l / 1 strom 100,0*6/1000		0,600			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	0,600	406,00	243,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185851121					
	VV		"100 l / 1 strom; vodu poskytne ZŠ					
	VV		0,1*6		0,600			
	D	2	Zakládání				3 375,00	
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	13,500	28,00	378,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141111					
	VV		"zřízení separační mezivrstvy z kokosové rohože					
	VV		"plocha 1,5 x 1,5 m - 6 ks					
	VV		1,5*1,5*6		13,500			
25	M	6189402.M	kokosová mulčovací rohož s přírodním latexem 800 g/m²	m ²	16,200	185,00	2 997,00	M-položka vlastní
	PP		kokosová mulčovací rohož s přírodním latexem 800 g/m ² Poznámka k položce: - kokosová rohož jednostranně zpevněná vrstvou přírodního latexu je určena pro protierozní ochranu, zpevnování svahů a mulčování - poskytuje okamžitou ochranu před půdní erozí a růstem plevelů podle podmínek po dobu min. 3 až 5 let - složení: 90 % kokos, 10 % přírodní latex (100% přírodní suroviny, které jsou biologicky odbouratelné)					
	P		Referenční výrobek: Geomat K-L 800 g/m ² 2x 10 m (20 m ²); výrobce GEOMAT s.r.o., Bmo					
	VV		13,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		16,200			
	D	8	Trubní vedení				87,00	
26	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	6,000	14,50	87,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení závlahy ke dřevině vodního vaku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899922811					
	VV		"doplnění závlahových vaků k nově osazeným stromům - 6 ks (vaky budou dodány investorem)					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 368,20	
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	136,260	75,00	10 219,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
	VV		"překrytí strukturálního substrátu separační geotextilií 300 g/m2 (v místech zpevněných ploch a betonu); s přesahem 300 mm					
	VV		"v oblasti výkopových jam - 6 ks					
	VV		(4,6*4,6-1,6*1,6)*6		111,600			
	VV		1,6*4*0,35*6 "vytážení na betonový základ ochranné kovové mříže"		13,440			
	VV		Mezisoučet		125,040			
	VV		"v oblasti kořenových rýh - 2 ks					
	VV		(4,6+0,25*2)*1,1*2		11,220			
	VV		Součet		136,260			
28	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	6,000	969,00	5 814,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919791013					
	VV		"kotvení stromové mříže					
	VV		6		6,000			
29	M	7491002.M	rám ochranný ke stromům s dělenou vnitřní mříží, ocel Pz, vel. 1600x1600 mm - stávající	kus	6,000	0,00	0,00	M-položka vlastní nulová cena
	PP		rám ochranný ke stromům s dělenou vnitřní mříží, ocel Pz, vel. 1600x1600 mm - stávající					
	P		Poznámka k položce: - s ochranou konstrukcí kmene					
	VV		"demontované a očištěné stávající ochranné rámy ke stromům s vnitřní výplní					
	VV		"POLOŽKU NEOCEŇOVAT!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotností položky pro automatický výpočet přesunu hmot					
	VV		6		6,000			
30	K	939191011	Zřízení bednění konstrukcí pozemních komunikací	m2	24,360	647,00	15 760,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939191011					
	VV		"zřízení bednění - podkladní límeček pro osazení ochranné mříže stromů s rámem - venkovní rozměr 1,6 x 1,6 m; tl. stěny 0,15 m; výška 0,35 m - 6 ks					
	VV		(1,6*4)*0,35*6 "venkovní líc"		13,440			
	VV		(1,3*4)*0,35*6 "vnitřní líc"		10,920			
	VV		Součet		24,360			
31	K	939191021	Odstranění bednění konstrukcí pozemních komunikací	m2	24,360	187,00	4 555,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939191021					
	VV		"odstranění bednění - podkl. límeček pro osazení ochranné mříže stromů s rámem - venkovní rozměr 1,6 x 1,6 m; tl. stěny 0,15 m; výška 0,35 m - 6 ks					
	VV		(1,6*4)*0,35*6 "venkovní líc"		13,440			
	VV		(1,3*4)*0,35*6 "vnitřní líc"		10,920			
	VV		Součet		24,360			
32	K	939392014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,827	4 980,00	9 098,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu železového se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939392014					
	VV		"podkladní límeček pro osazení ochranné mříže stromů s rámem - venkovní rozměr 1,6 x 1,6 m; tl. stěny 0,15 m; výška 0,35 m - 6 ks					
	VV		(1,6+1,3)*2*0,35*0,15*6		1,827			
33	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	0,100	39 200,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze sítí svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939591040					
	VV		"výztuž - podkladní límeček pro osazení ochranné mříže stromů s rámem - venkovní rozměr 1,6 x 1,6 m; tl. stěny 0,15 m; výška 0,35 m - 6 ks					
	VV		"přesahy, prostřih 20%					
	VV		"ocelová síť KY 49 - R8 mm, oka 100 x 100 mm; hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		1,6*4*0,3*6*7,9*0,001*1,1		0,100			
D		998	Přesun hmot				7 296,00	
34	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 100 m	t	5,700	1 280,00	7 296,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231411					
D	SPEC1		Specifikace HSV - Seznam rostlin				75 000,00	
D	401		Soliterní stromy				75 000,00	
35	M	401001	Liquidambar styraciflua "Worplesdon" ok 14-16	kus	6,000	12 500,00	75 000,00	M-položka vlastní
	PP		Liquidambar styraciflua "Worplesdon" ok 14-16 (Ambrozi západní)					
D	OST		Ostatní				8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	OST19001.R	Průzkum spojený s vyhloubením zemní sondy a provedením vsakovací zkoušky s vyhotovením závěrečné zprávy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka vlastní
	PP		Průzkum spojený s vyhloubením zemní sondy a provedením vsakovací zkoušky s vyhotovením závěrečné zprávy Poznámka k položce:					
	P		- vsakovací zkouška pro ověření propustnosti podkladní vrstvy - v případě nevyhovujícího výsledku (orientační požadavek $\geq 5 \times 10^{-6}$ m/s), musí být instalován systém odvodnění (trativod do nasákové vrstvy), zajišťující vyprázdnění prokopenitelného prostoru do 48 hod					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:
002 - Vegetační úpravy

Soupis:
201 - Povýsadbová péče

KSO:
Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

CC-CZ:
Datum: 30.04.2025

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Účastník:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

IČ: 76667243
DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		106 535,43	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 535,43	21,00%	22 372,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	128 907,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

002 - Vegetační úpravy

Soupis:

201 - Povýsadbová péče

Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Pavel Hofman -
Landeco atelier

Účastník: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	106 535,43
HSV - Práce a dodávky HSV	106 535,43
18.1 - Rozvojová péče po dobu 5 let	103 530,00
8 - Trubní vedení	3 000,00
998 - Přesun hmot	5,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

002 - Vegetační úpravy

Soupis:

201 - Povýsadbová péče

Místo:

k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum:

30.04.2025

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. Pavel Hofman -
Landeco atelier

Účastník:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

106 535,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				106 535,43	
D	18.1		Rozvojová péče po dobu 5 let				103 530,00	
1	K	1848001.R	Ošetření mechanických poranění, ochrana před škůdci a chorobami (průběžně dle potřeby)	kpl	1,000	9 285,00	9 285,00	R-položka vlastní
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ošetření stromů po dobu 5-ti let					
	VV		1		1,000			
2	K	184813151	Odstranění výmladků stromu mechanicky na bázi v do 2 m průměru kmene do 0,2 m	kus	30,000	226,00	6 780,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813151					
	VV		"1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		6*5		30,000			
3	K	184813161.2	Obnova ochranného nátěru kmene stromu do výšky 2,0 m obvodu do 180 mm	kus	6,000	97,00	582,00	odvozená z CS ÚRS 2024 02
	PP		Obnova ochranného nátěru kmene stromu do výšky 2,0 m obvodu do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813161.2					
	VV		"obnova nátěru (ve 3. roce tj. 1x za 5 let)					
	VV		"obnova ochranného nátěru kmene listnatých stromů ve složení - 1x ochranný nátěr					
	VV		5		6,000			
4	M	2462102.M	ochranný nátěr listnatých stromů proti škodám způsobeným teplotními vlivy	kg	3,000	643,00	1 929,00	M-položka vlastní
	PP		ochranný nátěr listnatých stromů proti škodám způsobeným teplotními vlivy					
	P		Poznámka k položce: - chrání mladé i staré listnaté stromy před tepelným poškozením kůry (sluncem nebo mrazy); při jednom nátěru celoročně ochraňuje strom a to po dobu minimálně 5 let; nátěr se přizpůsobuje změně kůry, nezabraňuje růstu kmene, dochází pouze k pomalému ubývajícímu účinku, aniž by se nátěr odloupl - spotřeba cca 850 g/m ²					
	VV		Referenční výrobek: GEFA ochranný nátěr Arbo-Flex 7 Plus					
	VV		"předpoklad nátěru do výšky 2,0 m; obvod kmene 0,16 m;					
	VV		plocha kmene cca 0,5 m ² - 6 ks					
	VV		"orientační spotřeba - 0,85 kg/m ²					
	VV		"0,5*6*0,85*1,1=2,805					
	VV		3,0		3,000			
5	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	12,000	357,00	4 284,00	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
	VV		"výchovný řez (ve 3. a 5. roce)					
	VV		6*2		12,000			
6	K	1849101.R	Oprava kotvení a úvazků	kus	30,000	142,00	4 260,00	R-položka vlastní
	PP		Oprava kotvení a úvazků					
	VV		"oprava kotvení a úvazků (1x ročně)					
	VV		6*5		30,000			
7	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	54,000	555,00	29 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhanů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185804311					
	VV		"dostatečná závlivka stromů včetně vody - doplnění do zavlažovacích vaků					
	VV		"objem závlivky 100 l / 1 strom					
	VV		"18x ročně po dobu 5-ti let					
	VV		100,0*5*18*5/1000		54,000			
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	54,000	420,00	22 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185851121					
	P		Poznámka k položce: - vzdálenost pro dovoz vody uvedena orientačně - zdroj vody může být v místě (ZŠ)					
	VV		"dostatečná závlivka stromů včetně vody - doplnění do zavlažovacích vaků					
	VV		"objem závlivky 100 l / 1 strom					
	VV		"18x ročně po dobu 5-ti let					
	VV		100,0*5*18*5/1000		54,000			
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	216,000	110,00	23 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vzdálenost pro dovoz vody uvedena orientačně - zdroj vody může být v místě (ZŠ)					
	W		"předpoklad dovozu vody ze vzdálenosti 5 km					
	W		"příplatek za další 4 km					
	W		54,0*4		216,000			
	D	8	Trubní vedení				3 000,00	
10	K	8999201.R	Uskladnění a případná obnova osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	30,000	100,00	3 000,00	R-položka vlastní nulová cena
	PP		Uskladnění a případná obnova osazení závlahového vodního vaku ke dřevině					
	W		"položku neoceňovat, zajišťuje investor!!					
	W		"1x za rok (po dobu 5-ti let)					
	W		6*5		30,000			
	D	998	Přesun hmot				5,43	
11	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,004	1 357,00	5,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav
Objekt:
003 - Vedlejší náklady

KSO:
Místo: k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

CC-CZ:
Datum: 30.04.2025

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Účastník:
PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826
DIČ: CZ28076826

Projektant:
Ing. Pavel Hofman - Landeco atelier

IČ: 76667243
DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				86 003,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	86 003,60	21,00%	18 060,76	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		104 064,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum:

30.04.2025

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. Pavel Hofman -
Landeco atelier

Účastník:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 003,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 003,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	33 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 003,60
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, ZŠ Zborovská - Návrh vegetačních úprav

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Tábor; parc.č. 1502/459

Datum:

30.04.2025

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Ing. Pavel Hofman -
Landeco atelier

Účastník:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

86 003,60

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				86 003,60	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 000,00	
1	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zeměměřičské práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000					
	VV		"vytyčení stavebních objektů a konstrukcí					
	VV		1		1,000			
2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012303000					
	P		Poznámka k položce: - geodetické zaměření skutečného provedení stavby - součástí je vyhotovení geometrického plánu					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				33 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
	P		Poznámka k položce: - zřízení, provoz a demontáž ZS - projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na síť, provoz, údržba, přip. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV a předpokládaného trvání stavby - potřebné zdroje vody a energie budou odebírány z přistavených nádrží a dieselagregátů - předpokládá trvání stavby v délce 1,5 měsíce					
4	K	031303000	Náklady na zábor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Náklady na zábor					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000					
	P		Poznámka k položce: Poplatek za zábor dle vyhlášky města Tábor (Obecně závazná vyhláška města Tábor o místním poplatku za užívání veřejného prostranství) "zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště - odhad 30 m2 po dobu 50 dnů					
	VV		1		1,000			
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000					
	VV		"označení stavby dle BOZP					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 003,60	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	5 003,60	5 003,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000					
D	VRN6		Územní vlivy				5 000,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 000,00	
8	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Denní doprava pracovníků na pracoviště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/081103000					



HARMONOGRAM VÝSTAVBY - Úprava vstupních prostor ZŠ Zborovská, 2.stupeň	červenec							srpen		
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
POPIS PRACÍ / TÝDNY										
Převzetí a příprava staveniště										
Stavební práce										
1 - Zemní práce										
2 - Zakládání										
5 - Komunikace pozemní										
8 - Trubní vedení										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
997 - Přesun sutě										
998 - Přesun hmot										
O01 - Ostatní										
Vegetační úpravy - říjen až listopad 2025										
Vedlejší náklady										
Předání stavby										
Povýsadbová péče - po dobu 60 měsíců od dokončení veget.úprav										

TERMÍN ZAHÁJENÍ PRACÍ: 14.7.2025
DOBA PLNĚNÍ: max 30 kalendářních dnů
NEJPOZDĚJŠÍ TERMÍN UKONČENÍ PRACÍ:31.8.2025

Vypracovala: Žaneta Kubičková
 PL BEKO s.r.o.
 Chýnovská 2293
 390 02 Tábor
kubiczkova@plbeko.cz