

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00347/2024

č. zhotovitele 2/2024

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

Ing. Štěpán Pavlík

zástupce pro věci technické

Ing. Eliška Pospíšilová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

Ing. Jana Kratochvílová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ing. Zdeňka Šmídová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

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

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

VAKU STAV s.r.o.

se sídlem

Zavadilská 3195, 390 02 Tábor

zástupce ve věcech smluvních

XXXXX XXXXXXXXX

zástupce ve věcech technických

XXXXX XXXXXXXXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXXXX XXXXX

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: XXXXXXX

IČ 242 73 554

DIČ CZ24273554

bankovní spojení

XXXXXXXX XX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxxxxxx XXXXXXXXXXXXXXXXXX

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „**Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova – II. etapa**“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je atelier a detail - xxx. xxxx. xxxxxx xxxxx, xxxxxxxxxxx xxx, xxx xx xxxxx, xxxx xxxxxxxxxxx ,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným 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 veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova – II.etapa“ podle zpracované projektové dokumentace.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO.01 Opěrná zeď se schodištěm

SO.02 Zpevněné plochy

SO.03 Sadovnické úpravy

SO.05 Mobiliiář

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

- demolici stávající opěrné zdi se schodištěm a realizaci nové železobetonové zdi s kamenným obkladem a nového schodiště,
- odstranění stávajících zpevněných ploch a zřízení nového chodníku z kamenných kostek,
- osazení nových kamenných obrubníků,
- zřízení liniových odvodňovacích žlabů a vsakovacích objektů,
- osazení laviček,
- zřízení záhonů se stromy, keři, trvalkami a cibulovinami.

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,
- povýsadbová péče v délce 36 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. Na území města Tábora zároveň musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH".

- 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:

- Termín předání a převzetí staveniště: po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele (předpoklad v březnu 2024).
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- Celková doba provádění prací: 61 kalendářních dnů.
- Povýsadbová péče po dobu trvání 36 měsíců od převzetí díla.
- 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 přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a běží od data převzetí díla po dobu 24 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:

1 021 683,22 Kč celkem bez DPH

214 553,48 Kč DPH, tj. 21 %

1 236 236,70 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 nejbližše 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.
- 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 36 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou

s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu 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 10,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje

dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.

- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva

zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu 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 ochraně 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 neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a

výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (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 činnostmi 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.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění

vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.

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

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,

- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení 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 předvídala.

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

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,

- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstoupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinnostmi 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 o dílo je vyhotovena a uzavřena v digitální podobě. Smlouva o dílo bude opatřena uznávanými elektronickými podpisy Smluvních stran (tzn. zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb.)
- 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 29.2.2024

V Táboře 28.2.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
XXXXX XXXXXXXXX
jednatel

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00347/2024

č. zhotovitele 2/2024

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

Ing. Štěpán Pavlík

zástupce pro věci technické

Ing. Eliška Pospíšilová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

Ing. Jana Kratochvílová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

Ing. Zdeňka Šmídová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX,

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxx xxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

VAKU STAV s.r.o.

se sídlem

Zavadilská 3195, 390 02 Tábor

zástupce ve věcech smluvních

XXXXX XXXXXXXX

zástupce ve věcech technických

XXXXX XXXXXXXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXXXX XXXXX

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: XXXXXXX

IČ 242 73 554

DIČ CZ24273554

bankovní spojení

XXXXXXXX XX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxxxxxx XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: **„Úprava veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova – II.etapa“**, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je atelier a detail - xxx. xxxx. xxxxxx xxxxxx, xxxxxxxxxxx xxx, xxx xx xxxxxx, xxxx xxxxxxxxxxx ,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným 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 veřejných prostranství ul. Bechyňská a Korandova – II.etapa“ podle zpracované projektové dokumentace.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO.01 Opěrná zeď se schodištěm

SO.02 Zpevněné plochy

SO.03 Sadovnické úpravy

SO.05 Mobiliář

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

- demolici stávající opěrné zdi se schodištěm a realizaci nové železobetonové zdi s kamenným obkladem a nového schodiště,
- odstranění stávajících zpevněných ploch a zřízení nového chodníku z kamenných kostek,
- osazení nových kamenných obrubníků,
- zřízení liniových odvodňovacích žlabů a vsakovacích objektů,
- osazení laviček,
- zřízení záhonů se stromy, keři, trvalkami a cibulovinami.

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,
- povýsadbová péče v délce 36 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. Na území města Tábora zároveň musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH".

- 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:

- Termín předání a převzetí staveniště: po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele (předpoklad v březnu 2024).
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- Celková doba provádění prací: 61 kalendářních dnů.
- Povýsadbová péče po dobu trvání 36 měsíců od převzetí díla.
- 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 přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a běží od data převzetí díla po dobu 24 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:

1 021 683,22 Kč celkem bez DPH

214 553,48 Kč DPH, tj. 21 %

1 236 236,70 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 nejbližše 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.
- 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 36 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou

s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu 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 10,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje

dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.

- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva

zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu 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 ochraně 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 neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a

výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (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 činnostmi 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 stavenišťe.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném 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.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelům uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelům. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění

vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.

- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, 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 nezbavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,

- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení 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 předvídala.

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

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,

- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstoupí, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 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 o dílo je vyhotovena a uzavřena v digitální podobě. Smlouva o dílo bude opatřena uznávanými elektronickými podpisy Smluvních stran (tzn. zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb.)
- 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 29.2.2024

V Táboře 28.2.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
XXXXX XXXXXXXXX
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202308284
Stavba: Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

KSO:
Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
VAKU STAV s.r.o.

IČ: 24273554
DIČ: CZ24273554

Projektant:

IČ: 16683986
DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

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

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

Cena bez DPH			1 021 683,22
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 021 683,22	214 553,48
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 236 236,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202308284

Stavba: Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 021 683,22	1 236 236,70	
001	SO.01 - Opěrná zeď se schodištěm	276 586,00	334 669,06	STA
002	SO.02 - Zpevněné plochy	370 219,01	447 965,00	STA
003	SO.03 - Sadovnické úpravy	234 689,00	283 973,69	STA
003	SO.03 - Sadovnické úpravy	171 596,00	207 631,16	Soupis
301	Následná péče o vysazenou zeleň	63 093,00	76 342,53	Soupis
004	SO.04 - Mobiliář	17 172,00	20 778,12	STA
005	Vedlejší náklady	123 017,21	148 850,82	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

001 - SO.01 - Opěrná zed' se schodištěm

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

VAKU STAV s.r.o.

IČ:

24273554

DIČ:

CZ24273554

Projektant:

IČ:

16683986

DIČ:

CZ6611221265

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

276 586,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 586,00	21,00%	58 083,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

334 669,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

001 - SO.01 - Opěrná zeď se schodištěm

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

276 586,00

HSV - Práce a dodávky HSV	223 435,64
1 - Zemní práce	40 393,39
2 - Zakládání	9 825,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 651,32
4 - Vodorovné konstrukce	14 266,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	256,38
8 - Trubní vedení	6 954,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 226,02
997 - Přesun sutě	18 940,56
998 - Přesun hmot	13 921,59
PSV - Práce a dodávky PSV	53 150,36
767 - Konstrukce zámečnické	48 453,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 696,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

001 - SO.01 - Opěrná zeď se schodištěm

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

276 586,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				223 435,64	
D	1		Zemní práce				40 393,39	
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,200	809,84	971,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		"vsakovací jáma vel. 1,0/1,0/1,0 m - pro zaústění					
	VV		kanalizačního potrubí od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu					
	VV		"hloubení jámy od pláně - objem cca 1,2 m3					
	VV		1,2		1,200			
2	K	131253101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	8,700	484,73	4 217,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131253101					
	VV		"výkop jámy (zářezu) - hor. tř. 3 - 60%					
	VV		"pro vrchní stavbu opěrné zdi - objem cca 11,0 m3					
	VV		11,0*0,6		6,600			
	VV		"pro vrchní stavbu schodiště - objem cca 3,5 m3					
	VV		3,5*0,6		2,100			
	VV		Součet		8,700			
3	K	131351301	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	5,800	627,42	3 639,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351301					
	VV		"výkop jámy (zářezu) - hor. tř. 4 - 40%					
	VV		"pro vrchní stavbu opěrné zdi - objem cca 11,0 m3					
	VV		11,0*0,4		4,400			
	VV		"pro vrchní stavbu schodiště - objem cca 3,5 m3					
	VV		3,5*0,4		1,400			
	VV		Součet		5,800			
4	K	1322001.R	Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí	kus	2,000	3 325,74	6 651,48	R-položka vlastní
	PP		Ruční kopané sondy pro ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí					
	VV		"zjištění polohy stávajícího potrubí vodovodu a splaškové kanalizace (ověření průchodu skrz opěrné zdivo)					
	VV		2		2,000			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,100	1 007,08	2 114,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
	VV		"kanalizační přípojka od drenáže a odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 3,5 m					
	VV		"rýha š. 0,6 m; hl. od pláně 1,0 m - dl. 3,5 m					
	VV		0,6*1,0*3,5		2,100			
6	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	0,254	841,81	213,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132253101					
	VV		"výkopy rýh od úrovně pláně (hor. tř. 3 - 60%)					
	VV		"rýhy pro spodní stavbu (základy) schodiště - celkový objem 0,423 m3					
	VV		(0,4*0,4*1,78+0,3*0,4*1,15)*0,6		0,254			
7	K	132253251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	2,597	618,03	1 605,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132253251					
	VV		"výkopy rýh od úrovně pláně (hor. tř. 3 - 60%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "rýha pro spodní stavbu (základová pata) opěrné zdi - celkový objem 3,5 m3					
			VV 1,25*0,5*5,6*0,6		2,100			
			VV "rýha pro spodní stavbu (základy) schodiště - celkový objem 0,828 m3					
			VV 1,15*0,4*1,8*0,6		0,497			
			VV Součet		2,597			
8	K	132353101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	0,169	1 151,18	194,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132353101					
			VV "výkopy rýh od úrovně pláně (hor. tř. 4 - 40%)					
			VV "rýhy pro spodní stavbu (základy) schodiště - celkový objem 0,423 m3					
			VV (0,4*0,4*1,78+0,3*0,4*1,15)*0,4		0,169			
9	K	132353251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	1,731	825,64	1 429,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132353251					
			VV "výkopy rýh od úrovně pláně (hor. tř. 4 - 40%)					
			VV "rýha pro spodní stavbu (základová pata) opěrné zdi - celkový objem 3,5 m3					
			VV 1,25*0,5*5,6*0,4		1,400			
			VV "rýha pro spodní stavbu (základy) schodiště - celkový objem 0,828 m3					
			VV 1,15*0,4*1,8*0,4		0,331			
			VV Součet		1,731			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,851	395,16	1 521,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
			VV "ztížené výkopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 20% z celkového množství hloubených jam a rýh					
			VV "výkopek z opěrné zdi a schodiště					
			VV (11,0+3,5)*0,2 "výkopek z jam"		2,900			
			VV 0,423*0,2 "výkopek z rýh š. do 800 mm"		0,085			
			VV (3,5+0,828)*0,2 "výkopek z rýh š. do 2000 mm"		0,866			
			VV Součet		3,851			
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,751	31,33	148,85	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV "přemístění přebytečného výkopku (hor. tř. 3) k místu nakládky pro odvoz na skládku					
			VV "výkopek z opěrné zdi a schodiště					
			VV 6,6+2,1 "výkopek z jam - hor. tř. 3"		8,700			
			VV 0,254 "výkopek z rýh š. do 800 mm - hor. tř. 3"		0,254			
			VV 2,1+0,497 "výkopek z rýh š. do 2000 mm - hor. tř. 3"		2,597			
			VV Mezisoučet		11,551			
			VV -6,8 "výkopek pro zpětný zásyp"		-6,800			
			VV Součet		4,751			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,826	31,33	57,21	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV "přemístění přebytečného výkopku (hor. tř. 3) k místu nakládky pro odvoz na skládku					
			VV "výkopek z kanalizační přípojky od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu do vsaku					
			VV 2,1 "výkopek z rýh prováděných ručně"		2,100			
			VV -1,274 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp rýhy"		-1,274			
			VV Mezisoučet		0,826			
			VV "výkopek z vsakovací jámy					
			VV 1,2 "výkopek z jámy prováděné ručně"		1,200			
			VV -0,2 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp vsakovací jámy"		-0,200			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,826			
13	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,700	44,78	344,81	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122					
			VV "přemístění přebytečného výkopku (hor. tř. 4) k místu nakládky pro odvoz na skládku					
			VV "výkopek z opěrné zdi a schodiště					
			VV 4,4+1,4 "výkopek z jam - hor. tř. 4"		5,800			
			VV 0,169 "výkopek z rýh š. do 800 mm - hor. tř. 4"		0,169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,4+0,331 "výkopek z rýh š. do 2000 mm - hor. tř. 4"		1,731			
	VV		Součet		7,700			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,577	202,10	1 329,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné 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_2023_02/162751117					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku (hor. tř. 3) na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"výkopek z opěrné zdi a schodiště		4,751			
	VV		"přebytečný výkopek z kanalizační přípojky od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu do vsaku		0,826			
	VV		"přebytečný výkopek z vsakovací jámy		1,0			
	VV		Součet		6,577			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,885	15,34	504,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné 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_2023_02/162751119					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku (hor. tř. 3) na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		"výkopek z opěrné zdi a schodiště		4,751*5			
	VV		"přebytečný výkopek z kanalizační přípojky od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu do vsaku		0,826*5			
	VV		"přebytečný výkopek z vsakovací jámy		1,0*5			
	VV		Součet		32,885			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,700	233,98	1 801,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku (hor. tř. 4) na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"výkopek z opěrné zdi a schodiště		7,7			
	VV		Součet		7,700			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,500	18,00	693,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku (hor. tř. 4) na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		"výkopek z opěrné zdi a schodiště		7,7*5			
	VV		Součet		38,500			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,577	109,01	716,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého 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_2023_02/167151101					
	VV		"nakládka přebytečného výkopku (hor. tř. 3) ze zemních prací k odvozu na skládku					
	VV		"výkopek z opěrné zdi a schodiště		4,751			
	VV		"přebytečný výkopek z kanalizační přípojky od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu do vsaku		0,826			
	VV		"přebytečný výkopek z vsakovací jámy		1,0			
	VV		Součet		6,577			
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	7,700	141,41	1 088,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		"nakládka přebytečného výkopku (hor. tř. 4) ze zemních prací k odvozu na skládku					
	VV		"výkopek z opěrné zdi a schodiště		7,7			
	VV		Součet		7,700			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,271	208,85	5 069,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV "objemová hmotnost výkopku 1,7 t/m3					
			VV "výkopek z opěrné zdi a schodiště (4,751+7,7)*1,7		21,167			
			VV "přebytečný výkopek z kanalizační přípojky od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu do vsaku 0,826*1,7		1,404			
			VV "přebytečný výkopek z vsakovací jámy 1,0*1,7		1,700			
			VV Součet		24,271			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,077	14,24	300,14	CS ÚRS 2023 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_2023_02/171251201					
			VV "uložení výkopku pro zpětný zásyp kolem opěrné zdi a schodiště na mezideponii v prostoru stavby 6,8		6,800			
			VV Mezisoučet		6,800			
			VV "uložení přebytečného výkopku na skládku					
			VV "výkopek z opěrné zdi a schodiště 4,751+7,7		12,451			
			VV "přebytečný výkopek z kanalizační přípojky od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu do vsaku 0,826		0,826			
			VV "přebytečný výkopek z vsakovací jámy 1,0		1,000			
			VV Mezisoučet		14,277			
			VV Součet		21,077			
22	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,274	169,57	1 403,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV "opěrná zeď a boky schodiště					
			VV "zpětný zásyp výkopkem do úrovně pláně, po vrstvách 20 cm za hutnění					
			VV "za opěrnou zdi" 5,5		5,500			
			VV "před opěrnou zdi" 0,6		0,600			
			VV "podél boků schodiště" 0,7		0,700			
			VV Mezisoučet		6,800			
			VV "kanalizační přípojka od drenáže a odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 3,5 m					
			VV "zpětný zásyp výkopkem do úrovně pláně, po vrstvách 20 cm za hutnění					
			VV "celkový objem výkopku" 2,1		2,100			
			VV -3,5*0,22 "odpočet lože a obsypu potrubí výkopkem - 0,22 m3/m"		-0,770			
			VV -3,5*2*0,008 "odpočet objemu potrubí 2x DN 100 - 0,008 m3/m (vytlačená kubatura)"		-0,056			
			VV Mezisoučet		1,274			
			VV "vsakovací jáma 1,2		1,200			
			VV "celkový objem výkopku" -1,0		-1,000			
			VV "odpočet výplně jámy štěrkem frakce 16/32 mm" Mezisoučet		0,200			
			VV Součet		8,274			
23	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,467	169,57	248,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV "zásyp štěrkodrtí 0/63 mm v oblasti figury schodiště z kamenných stupňů - plocha řezu 0,863 m2 (1,35+0,35)*0,863		1,467			
24	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	2,934	338,56	993,34	CS ÚRS 2023 02
			PP štěrkodrt' frakce 0/63					
			VV 1,467*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,934			
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,000	169,57	169,57	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV "vsakovací jáma vel. 1,0/1,0/1,0 m - pro zaústění kanalizačního potrubí od drenáže a odtoku od odvodňovacího žlabu					
			VV "výplň jámy štěrkem frakce 16/32 mm 1,0		1,000			
26	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2023 02
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
			VV 1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,990	401,00	396,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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_2023_02/175111101					
			VV "kanalizační přípojka od drenáže a odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 3,5 m					
			VV "lože a obsyp kanalizačního potrubí těžným kamenivem 4/8 mm (0,22 m3/m) 3,5*0,22		0,770			
			VV "společná část přípojky v délce 3,5 m" 1,0*0,22		0,220			
			VV "svislý odtok od odvodňovacího žlabu dl. 1,0 m" Součet		0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	1,980	581,34	1 151,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		0,99*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,980			
29	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	3,100	34,95	108,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		"úprava dna výkopové rýhy a jámy (vyrovnaní a zhutnění)					
	VV		"vsakovací jáma vel. 1,0/1,0/1,0 m					
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		"kanalizační přípojka od drenáže a odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 3,5 m					
	VV		"rýha š. 0,6 m; hl. od pláně 1,0 m - dl. 3,5 m					
	VV		3,5*0,6		2,100			
	VV		Součet		3,100			
30	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	11,216	38,47	431,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181913112					
	VV		"úprava pláně základové spáry spodní stavby objektu					
	VV		"podkladní betonová deska tl. 50-100 mm pod žbet patou opěrné stěny					
	VV		5,6*1,45 "dl. 5,6 m; š. 1,45 m"		8,120			
	VV		"základ pod schodiště					
	VV		"základové pasy v. 400 mm z prostého betonu C 16/20 X0					
	VV		0,4*1,775 "pás š. 400 mm"		0,710			
	VV		1,15*1,775 "pás š. 1150 mm"		2,041			
	VV		0,3*1,15 "základ pod jalový stupeň"		0,345			
	VV		Součet		11,216			
	D	2	Zakládání				9 825,17	
31	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,900	931,29	838,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
	VV		"obsyp drenáže štěrkem frakce 16/32 mm; objem obsypu cca 0,15 m3/m					
	VV		"drenáž DN 100 za opěrnou stěnou v úrovni nad základovou patou - dl. 6,0 m					
	VV		6,0*0,15		0,900			
32	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	14,000	32,94	461,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
	VV		"obalení drenážního obsypu geotextilií 300 g/m2; rš geotextilie 1,5 m2/m					
	VV		"drenáž DN 100 za opěrnou stěnou v úrovni nad základovou patou - dl. 6,0 m					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"obalení výplně vsaku ze štěrku geotextilií 300 g/m2 (bez dna)					
	VV		1,0*1,0*4 "stěny"		4,000			
	VV		1,0*1,0 "vrchní hrana"		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		14,000			
33	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	16,800	22,68	381,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		14*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		16,800			
34	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	6,000	49,65	297,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214					
	VV		"dřevaná trubka PVC DN 100					
	VV		"drenáž DN 100 za opěrnou stěnou v úrovni nad základovou patou - dl. 6,0 m					
	VV		6,0		6,000			
35	M	28610456	tvarovka T-kus drenážního systému sportovišť DN 100	kus	1,000	68,51	68,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka T-kus drenážního systému sportovišť DN 100					
36	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,812	2 488,05	2 020,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511					
	VV		"podkladní betonová deska tl. 50-100 mm pod žbet patou opěrné stěny					
	VV		5,6*1,45*0,1 "dl. 5,6 m; š. 1,45 m"		0,812			
37	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,360	2 652,51	3 607,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
	VV		"základ pod schodiště					
	VV		"základové pasy v. 400 mm z prostého betonu C 16/20 X0					
	VV		0,4*0,4*1,775 "pás š. 400 mm"		0,284			
	VV		1,15*0,4*1,775 "pás š. 1150 mm"		0,817			
	VV		0,3*0,75*1,15 "základ pod jalový stupeň"		0,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		1,360			
38	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,748	266,73	732,97	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění základů pasů rovné zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	"základ pod schodiště					
		VV	"zřízení bednění v horní části základu					
		VV	"základové pasy v. 400 mm z prostého betonu C 16/20 X0					
		VV	(1,775*2+0,4)*0,15 "pás š. 400 mm"		0,593			
		VV	(1,775*2+1,15)*0,15 "pás š. 1150 mm"		0,705			
		VV	(1,15+0,3)*2*0,5 "základ pod jalový stupeň"		1,450			
		VV	Součet		2,748			
39	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,748	51,53	141,60	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění základů pasů rovné odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
		VV	"základ pod schodiště					
		VV	"odstranění bednění v horní části základu					
		VV	"základové pasy v. 400 mm z prostého betonu C 16/20 X0					
		VV	(1,775*2+0,4)*0,15 "pás š. 400 mm"		0,593			
		VV	(1,775*2+1,15)*0,15 "pás š. 1150 mm"		0,705			
		VV	(1,15+0,3)*2*0,5 "základ pod jalový stupeň"		1,450			
		VV	Součet		2,748			
40	K	274353123	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl přes 1 do 2 m	kus	2,000	638,07	1 276,14	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274353123					
		VV	"vodorovný prostup základoopěrnou stěnou tl. 350 mm					
		VV	"velikost 200/200 mm; dno -1,675 m					
		VV	"prostup pro dělenou chráničku DN 160 mm stávajícího vodovodního potrubí PE 110 - 1x					
		VV	1		1,000			
		VV	"vodorovný prostup opěrnou stěnou tl. 350 mm					
		VV	"velikost 250/200 mm; dno -1,45 m					
		VV	"prostup pro drenážní potrubí a odtok odvodňovacího žlabu - potrubí PVC DN 110 - 2x					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				77 651,32	
41	K	311213114.1	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm; bez dodávky lomového kamene	m3	0,981	1 662,88	1 631,29	odvozená z CS ÚRS 2023 02
		PP	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm; bez dodávky lomového kamene					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213114.1					
		VV	"dozdívka kamenné zdi; použití vybouraných a očištěných kamenů (mezi stávající ponechanou částí a novou žbet opěrnou stěnou)					
		VV	"dl. 0,5/0,4 m; tl. 0,55 m; v. 1,3 m (pohledová plocha cca 0,52 m2)					
		VV	(0,4+0,3)*0,55*0,5*1,3		0,250			
		VV	"kamenná přizdívka; použití vybouraných a očištěných kamenů (před novou žbet opěrnou stěnou)					
		VV	"dl. 2,813 m; tl. 0,2 m; v. 1,3 m (pohledová plocha 3,657 m2)					
		VV	2,813*1,3*0,2		0,731			
		VV	Součet		0,981			
42	K	311213911	Příplatek k cenám zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	0,981	889,66	872,76	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213911					
		VV	"jednostranné lícování					
		VV	"dozdívka kamenné zdi; použití vybouraných a očištěných kamenů (mezi stávající ponechanou částí a novou žbet opěrnou stěnou)					
		VV	"dl. 0,5/0,4 m; tl. 0,55 m; v. 1,3 m					
		VV	(0,4+0,3)*0,55*0,5*1,3		0,250			
		VV	"kamenná přizdívka; použití vybouraných a očištěných kamenů (před novou žbet opěrnou stěnou)					
		VV	"dl. 2,813 m; tl. 0,2 m; v. 1,3 m					
		VV	2,813*1,3*0,2		0,731			
		VV	Součet		0,981			
43	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,800	2 750,64	7 701,79	CS ÚRS 2023 02
		PP	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327323129					
		VV	"opěrná stěna L; beton C20/25 XC2					
		VV	"žbet deska (pata) tl. 400 mm					
		VV	5,6*1,25*0,4 "dl. 5,6 m; š. 1,25 m"		2,800			
44	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	4,757	2 935,62	13 964,74	CS ÚRS 2023 02
		PP	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327324127					
		VV	"opěrná stěna L; beton C25/30 XF2					
		VV	"žbet opěrná stěna tl. 350 mm					
		VV	5,6*1,45*0,35 "dl. 5,6 m; v. 1,45 m"		2,842			
		VV	0,2*0,15*5,6 "přesah hlavy na š. 550 mm; dl. 5,6 m"		0,168			
		VV	Mezisoučet		3,010			
		VV	"boční sokl tl. 200 mm - 2 ks; objem cca 0,41 m3/kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,41*2		0,820			
			"pojízdne pásy pod kočár tl. 200 mm - 2 ks; objem cca 0,36 m3/kus					
			0,36*2		0,720			
			Mezisoučet		1,540			
			"betonová hlava tl. 150 mm; dl. 2,3 m; prům. šířka 0,6 m na stávajícím ponechaném kamenném zdivu (včetně dozdivky bloku)					
			2,3*0,6*0,15		0,207			
			Součet		4,757			
45	K	3273501.R	Příplatek k bednění opěrných zdí a valů za zkosení hran do 50 x 50 mm	m	35,047	166,28	5 827,62	R-položka vlastní
		PP	Příplatek k bednění opěrných zdí a valů za zkosení hran do 50 x 50 mm					
			"zřízení bednění - příplatek za zkosení hran 20 x 20 mm					
			"žbet opěrná stěna tl. 350 mm					
			5,6+2,813+0,55+0,35 "hlava"		9,313			
			"boční sokl tl. 200 mm - 2 ks					
			(0,56+1,787+0,31)*2*2		10,628			
			"pojízdne pásy pod kočár tl. 200 mm					
			(0,435+2,054)*2*2		9,956			
			Mezisoučet		29,897			
			"betonová hlava tl. 150 mm; dl. 2,3 m; prům. šířka 0,6 m na stávajícím ponechaném kamenném zdivu (včetně dozdivky bloku)					
			2,3*2+0,55		5,150			
			Součet		35,047			
46	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	38,636	553,22	21 374,21	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327351211					
			"zřízení bednění					
			"opěrná stěna L					
			"žbet deska (pata) tl. 400 mm					
			(5,6*2+1,25)*0,4 "dl. 5,6 m; š. 1,25 m"		4,980			
			"žbet opěrná stěna tl. 350 mm					
			(5,6*2+0,35)*1,45 "dl. 5,6 m; v. 1,45 m"		16,748			
			(0,2+0,25)*2,8 "přesah hlavy na š. 550 mm; dl. 2,8 m"		1,260			
			-2,8*1,3 "odpočet ztraceného bednění z kamenné přizdivky		-3,640			
			Mezisoučet		19,348			
			"boční sokl tl. 200 mm - 2 ks; plocha bednění cca 5,0 m2/kus					
			5,0*2		10,000			
			"pojízdne pásy pod kočár tl. 200 mm - 2 ks; plocha bednění cca 4,0 m2/kus					
			4,0*2		8,000			
			Mezisoučet		18,000			
			"betonová hlava tl. 150 mm; dl. 2,3 m; prům. šířka 0,6 m na stávajícím ponechaném kamenném zdivu (včetně dozdivky bloku)					
			(2,3*2+0,55)*0,25		1,288			
			Součet		38,636			
47	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	38,636	241,26	9 321,32	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327351221					
			"odstranění bednění					
			"opěrná stěna L					
			"žbet deska (pata) tl. 400 mm					
			(5,6*2+1,25)*0,4 "dl. 5,6 m; š. 1,25 m"		4,980			
			"žbet opěrná stěna tl. 350 mm					
			(5,6*2+0,35)*1,45 "dl. 5,6 m; v. 1,45 m"		16,748			
			(0,2+0,25)*2,8 "přesah hlavy na š. 550 mm; dl. 2,8 m"		1,260			
			-2,8*1,3 "odpočet ztraceného bednění z kamenné přizdivky		-3,640			
			Mezisoučet		19,348			
			"boční sokl tl. 200 mm - 2 ks; plocha bednění cca 5,0 m2/kus					
			5,0*2		10,000			
			"pojízdne pásy pod kočár tl. 200 mm - 2 ks; plocha bednění cca 4,0 m2/kus					
			4,0*2		8,000			
			Mezisoučet		18,000			
			"betonová hlava tl. 150 mm; dl. 2,3 m; prům. šířka 0,6 m na stávajícím ponechaném kamenném zdivu (včetně dozdivky bloku)					
			(2,3*2+0,55)*0,25		1,288			
			Součet		38,636			
48	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,068	40 517,35	2 755,18	CS ÚRS 2023 02
		PP	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327361006					
			"dle výkresu a výkazu výztuže					
			"poz. 1 - R12, dl. 800 mm - 42 ks; hmotnost 0,888 kg/m					
			"provázání základu schodiště se soklovými stěnami tl. 200 mm					
			0,8*42*0,888*0,001		0,030			
			"poz. 2 - R12, dl. 700 mm - 20 ks; hmotnost 0,888 kg/m					
			"provázání opěrné stěny se soklovými stěnami tl. 200 mm					
			0,7*20*0,888*0,001		0,012			
			"distanční kozlíky - R8 mm, dl. 1,7 m - 30 ks; hmotnost 0,395 kg/m					
			1,7*30*0,395*0,001		0,020			
			Mezisoučet		0,062			
			"prostřih, ztrata 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,062*0,1		0,006			
			VV Součet		0,068			
49	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,259	24 986,18	6 471,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327361040					
	VV		"dle výkresu a výkazu výztuže					
	VV		"ocelová síť KY 50 - R8 mm, oka 150 x 150 mm; hmotnost 5,4 kg/m2					
	VV		"poz. 1 - při spodním a horním okraji základové desky (paty) - plocha celkem 14,16 m2					
	VV		1,18*3,0*4*5,4*0,001		0,076			
	VV		"poz. 4 - jednostranná výztuž opěrné stěny tl. 350 mm - plocha 10,5 m2					
	VV		3,0*1,75*2*5,4*0,001		0,057			
	VV		"poz. 5 - oboustranná výztuž bočních soklů tl. 200 mm - plocha 1,79 m2 / 1 stranu					
	VV		1,79*4*5,4*0,001		0,039			
	VV		"poz. 6 - oboustranná výztuž pojezdových pásů pro kočár tl. 200 mm - plocha 1,48 m2 / 1 stranu					
	VV		1,48*4*5,4*0,001		0,032			
	VV		"poz. 8 - výztuž hlavy opěrné stěny š. 350 a 550 mm - celková plocha 2,6 m2					
	VV		2,6*5,4*0,001		0,014			
	VV		Mezisosoučet		0,218			
	VV		"výztuž - betonová hlava tl. 150 mm; dl. 2,3 m; prům. šířka 0,6 m na stávajícím ponechaném kamenném zdivu (včetně dozdivky bloku)					
	VV		2,3*0,6*5,4*0,001		0,007			
	VV		Mezisosoučet		0,007			
	VV		"prořez, ztratné 15%					
	VV		(0,218+0,007)*0,15		0,034			
	VV		Součet		0,259			
50	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,102	24 986,27	2 548,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327361040					
	VV		"dle výkresu a výkazu výztuže					
	VV		"prořez, ztratné 15%					
	VV		"ocelová síť KZ 70 - R10m, oka 150 x 150 mm; hmotnost 8,43/m2					
	VV		"poz. 4 - jednostranná výztuž opěrné stěny tl. 350 mm - plocha 10,5 m2					
	VV		3,0*1,75*2*8,43*0,001*1,15		0,102			
51	K	3347901.R	Vodorovný prostup 200/200 mm stávajícího vodovodního potrubí PE 110 základovou patou opěrné zdi v délce cca 1,3 m včetně ochrany potrubí	kpl	1,000	997,72	997,72	R-položka vlastní
	PP		Vodorovný prostup 200/200 mm stávajícího vodovodního potrubí PE 110 základovou patou opěrné zdi v délce cca 1,3 m včetně ochrany potrubí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- M-D dělené plastové chráničky HDPE DN160 mm na odkryté vodovodní potrubí s přesahem min. 0,5 m za hranu bednění základu; předpokládaná celková délka 2,5 m</i> <i>- zabezpečení chráničky proti vniknutí betonové směsi při betonáži obalením PE fólií a geotextilií včetně utěsnění konců chráničky</i> <i>- fixace chráničky před betonáží základové paty distančními sponami k výztuži</i> <i>- výřezy v bednění</i> <i>- ochrana vodovodního potrubí v průběhu prací</i>					
	P							
	VV		"dno prostupu: -1,675 m					
	VV		1		1,000			
52	K	3347902.R	Vodorovný prostup 300/300 mm stávajícího kanalizačního potrubí základovou patou opěrné zdi v délce cca 1,3 m včetně ochrany potrubí	kpl	1,000	1 164,00	1 164,00	R-položka vlastní
	PP		Vodorovný prostup 300/300 mm stávajícího kanalizačního potrubí základovou patou opěrné zdi v délce cca 1,3 m včetně ochrany potrubí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- M-D atyp. chráničky podélně rozdělené (druh a průměr chráničky bude zvolen po zjištění typu a průměru kanalizačního potrubí) s přesahem min. 0,5 m za hranu bednění základu; předpokládaná celková délka 2,0 m</i> <i>- zabezpečení chráničky proti vniknutí betonové směsi při betonáži obalením PE fólií a geotextilií včetně utěsnění konců chráničky</i> <i>- fixace chráničky před betonáží základové paty distančními sponami k výztuži</i> <i>- výřezy v bednění</i> <i>- ochrana kanalizačního potrubí v průběhu prací</i>					
	P							
	VV		Vzhledem ke skutečnosti, že není známa přesná hloubka, průměr a materiál kanalizačního potrubí, bude o způsobu provedení křížení kanalizačního potrubí a základu opěrné zdi (prostup či podchod) rozhodnuto po přesném zjištění stavu v průběhu provádění prací.					
	VV		"dno prostupu dle skutečnosti na stavbě					
	VV		1		1,000			
53	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	18,980	159,15	3 020,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351911					
	VV		"zřízení bednění - příplatek za pohledový beton					
	VV		"žbet opěrná stěna tl. 350 mm					
	VV		(0,2+0,15)*2,8 "přesah hlavy na š. 550 mm; dl. 2,8 m"		0,980			
	VV		Mezisosoučet		0,980			
	VV		"boční sokl tl. 200 mm - 2 ks; plocha bednění cca 5,0 m2/kus					
	VV		5,0*2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pojízdne pásy pod kočár tl. 200 mm - 2 ks; plocha bednění cca 4,0 m2/kus					
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		Součet		18,980			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 266,45	
54	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	11,900	501,91	5 972,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434191421					
	VV		"kladení schodišťových stupňů do betonového lože tl. min. 100 mm (předpoklad použití demontovaných, očištěných a zkrácených stávajících stupňů)					
	VV		1,35*6 "dl. 1,35 m - 6 ks"		8,100			
	VV		0,35*6 "dl. 0,35 m - 6 ks"		2,100			
	VV		1,35+0,35 "jalový stupeň"		1,700			
	VV		Součet		11,900			
55	M	5838801.M	stupeň schodišťový žulový 165x300x1000mm	m	11,900		0,00	M-položka vlastní
	PP		stupeň schodišťový žulový 165x300x1000mm					
	VV		"předpoklad použití demontovaných, očištěných a zkrácených stávajících stupňů					
	VV		"položku neoceňovat!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotností položky pro aut. výpočet přesunu hmot					
	VV		1,35*6 "dl. 1,35 m - 6 ks"		8,100			
	VV		0,35*6 "dl. 0,35 m - 6 ks"		2,100			
	VV		1,35+0,35 "jalový stupeň"		1,700			
	VV		Součet		11,900			
56	K	4342001.R	Řezání stávajících kamenných schodišťových stupňů	kus	14,000	498,86	6 984,04	R-položka vlastní
	PP		Řezání stávajících kamenných schodišťových stupňů					
	VV		"zařiznutí stávajících stupňů na potřebnou délku					
	VV		6 "dl. 1,35 m - 6 ks"		6,000			
	VV		6 "dl. 0,35 m - 6 ks"		6,000			
	VV		2 "dl. 1,35 + 0,35 m - jalový stupeň"		2,000			
	VV		Součet		14,000			
57	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	3,060	428,00	1 309,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451312111					
	VV		"betonové lože tl. min. 100 mm pod kamenné schodišťové stupně					
	VV		(1,35+0,35)*1,8		3,060			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				256,38	
58	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	4,177	61,38	256,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622631011					
	VV		"spárování nového kamenného zdiva					
	VV		"dozdívka kamenné zdi; použití vybouraných a očištěných kamenů (mezi stávající ponechanou částí a novou žbet opěrnou stěnou)					
	VV		"dl. 0,5/0,4 m; tl. 0,55 m; v. 1,3 m (pohledová plocha cca 0,52 m2)					
	VV		0,4*1,3		0,520			
	VV		"kamenná přízdívka; použití vybouraných a očištěných kamenů (před novou žbet opěrnou stěnou)					
	VV		"dl. 2,813 m; tl. 0,2 m; v. 1,3 m (pohledová plocha 3,657 m2)					
	VV		2,813*1,3		3,657			
	VV		Součet		4,177			
	D	8	Trubní vedení				6 954,76	
59	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	9,000	170,94	1 538,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265211					
	VV		"potrubí PVC DN 110					
	VV		"od drenáže DN 100 za opěrnou stěnou do vsakovací jámy - dl. 4,0 m					
	VV		4,0		4,000			
	VV		"odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 5,0 m					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		9,000			
60	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	181,76	727,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víceko nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		"tvarovky k potrubí PVC DN 110					
	VV		"od drenáže DN 100 za opěrnou stěnou do vsakovací jámy					
	VV		2 "koleno KGB 100 - 45°		2,000			
	VV		"odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku					
	VV		2 "koleno KGB 100 - 45°		2,000			
	VV		Součet		4,000			
61	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	40,24	160,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	8773550.R	Propojení drenážního flexibilního potrubí DN 100 na PVC kanalizační potrubí DN 110	kus	1,000	331,24	331,24	R-položka vlastní
	PP		Propojení drenážního flexibilního potrubí DN 100 na PVC kanalizační potrubí DN 110 Poznámka k položce: - propojení použitím drenážní přechodky DN 100/110 KG - ta slouží ke spojení drenážní trubky o průměru DN 100 či drenážní hadice o průměru DN 100 a KG odpadního kanalizačního potrubí o průměru DN 110 - drenážní hadice DN 100 se z jedné strany zaústí do drenážní spojky, kde se zafixuje zářezkami, z druhé strany se drenážní spojka zasune do hrdla KG trubky DN 110					
	P							
63	K	8773551.R	Zaústění kanalizačního potrubí do vsaku	kus	2,000	2 098,53	4 197,06	R-položka vlastní
	PP		Zaústění kanalizačního potrubí do vsaku					
	VV		"zaústění kanalizačního PVC potrubí do vsaku					
	VV		"od drenáže DN 100 za opěrnou stěnou - dl. 4,0 m					
	VV		1		1,000			
	VV		"odtok od odvodňovacího žlabu - dl. 5,0 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 226,02	
64	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,008	124,72	125,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312122					
	VV		"oddilatování konstrukce opěrné zdi od stávajícího plotu pomocí XPS tl. 20 mm					
	VV		"v oblasti základové paty					
	VV		1,25*0,4		0,500			
	VV		"v oblasti opěrné stěny					
	VV		0,35*1,45		0,508			
	VV		Součet		1,008			
65	K	953945121	Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	80,81	1 939,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953945121					
	VV		"kotvení dílů zábradlí do betonu a zdiva - 24 ks (s použitím ocel. kotev ATS M10 x 90/10)					
	VV		24		24,000			
66	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC do 1 m3	m3	6,000	1 402,59	8 415,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962023490					
	VV		"odstranění (postupně rozebírání shora) stávající opěrné stěny se schodištěm a zábradlím (smíšené kamenné a cihelné zdivo) - objem cca 6,0 m3					
	VV		6,0		6,000			
67	K	963022819.1	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě pro zpětné použití	m	14,350	172,27	2 472,07	odvozená z CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě pro zpětné použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963022819.1					
	VV		"kamenné stupně dl. 2,05 m - 7 ks					
	VV		2,05*7		14,350			
68	K	9790901.R	Očištění demontovaných kamenných schodišťových stupňů pro zpětné použití	m	11,900	99,77	1 187,26	R-položka vlastní
	PP		Očištění demontovaných kamenných schodišťových stupňů pro zpětné použití					
	VV		"kladení schodišťových stupňů do betonového lože tl. min. 100 mm (předpoklad použití demontovaných, očištěných a zkrácených stávajících stupňů)					
	VV		1,35*6 "dl. 1,35 m - 6 ks"		8,100			
	VV		0,35*6 "dl. 0,35 m - 6 ks"		2,100			
	VV		1,35+0,35 "jalový stupeň"		1,700			
	VV		Součet		11,900			
69	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	2,375	125,90	299,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
	VV		"očištění stávajícího ponechaného kamenného zdiva - dl. 1,9 m; v. 1,25 m					
	VV		1,9*1,25		2,375			
70	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	1,079	1 896,48	2 046,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985222111					
	VV		"třídění lomového kamene ze suti včetně očištění pro zpětné použití					
	VV		"pro dozdivku kamenné zdi (mezi stávající ponechanou částí a novou žbet opěrnou stěnou)					
	VV		0,25		0,250			
	VV		"pro kamennou přizdivku (před novou žbet opěrnou stěnou)					
	VV		0,731		0,731			
	VV		Mezisoučet		0,981			
	VV		"rezerva 10%					
	VV		0,981*0,1		0,098			
	VV		Součet		1,079			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	2,375	217,01	515,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231111					
	VV		"přespárování stávajícího ponechaného kamenného zdiva - dl. 1,9 m; v. 1,25 m					
	VV		1,9*1,25		2,375			
72	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,000	389,40	1 947,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
	VV		"montáž odvodňovacích žlabů včetně roštu podél horní hrany opěrné stěny					
	VV		"žlab š. 150 mm - dl. 5,0 m					
	VV		5,0		5,000			
73	M	5922710.M	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna, venkovní rozměry 1000/185/210 mm, hrana litinová	kus	4,000	2 431,13	9 724,52	M-položka vlastní
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna, venkovní rozměry 1000/185/210 mm, hrana litinová					
			Poznámka k položce:					
			- vnitřní šířka žlabu 150 mm					
			- těleso žlabu z polymerbetonu					
			- bezpečnostní SF drážka					
	P		- V profil pro vysokou průtokovou rychlost					
			- bezšroubové upevnění roštů Drainlock					
			- uvedeno orientačně - hrana může být z Pz oceli					
			Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - 0.0, žlab 1,0 m od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
74	M	5922711.M	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna se svislým odtokem DN160, venkovní rozměry 500/185/220 mm, hrana litinová	kus	1,000	1 815,85	1 815,85	M-položka vlastní
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna se svislým odtokem DN160, venkovní rozměry 1000/185/220 mm, hrana litinová					
			Poznámka k položce:					
			- vnitřní šířka žlabu 150 mm					
			- těleso žlabu z polymerbetonu					
			- se svislým odtokem a integrovaným těsněním DN160					
			- bezpečnostní SF drážka					
	P		- V profil pro vysokou průtokovou rychlost					
			- bezšroubové upevnění roštů Drainlock					
			- uvedeno orientačně - hrana může být z Pz oceli					
			Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - 0.2, žlab 0,5m, těsný odtok DN160 od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
75	M	5922712.M	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna s předtvarováním pro svislý odtok DN 160, venkovní rozměry 500/185/210 mm, hrana litinová	kus	1,000	1 436,72	1 436,72	M-položka vlastní
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna s předtvarováním pro svislý odtok DN 160, venkovní rozměry 500/185/210 mm, hrana litinová					
			Poznámka k položce:					
			- vnitřní šířka žlabu 150 mm					
			- těleso žlabu z polymerbetonu					
			- s předtvarováním pro svislý odtok DN 160					
			- bezpečnostní SF drážka					
	P		- V profil pro vysokou průtokovou rychlost					
			- bezšroubové upevnění roštů Drainlock					
			- uvedeno orientačně - hrana může být z Pz oceli					
			Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - 0.2, žlab 0,5m, těsný odtok DN160 od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
76	M	5922720.M	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton litinová hrana š 150mm	kus	2,000	919,23	1 838,46	M-položka vlastní
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton litinová hrana š 150mm					
			Poznámka k položce:					
	P		Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - kombi stěna pro začátek/konec od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
77	M	5624121.M	rošt mústkový C250 pro odvodňovací žlab vnitřní š.150 mm, dl. 0,5 m, litina	kus	10,000	698,40	6 984,00	M-položka vlastní
	PP		rošt mústkový C250 pro odvodňovací žlab vnitřní š.150 mm, dl. 0,5 m, litina					
			Poznámka k položce:					
			- rošty dle EN 1433/DIN 19580					
			- s integrovanou aretací Drainlock					
	P		- litinové rošty jsou natřené základní černou barvou, nejedná se o trvalý ale transportní nátěr					
			Referenční výrobek: ACO Drainlock NW150 - C250, múst. rošt 0,5 m, litina od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
	VV		5,0*2		10,000			
78	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	2,375	201,57	478,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985233111					
	VV		"přespárování (úprava) stávajícího ponechaného kamenného zdiva - dl. 1,9 m; v. 1,25 m					
	VV		1,9*1,25		2,375			
	D	997	Přesun sutě				18 940,56	
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,444	38,03	435,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		13,62 "stavební odpad směsný - smíšené zdivo"		13,620			
	VV		1,607 "odpad z kamene - vybourané schodištvé stupně"		1,607			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,227			
	VV		-2,45 "odpočet vytříděného kamene pro doplnění kamenného zdiva"		-2,450			
	VV		-1,333 "odpočet schodišťových stupňů pro zpětné použití"		-1,333			
	VV		Součet		11,444			
80	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	150,416	9,66	1 453,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		"odvoz suti na skládku Želeč ve vzdálenosti 14 km					
	VV		"příplatek za dalších 13 km					
	VV		11,17*13 "stavební odpad smíšený - smíšené zdivo (po vytřídění kamene)"		145,210			
	VV		"odvoz suti na recyklační skládku Klenovice ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		0,274*19 "odpad z kamene - zbytek po výřezu schodišťových stupňů"		5,206			
	VV		Součet		150,416			
81	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,444	128,20	1 467,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		13,62 "stavební odpad smíšený - smíšené zdivo"		13,620			
	VV		1,607 "odpad z kamene - vybourané schodišťové stupně"		1,607			
	VV		Mezisoučet		15,227			
	VV		-2,45 "odpočet vytříděného kamene pro doplnění kamenného zdiva"		-2,450			
	VV		-1,333 "odpočet schodišťových stupňů pro zpětné použití"		-1,333			
	VV		Součet		11,444			
82	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	11,170	1 390,15	15 527,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	VV		13,62-2,45 "stavební odpad smíšený - smíšené zdivo"		11,170			
83	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,274	208,83	57,22	CS ÚRS 2023 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_2023_02/997221873					
	VV		0,274 "odpad z kamene - zbytek po výřezu schodišťových stupňů"		0,274			
D	998		Přesun hmot				13 921,59	
84	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	38,484	361,75	13 921,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998153131					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 150,36	
D	767		Konstrukce zámečnické				48 453,69	
85	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	5,310	251,83	1 337,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161117					
	VV		"montáž rovného zábradlí					
	VV		2,31+3,0		5,310			
86	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	4,420	303,99	1 343,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220130					
	VV		"montáž schodišťového zábradlí					
	VV		2,21*2		4,420			
87	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	339,085	105,47	35 763,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		"výroba ocelového zábradlí (části A-D)					
	VV		"dle výpisu prvků zábradlí					
	VV		"PL 50/8 mm - hmotnost 3,19 kg/m					
	VV		0,922*43*3,19 "poz. 1 - dl. 0,922 m - 43 ks"		126,471			
	VV		1,008*7*3,19 "poz. 2 - dl. 1,008 m - 7 ks"		22,509			
	VV		1,06*2*3,19 "poz. 4 - dl. 1,06 m - 2 ks"		6,763			
	VV		0,107*2*3,19 "poz. 5 - dl. 0,107 m - 2 ks"		0,683			
	VV		0,85*4*3,19 "poz. 6 - dl. 0,85 m - 4 ks"		10,846			
	VV		1,07*2*3,19 "poz. 10 - dl. 1,07 m - 2 ks"		6,827			
	VV		0,67*2*3,19 "poz. 11 - dl. 0,67 m - 2 ks"		4,275			
	VV		0,36*2*3,19 "poz. 12 - dl. 0,36 m - 2 ks"		2,297			
	VV		0,05*2*3,19 "poz. 13 - dl. 0,05 m - 2 ks"		0,319			
	VV		0,917*3*3,19 "poz. 15 - dl. 0,917 m - 3 ks"		8,776			
	VV		0,78*24*3,19 "poz. 17 - dl. 0,78 m - 24 ks"		59,717			
	VV		0,813*2*3,19 "poz. 18 - dl. 0,813 m - 2 ks"		5,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,876*2*3,19 "poz. 19 - dl. 0,876 m - 2 ks"		5,589			
VV			Mezisoučet		260,259			
VV			"PL 50/10 mm - hmotnost 3,99 kg/m					
VV			2,25*1*3,99 "poz. 3 - dl. 2,25 m - 1 ks"		8,978			
VV			1,76*2*3,99 "poz. 8 - dl. 1,76 m - 2 ks"		14,045			
VV			0,36*2*3,99 "poz. 9 - dl. 0,36 m - 2 ks"		2,873			
VV			2,89*1*3,99 "poz. 14 - dl. 2,89 m - 1 ks"		11,531			
VV			0,62*1*3,99 "poz. 20 - dl. 0,62 m - 1 ks"		2,474			
VV			Mezisoučet		39,901			
VV			"PL 35/8 mm - hmotnost 2,2 kg/m					
VV			0,05*2*2,2 "poz. 7 - dl. 0,05 m - 2 ks"		0,220			
VV			"PL 60/8 mm - hmotnost 3,77 kg/m (kotevní plechy)					
VV			0,19*11*3,77 "poz. 16 - dl. 190 mm - 11 ks"		7,879			
VV			Mezisoučet		8,099			
VV			"montážní, pomocný a spojovací materiál - detailování a kotvení					
VV			(260,259+39,901+0,22+7,879)*0,1 "10% z celkové hmotnosti hlavní konstrukce"		30,826			
VV			Součet		339,085			
88	M	13010222	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm	t	0,287	21 218,15	6 089,61	CS ÚRS 2023 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,19 kg/m					
VV			"specifikace - prvky pro výrobu ocelového zábradlí (části A-D)					
VV			"PL 50/8 mm - hmotnost 3,19 kg/m					
VV			0,922*43*3,19*0,001 "poz. 1 - dl. 0,922 m - 43 ks"		0,126			
VV			1,008*7*3,19*0,001 "poz. 2 - dl. 1,008 m - 7 ks"		0,023			
VV			1,06*2*3,19*0,001 "poz. 4 - dl. 1,06 m - 2 ks"		0,007			
VV			0,107*2*3,19*0,001 "poz. 5 - dl. 0,107 m - 2 ks"		0,001			
VV			0,85*4*3,19*0,001 "poz. 6 - dl. 0,85 m - 4 ks"		0,011			
VV			1,07*2*3,19*0,001 "poz. 10 - dl. 1,07 m - 2 ks"		0,007			
VV			0,67*2*3,19*0,001 "poz. 11 - dl. 0,67 m - 2 ks"		0,004			
VV			0,36*2*3,19*0,001 "poz. 12 - dl. 0,36 m - 2 ks"		0,002			
VV			0,05*2*3,19*0,001 "poz. 13 - dl. 0,05 m - 2 ks"		0,000			
VV			0,917*3*3,19*0,001 "poz. 15 - dl. 0,917 m - 3 ks"		0,009			
VV			0,78*24*3,19*0,001 "poz. 17 - dl. 0,78 m - 24 ks"		0,060			
VV			0,813*2*3,19*0,001 "poz. 18 - dl. 0,813 m - 2 ks"		0,005			
VV			0,876*2*3,19*0,001 "poz. 19 - dl. 0,876 m - 2 ks"		0,006			
VV			Mezisoučet		0,261			
VV			"prořez, ztrátne 10%					
VV			0,261*0,1		0,026			
VV			Součet		0,287			
89	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm	t	0,044	22 548,18	992,12	CS ÚRS 2023 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,99 kg/m					
VV			"specifikace - prvky pro výrobu ocelového zábradlí (části A-D)					
VV			"PL 50/10 mm					
VV			2,25*1*3,99*0,001 "poz. 3 - dl. 2,25 m - 1 ks"		0,009			
VV			1,76*2*3,99*0,001 "poz. 8 - dl. 1,76 m - 2 ks"		0,014			
VV			0,36*2*3,99*0,001 "poz. 9 - dl. 0,36 m - 2 ks"		0,003			
VV			2,89*1*3,99*0,001 "poz. 14 - dl. 2,89 m - 1 ks"		0,012			
VV			0,62*1*3,99*0,001 "poz. 20 - dl. 0,62 m - 1 ks"		0,002			
VV			Mezisoučet		0,040			
VV			"prořez, ztrátne 10%					
VV			0,04*0,1		0,004			
VV			Součet		0,044			
90	M	13010196	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x8mm	t	0,001	21 210,00	21,21	CS ÚRS 2023 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x8mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 2,20 kg/m					
VV			"specifikace - prvky pro výrobu ocelového zábradlí (části A-D)					
VV			"PL 35/8 mm - hmotnost 2,2 kg/m					
VV			0,001 "poz. 7 - dl. 0,05 m - 2 ks"		0,001			
91	M	13010244	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x8mm	t	0,009	21 151,11	190,36	CS ÚRS 2023 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x8mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m					
VV			"specifikace - prvky pro výrobu ocelového zábradlí (části A-D)					
VV			"prořez, ztrátne 10%					
VV			"PL 60/8 mm - hmotnost 3,77 kg/m (kotevní plechy)					
VV			0,19*11*3,77*0,001*1,1 "poz. 16 - dl. 190 mm - 11 ks"		0,009			
92	M	1348012.M	montážní, pomocný a spojovací materiál	kg	30,826	76,62	2 361,89	M-položka vlastní
PP			montážní, pomocný a spojovací materiál					
VV			"montážní, pomocný a spojovací materiál - detailování a kotvení					
VV			(260,259+39,901+0,22+7,879)*0,1 "10% z celkové hmotnosti hlavní konstrukce"		30,826			
93	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	723,154	0,49	354,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				4 696,67	
94	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	19,124	43,59	833,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303 "nátěr ocelového zábradlí - příprava podkladu "rovné zábradlí (2,31+3,0)*1,01*2 "schodišťové zábradlí 2,21*2*0,95*2 Součet		10,726 8,398 19,124			
95	K	783304100	Provedení základního jednonásobného nátěru zámečnických konstrukcí	m2	19,124	73,35	1 402,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783304100 "nátěr ocelového zábradlí - základní 1x (kovářská černí) "rovné zábradlí (2,31+3,0)*1,01*2 "schodišťové zábradlí 2,21*2*0,95*2 Součet		10,726 8,398 19,124			
96	K	783307100	Provedení krycího jednonásobného nátěru zámečnických konstrukcí	m2	19,124	68,57	1 311,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783307100 "nátěr ocelového zábradlí - vrchní nátěr 1x (kovářská černí) "rovné zábradlí (2,31+3,0)*1,01*2 "schodišťové zábradlí 2,21*2*0,95*2 Součet		10,726 8,398 19,124			
97	M	2462301.M	hmota nátěrová syntetická základní i vrchní pro kovářské výrobky, kovářská čern	l	4,675	245,77	1 148,97	M-položka vlastní
			PP Poznámka k položce: - odstín 0950 - vydatnost: cca 4,5 m ² /litr při tloušťce 100 µm podle způsobu nanášení					
			P Referenční výrobek: HOSTAGRUND KOVÁŘSKÁ BARVA S2160/0950 KOVÁŘSKÁ ČERNÍ 19,124/4,5*1,1		4,675			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

002 - SO.02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

VAKU STAV s.r.o.

IČ:

24273554

DIČ:

CZ24273554

Projektant:

IČ:

16683986

DIČ:

CZ6611221265

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

370 219,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 219,01	21,00%	77 745,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 965,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

002 - SO.02 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 219,01

HSV - Práce a dodávky HSV	370 219,01
1 - Zemní práce	64 209,10
2 - Zakládání	300,83
4 - Vodorovné konstrukce	10 570,78
5 - Komunikace pozemní	170 594,93
8 - Trubní vedení	9 886,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 801,01
997 - Přesun sutě	16 014,96
998 - Přesun hmot	21 840,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

002 - SO.02 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

370 219,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				370 219,01	
D	1		Zemní práce				64 209,10	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,000	41,35	1 116,45	CS ÚRS 2023 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_2023_02/113106121					
	VV		"odstranění stávajícího chodníku z betonových dlaždic podél objektu č.p. 397/20 - plocha 27,0 m2		27,000			
	VV		27,0					
2	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	1,500	440,80	661,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107130					
	VV		"vybourání betonové plochy kolem stávající ocelové mříže u ponechané kamenné opěrné zdi					
	VV		"beton tl. 100 mm - plocha 1,5 m2 (předpokládaná tloušťka vrstvy)		1,500			
	VV		1,5					
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,500	23,90	1 087,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321					
	VV		"odtěžení podloží v oblasti stávajícího sjezdu na poz. parc. č. 741 z ulice Korandova					
	VV		"podkladní kamenivo tl. 100 mm pod betonovým krytem - plocha 45,5 m2 (předpokládaná tloušťka vrstvy)		45,500			
	VV		45,5					
4	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,500	109,26	4 971,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107336					
	VV		"odstranění betonového krytu stávajícího sjezdu na poz. parc. č. 741 z ulice Korandova					
	VV		"beton tl. 150 mm - plocha 45,5 m2 (předpokládaná tloušťka vrstvy)		45,500			
	VV		45,5					
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,000	57,79	462,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342					
	VV		"odstranění zbytků asfaltové plochy tl. 100 mm na poz. 844 podél uličního chodníku - plocha cca 8,0 m2		8,000			
	VV		8,0					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	28,000	37,78	1 057,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	VV		"demontáž betonových obrub (podél chodníku z betonových dlaždic)		28,000			
	VV		28,0					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,500	47,78	262,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	VV		"demontáž kamenných obrub (podél betonové plochy sjezdu z ulice Korandova)		5,500			
	VV		5,5					
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	169,170	30,13	5 097,09	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
			VV "skryvka ornice tl. 150 mm v oblasti zpevněných ploch					
			VV "pro zpevněné plochy chodníku v oblasti stávající zeleně (plocha na pláni 146,52 m ²)					
			VV 133,2*1,1		146,520			
			VV "v oblasti mlatového povrchu v oblasti stávající zeleně (plocha na pláni 12,65 m ²)					
			VV 11,5*1,1			12,650		
			VV Mezisoučet			159,170		
			VV "v oblasti rýh pro přípojky od odvodňovacích žlabů a vsaků - plocha cca 5,0 m ² - 2x (zpětně rozprostřít)					
			VV 5,0*2			10,000		
			VV Součet			169,170		
9	K	122251301	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně v omezeném prostoru	m3	39,793	155,79	6 199,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251301					
			VV "odkopávky pro konstrukci zpevněných ploch (odtěžení zeminy na úroveň pláně po skryvce ornice tl. 150 mm)					
			VV "odkopávka pro zpevněné plochy chodníku v tl. 250 mm v oblasti stávající zeleně (plocha na pláni 146,52 m ²)					
			VV 133,2*1,1*0,25		36,630			
			VV "v oblasti mlatového povrchu v tl. 250 mm v oblasti stávající zeleně (plocha na pláni 12,65 m ²)					
			VV 11,5*1,1*0,25			3,163		
			VV Součet			39,793		
10	K	122251301	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně v omezeném prostoru	m3	16,538	155,79	2 576,46	CS ÚRS 2023 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251301					
			VV "odkopávky pro konstrukci zpevněných ploch (odtěžení zeminy na úroveň pláně po vybourání stávajících konstrukcí)					
			VV "odtěžení podloží v oblasti stávajícího sjezdu na poz. parc. č. 741 z ulice Korandova					
			VV "odkopávka pro zpevněné plochy chodníku v tl. 350 mm po vybourání betonu včetně podkladního kameniva (plocha 45,0 m ²)					
			VV 45,0*1,05*0,35		16,538			
11	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,200	809,85	971,82	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
			VV "vsakovací jáma vel. 1,0/1,0/1,0 m - pro zaústění kanalizačního potrubí od odvodňovacího žlabu					
			VV "hloubení jámy od úrovně pláně - objem cca 1,2 m ³					
			VV 1,2		1,200			
12	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,500	607,10	910,65	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
			VV "kanalizační přípojka od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 2,5 m					
			VV "rýha š. 0,6 m; hl. od pláně 1,0 m - dl. 2,5 m					
			VV 0,6*1,0*2,5		1,500			
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,450	305,16	2 578,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
			VV "ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 15% z celkového množství odkopávek					
			VV "odkopávky pro konstrukci zpevněných ploch					
			VV "odkopávka pro zpevněné plochy chodníku v tl. 250 mm v oblasti stávající zeleně (plocha na pláni 146,52 m ²)					
			VV 133,2*1,1*0,25*0,15		5,495			
			VV "v oblasti mlatového povrchu v tl. 250 mm v oblasti stávající zeleně (plocha na pláni 12,65 m ²)					
			VV 11,5*1,1*0,25*0,15			0,474		
			VV Mezisoučet			5,969		
			VV "odtěžení podloží v oblasti stávajícího sjezdu na poz. parc. č. 741 z ulice Korandova					
			VV "odkopávka pro zpevněné plochy chodníku v tl. 150 mm po vybourání betonu včetně podkladního kameniva (plocha 45,0 m ²)					
			VV 45,0*1,05*0,35*0,15			2,481		
			VV Součet			8,450		
14	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,570	27,89	43,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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 do 20 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "přemístění přebytečného výkopku (hor. tř. 3) k místu nakládky pro odvoz na skládku					
			VV "výkopek z kanalizační přípojky od odvodňovacího žlabu do vsaku					
			VV 1,5 "výkopek z rýh prováděných ručně"		1,500			
			VV -0,93 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp rýhy"		-0,930			
			VV Mezisoučet				0,570	
			VV "výkopek z vsakovací jámy					
			VV 1,2 "výkopek z jámy prováděné ručně"		1,200			
			VV -0,2 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp vsakovací jámy"		-0,200			
			VV Mezisoučet				1,000	
			VV Součet				1,570	
15	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,876	31,33	748,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV "přemístění ornice ze skrývky k místu nakládky pro odvoz na mezideponii					
			VV (146,52+12,65)*0,15		23,876			
16	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,331	21,33	1 201,54	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV "přemístění přebytečného výkopku (hor. tř. 3) k místu nakládky pro odvoz na skládku					
			VV "výkopek z odkopávek pro zpevněné plochy					
			VV 39,793+16,538 "výkopek z odkopávek"		56,331			
17	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,876	109,16	2 606,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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 7 000 do 8 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751115					
			VV "přemístění ornice ze skrývky na mezideponii pro potřeby investora (předpokládaná vzdálenost do 8 km)					
			VV (146,52+12,65)*0,15		23,876			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,901	108,10	6 259,10	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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_2023_02/162751117					
			VV "odvoz přebytečného výkopku (hor. tř. 3) na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			VV "výkopek z odkopávek pro zpevněné plochy					
			VV 39,793+16,538 "výkopek z odkopávek"		56,331			
			VV "přebytečný výkopek z rýhy pro kanalizační přípojky od odvodňovacího žlabu do vsaku					
			VV 0,57		0,570			
			VV "přebytečný výkopek z vsakovací jámy					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet				57,901	
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	289,505	15,34	4 441,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné 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_2023_02/162751119					
			VV "odvoz přebytečného výkopku (hor. tř. 3) na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			VV "příplatek za dalších 5 km					
			VV (39,793+16,538+0,57+1,0)*5		289,505			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,876	109,01	2 602,72	CS ÚRS 2023 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého 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_2023_02/167151101					
			VV "nakládka ornice ze skrývky k odvozu na mezideponii pro potřeby investora					
			VV 23,876		23,876			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,901	72,10	4 174,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého 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_2023_02/167151101					
			VV "nakládka přebytečného výkopku (hor. tř. 3) ze zemních prací k odvozu na skládku					
			VV "výkopek z odkopávek pro zpevněné plochy					
			VV 39,793+16,538 "výkopek z odkopávek"		56,331			
			VV "přebytečný výkopek z rýhy pro kanalizační přípojky od odvodňovacího žlabu do vsaku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,57		0,570			
	VV		"přebytečný výkop z vsakovací jámy					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		57,901			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	81,331	96,56	7 853,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		"objemová hmotnost výkopu 1,7 t/m3					
	VV		47,842*1,7		81,331			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,876	14,24	339,99	CS ÚRS 2023 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_2023_02/171251201					
	VV		"uložení ornice ze skrývky na mezideponii investora					
	VV		23,876		23,876			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,901	14,24	824,51	CS ÚRS 2023 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_2023_02/171251201					
	VV		"uložení přebytečného výkopu na skládku					
	VV		"výkop z odkopávek pro zpevněné plochy					
	VV		39,793+16,538 "výkop z odkopávek"		56,331			
	VV		"přebytečný výkop z rýhy pro kanalizační přípojky od odvodňovacího žlabu do vsaku					
	VV		0,57		0,570			
	VV		"přebytečný výkop z vsakovací jámy					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		57,901			
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,130	169,57	191,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
	VV		"zpevněný zásyp výkopem do úrovně pláně, po vrstvách 20 cm za hutnění					
	VV		"kanalizační přípojka od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 2,5 m					
	VV		1,5 "celkový objem výkopu"		1,500			
	VV		-2,5*0,22 "odpočet lože a obsypu potrubí výkopem - 0,22 m3/m"		-0,550			
	VV		-2,5*0,008 "odpočet objemu potrubí DN 100 - 0,008 m3/m (vytlačena kubatura)"		-0,020			
	VV		Mezisoučet		0,930			
	VV		"vsakovací jáma					
	VV		1,2 "celkový objem výkopu"		1,200			
	VV		-1,0 "odpočet výplně jámy štěrkem frakce 16/32 mm"		-1,000			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		Součet		1,130			
26	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,000	169,57	169,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
	VV		"vsakovací jáma vel. 1,0/1,0/1,0 m - pro zaústění kanalizačního potrubí od odvodňovacího žlabu					
	VV		"výplň jámy štěrkem frakce 16/32 mm					
	VV		1,0		1,000			
27	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	2,000	438,99	877,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,550	400,98	220,54	CS ÚRS 2023 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_2023_02/175111101					
	VV		"kanalizační přípojka od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 2,5 m					
	VV		"lože a obsyp kanalizačního potrubí těženým kamenivem 4/8 mm (0,22 m3/m)					
	VV		2,5*0,22		0,550			
29	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	1,100	581,33	639,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		0,55*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
30	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	10,000	99,73	997,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
	VV		"zpevněné rozprostření ornice v oblasti rýh pro přípojky od odvodňovacích žlabů a vsaků - plocha cca 5,0 m2 - 2x 5,0*2					
	VV				10,000			
31	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	2,500	34,94	87,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		"úprava dna výkopové rýhy a jámy (vyrovnaní a zhutnění)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kanalizační přípojka od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 2,5 m					
	VV		"rýha š. 0,6 m; hl. od pláně 1,0 m - dl. 2,5 m					
	VV		2,5*0,6		1,500			
	VV		"vsakovací jáma vel. 1,0/1,0/1,0 m					
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		Součet		2,500			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	173,670	6,81	1 182,69	CS ÚRS 2023 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_2023_02/181951112					
	VV		"úprava pláně zpevněných povrchů					
	VV		"úprava a hutnění pláně - Edef,2 min. = 30 MPa					
	VV		"zpevněná plocha chodníku (dle skladby P1)					
	VV		133,2*1,1		146,520			
	VV		"mlátový povrch (dle skladby P2)					
	VV		11,5*1,1		12,650			
	VV		"výměna betonové dlažby před objektem č.p. 397/20 (skladba P3)					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Součet		173,670			
33	K	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	47,250	16,81	794,27	odvozená z CS ÚRS 2023 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_2023_02/181951112.1					
	VV		"úprava pláně zpevněných povrchů					
	VV		"úprava a hutnění pláně - Edef,2 min. 45 MPa					
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek (dle skladby P4)					
	VV		45,0*1,05		47,250			
	D	2	Zakládání				300,83	
34	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	5,000	32,95	164,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
	VV		"obalení výplně vsaku ze štěrku geotextilií 300 g/m2 (bez dna)					
	VV		1,0*1,0*4 "stěny"		4,000			
	VV		1,0*1,0 "vrchní hrana"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
35	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	6,000	22,68	136,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 570,78	
36	K	451317777.1	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého C30/37 XF4 tl 100 mm	m2	47,250	217,30	10 267,43	odvozená z CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky 100 mm z betonu prostého C30/37 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777.1					
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek					
	VV		"betonové lože C30/37 XF4 (konstrukční vrstva dle skladby P4)					
	VV		45,0*1,05		47,250			
37	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	47,250	6,42	303,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451319779					
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek					
	VV		"betonové lože C30/37 XF4 (konstrukční vrstva dle skladby P4)					
	VV		"příplatek za sklon 22°					
	VV		45,0*1,05		47,250			
	D	5	Komunikace pozemní				170 594,93	
38	K	5648002.R	Kryt z drceného kameniva frakce 0-4 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	11,500	40,51	465,87	R-polozka vlastní
	PP		Kryt z drceného kameniva s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"mlátový povrch (dle skladby P2)					
	VV		11,5		11,500			
39	K	564811012	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	11,500	69,68	801,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811012					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - štěrku frakce 0/32 mm					
	VV		"mlátový povrch (dle skladby P2)					
	VV		11,5		11,500			
40	K	564871011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	146,520	94,63	13 865,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6126 - šterkodit' frakce 0/63 mm					
	VV		"zpevněná plocha chodníku (dle skladby P1)		146,520			
	VV		133,2*1,1					
41	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	47,250	94,63	4 471,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6126 - šterkodit' frakce 0/63 mm					
	VV		"hutnění na Edef,2 min. 90 MPa					
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek (dle skladby P4)		47,250			
	VV		45,0*1,05					
42	K	564871015	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 290 mm	m2	12,650	185,69	2 348,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871015					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6126 - šterkodit' frakce 0/63 mm					
	VV		"mlatový povrch (dle skladby P2)		12,650			
	VV		11,5*1,1					
43	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	47,250	116,43	5 501,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122114					
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek					
	VV		"směs stmelená cementem SC 0/22 C8/10 (konstrukční vrstva dle skladby P4)		47,250			
	VV		45,0*1,05					
44	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	133,200	312,67	41 647,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 50 mm					
	VV		"zpevněná plocha chodníku (dle skladby P1)		133,200			
	VV		133,2					
45	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	135,864	408,49	55 499,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		133,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		135,864			
46	K	5912101.R	M+D zadláždění šachtového poklopu 400/400 mm kamennou mozaikou do betonu	kus	1,000	1 128,81	1 128,81	R-položka vlastní
	PP		Zadláždění šachtového poklopu 400/400 mm kamennou mozaikou do betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dodávky betonu a kamenné mozaiky					
	VV		"zadláždění - nový poklop na stávající šachtu pod stávající kamennou opěrnou zdí		1,000			
	VV		1					
47	K	591211111.1	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - bez spárování kamenivem	m2	45,000	235,63	10 603,35	odvozená z CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - bez spárování kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 50 mm					
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek (dle skladby P4)		45,000			
	VV		45,0					
48	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	45,900	407,47	18 702,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900			
49	K	596811220.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 mm	m2	14,500	226,41	3 282,95	odvozená z CS ÚRS 2023 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 drobného drčeného tl. do 50 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_2023_02/596811220.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 50 mm					
	VV		"výměna betonové dlažby před objektem č.p. 397/20 (skladba P3)		14,500			
	VV		14,5					
50	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	15,950	203,97	3 253,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		14,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,950			
51	K	5991201.R	Zálivka z MC25 XF4 spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	45,000	200,51	9 022,95	R-položka vlastní
	PP		Zálivka z MC25 XF4 spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm včetně vyčištění po spárování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek (dle skladby P4)					
	VV		"vyspárování kamenné dlažby					
	VV		45,0		45,000			
	D	8	Trubní vedení				9 886,91	
52	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	2,500	170,94	427,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265211					
	VV		"potrubí PVC DN 110					
	VV		"odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku - dl. 2,5 m		2,500			
	VV		2,5					
53	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	181,76	545,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		"tvarovky k potrubí PVC DN 110					
	VV		"odtok od odvodňovacího žlabu do vsaku		3,000			
	VV		3 "koleno KGB 100 - 45°					
54	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,000	40,24	120,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
55	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	181,76	181,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330					
	VV		"tvarovky k potrubí PVC DN 110					
	VV		"redukce za odtokem z odvodňovacího žlabu		1,000			
	VV		1 "redukce KGR 160/100"					
56	M	28617243	redukce kanalizační PP DN 150/100	kus	1,000	186,90	186,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PP DN 150/100					
57	K	8773551.R	Zaústění kanalizačního potrubí do vsaku	kus	1,000	1 798,54	1 798,54	R-položka vlastní
	PP		Zaústění kanalizačního potrubí do vsaku					
	VV		"zaústění kanalizačního PVC potrubí do vsaku					
	VV		"odtok od odvodňovacího žlabu		1,000			
	VV		1					
58	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 438,25	1 438,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
	VV		"nový poklop na stávající šachtu pod stávající kamenou opěrnou zdí		1,000			
	VV		1					
59	M	5623001.M	kovový poklop šachtový + rám 400 x 400 x 95 mm	kus	1,000	5 025,18	5 025,18	M-položka vlastní
	PP		kovový poklop šachtový + rám 400 x 400 x 95 mm <i>Poznámka k položce:</i> - rám a poklop jsou vyrobeny z oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním - poklopy bez těsnění - poklopy pro zakrytí inspekčních šachet v prostředí dlážděných zón, kde je kladen vysoký důraz na design - pro vyplnění zámkovou nebo žulovou dlažbou či přírodními kameny - minimální betonová výplň vany musí být 5 cm (betonem třídy C35/45) pro zachování nosnosti 12,5 tuny; zbytek výšky vany je určen pro dlažbu - rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop včetně armovací sítě, sadu klíčů a návod k montáži <i>Referenční výrobek: Poklop GA od výrobce GABEX - poklopy pro zadláždění venkovní dlažbou (bez těsnění)</i>					
60	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	162,93	162,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899201211					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 801,01	
61	K	9161101.R	Osazení obruby z drobných kostek ve dvou řadách s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	51,270	181,35	9 297,81	R-položka vlastní
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v dvou řadách s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého C20/25 XF3, do lože z betonu prostého též značky					
	VV		"obruba zpevněné plochy lícující s kamennou dlažbou chodníku - dl. 43,79 m		43,790			
	VV		14,14+2,7+26,95					
	VV		"obruba pro ohraničení části s mlatovým povrchem - dl. 7,48 m					
	VV		1,0*2+5,48		7,480			
	VV		Součet		51,270			
62	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	10,767	548,07	5 901,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"specifikace					
	VV		"obruba zpevněné plochy lícující s kamennou dlažbou chodníku - dl. 43,79 m		8,758			
	VV		43,79*0,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"obruba pro ohraničení části s mlatovým povrchem - dl. 7,48 m					
			7,48*0,2		1,496			
			Mezisoučet		10,254			
			"ztratiné 5%					
			10,254*0,05		0,513			
			Součet		10,767			
63	K	916241213.1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	31,440	310,31	9 756,15	odvozená z CS ÚRS 2023 02
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213.1					
			"obruba zpevněné plochy chodníku					
			"obruba ze štípaného kamene o rozměru 200/200/100 mm (dl/v/š) - přesah roviny dlažby o 60 mm (vodící linie) - dl. 31,44 m					
			8,11+2,5*2+2,4+11,13+4,8		31,440			
64	K	9162401.R	Osazení obrubníku kamenného stojatého kaskádovitě ve dvou řadách s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	4,900	322,36	1 579,56	R-položka vlastní
			Osazení obrubníku kamenného kaskádovitě ve dvou řadách se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
			"ohraničení mlatového povrchu u opěrné zdi - zapuštění do terénu					
			"obruba ze štípaných obrubníků 200/200/100 mm (dl/v/š) - kladení kaskádovitě ve dvou řadách - dl. 4,9 m					
			2,8+2,1		4,900			
65	M	5838001.M	štípaný žulový obrubník 100x200x200 mm	m	44,168	507,97	22 436,02	M-položka vlastní
			štípaný žulový obrubník 100x200x200 mm					
			"specifikace - kamenné štípané obrubníky 200/200/100 mm (dl/v/š)					
			"obruba zpevněné plochy chodníku					
			"přesah roviny dlažby o 60 mm (vodící linie) - dl. 31,44 m					
			31,44		31,440			
			"ohraničení mlatového povrchu u opěrné zdi - zapuštění do terénu					
			"kladení kaskádovitě ve dvou řadách - dl. 4,9 m					
			4,9*2		9,800			
			Mezisoučet		41,240			
			"prořez, ztratiné 5%					
			41,24*0,05		2,062			
			Součet		43,302			
			43,302*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,168			
66	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XF3	m3	1,621	2 236,71	3 625,71	odvozená z CS ÚRS 2023 02
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XF3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121.1					
		P	Poznámka k položce:					
			- část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
			"tloušťka betonového lože 150 mm					
			"obruba kamenné z drobných kostek ve dvou řadách					
			"obruba zpevněné plochy lícující s kamennou dlažbou chodníku - 0,02 m3/m; dl. 43,79 m					
			43,79*0,02		0,876			
			"obruba pro ohraničení části s mlatovým povrchem - 0,02 m3/m; dl. 7,48 m					
			7,48*0,02		0,150			
			Mezisoučet		1,026			
			"obruba kamenné ze štípaných obrubníků 200/200/100 mm (dl/v/š)					
			"kladení v jedné řadě s přesahem roviny dlažby o 60 mm (vodící linie) - 0,015 m3/m; dl. 31,44 m					
			31,44*0,015		0,472			
			"kladení kaskádovitě ve dvou řadách - 0,025 m3/m; dl. 4,9 m					
			4,9*0,025		0,123			
			Mezisoučet		0,595			
			Součet		1,621			
67	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,306	17 939,93	5 489,62	CS ÚRS 2023 02
			Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919716111					
			"zpevněná plocha chodníku - sjezd na pozemek					
			"výztuž betonového lože C30/37 XF4 (konstrukční vrstva dle skladby P4)					
			"ocelová síť KY 50 - R8 mm, oka 150/150 mm; hmotnost 5,4 kg/m2					
			"prořez, ztratiné 20%					
			45,0*1,05*5,4*0,001*1,2		0,306			
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,000	389,40	1 168,20	CS ÚRS 2023 02
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
			"montáž odvodňovacích žlabů včetně roštu (podél stávající chodníku ze zámkové dlažby v Bechyňské ulici)					
			"žlab š. 150 mm - dl. 3,0 m					
			3,0		3,000			
69	M	5922710.M	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna, venkovní rozměry 1000/185/210 mm, hrana litinová	kus	2,000	1 201,11	2 402,22	M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna, venkovní rozměry 1000/185/210 mm, hrana litinová <i>Poznámka k položce:</i> - vnitřní šířka žlabu 150 mm - těleso žlabu z polymerbetonu - bezpečnostní SF drážka					
	P		- V profil pro vysokou průtokovou rychlost - bezšroubové upevnění roštů Drainlock - uvedeno orientačně - hrana může být z Pz oceli <i>Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - 0,0, žlab 1,0 m od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.</i>					
70	M	5922711.M	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna se svislým odtokem DN160, venkovní rozměry 500/185/220 mm, hrana litinová	kus	1,000	1 215,85	1 215,85	M-položka vlastní
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna se svislým odtokem DN160, venkovní rozměry 1000/185/220 mm, hrana litinová <i>Poznámka k položce:</i> - vnitřní šířka žlabu 150 mm - těleso žlabu z polymerbetonu - se svislým odtokem a integrovaným těsněním DN160 - bezpečnostní SF drážka					
	P		- V profil pro vysokou průtokovou rychlost - bezšroubové upevnění roštů Drainlock - uvedeno orientačně - hrana může být z Pz oceli <i>Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - 0,2, žlab 0,5m, těsný odtok DN160 od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.</i>					
71	M	5922712.M	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna s předtvarováním pro svislý odtok DN 160, venkovní rozměry 500/185/210 mm, hrana litinová	kus	1,000	1 436,72	1 436,72	M-položka vlastní
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna s předtvarováním pro svislý odtok DN 160, venkovní rozměry 500/185/210 mm, hrana litinová <i>Poznámka k položce:</i> - vnitřní šířka žlabu 150 mm - těleso žlabu z polymerbetonu - s předtvarováním pro svislý odtok DN 160 - bezpečnostní SF drážka					
	P		- V profil pro vysokou průtokovou rychlost - bezšroubové upevnění roštů Drainlock - uvedeno orientačně - hrana může být z Pz oceli <i>Referenční výrobek: ACO Multiline V150G - 0,2, žlab 0,5m, těsný odtok DN160 od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.</i>					
72	M	5922720.M	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton litinová hrana š 150mm	kus	2,000	919,24	1 838,48	M-položka vlastní
	PP		čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton litinová hrana š 150mm <i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek: ACO Multiline V150G - kombi stěna pro začátek/konec od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.					
73	M	5624121.M	rošt mústkový C250 pro odvodňovací žlab vnitřní š.150 mm, dl. 0,5 m, litina	kus	6,000	698,39	4 190,34	M-položka vlastní
	PP		rošt mústkový C250 pro odvodňovací žlab vnitřní š.150 mm, dl. 0,5 m, litina <i>Poznámka k položce:</i> - rošty dle EN 1433/DIN 19580 - s integrovanou aretací Drainlock - litinové rošty jsou natřené základní černou barvou, nejedná se o trvalý ale transportní nátěr <i>Referenční výrobek: ACO Drainlock NW150 - C250, múst. rošt 0,5 m, litina od fa ACO Stavební prvky spol. s.r.o.</i>					
	P							
	VV				6,000			
74	K	9529001.R	Zajištění provozuschopnosti stávajícího odvodňovacího kanálu s litinovými mřížemi v rámu v délce cca 7,5 m	kpl	1,000	3 323,46	3 323,46	R-položka vlastní
	PP		Zajištění provozuschopnosti stávajícího odvodňovacího kanálu s litinovými mřížemi v rámu v délce cca 7,5 m <i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje: - odkrytí mříží - vyčištění kalu a usazenin včetně likvidace - proplach tlakovou vodou - znovuzakrytí stávajícímu mřížemi					
	P		"odvodňovací kanál v Korandově ulici v délce 3,75 m - 2x					
	VV		1		1,000			
75	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,173	2 676,73	3 139,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
	VV		"vybourání bet. opěr a zvýšeného lože betonových obrub					
	VV		"betonové obruby - 28,0 m (0,035 m3/m)					
	VV		28,0*0,035		0,980			
	VV		"kamenné obruby - 5,5 m (0,035 m3/m)					
	VV		5,5*0,035		0,193			
	VV		Součet		1,173			
D	997		Přesun sutě				16 014,96	
76	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,120	33,88	376,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		11,12 "odpad ze zahliněného kameniva"		11,120			
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	211,280	7,55	1 595,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odvoz suti na recyklační skládku Klenovice ve vzdálenosti 20 km					
			VV "příplatek za dalších 19 km					
			VV 11,12*19		211,280			
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	29,899	38,03	1 137,06	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
			VV 27,525 "odpad z betonu - bet. kryt, bet. dlažba, bet. obruby včetně lože a opěr"		27,525			
			VV 1,76 "odpad z asfaltu odtěžený"		1,760			
			VV 0,564 "odpad z kamene - obruby"		0,564			
			VV Mezisoučet		29,849			
			VV 0,05 "kovový odpad"		0,050			
			VV Součet		29,899			
79	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	567,331	5,66	3 211,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
			VV "odvoz suti na recyklační skládku Klenovice ve vzdálenosti 20 km					
			VV "příplatek za dalších 19 km					
			VV (27,525+1,76+0,564)*19		567,131			
			VV "odvoz kovového odpadu do výkupy druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (výtěžek předán investorovi)					
			VV "příplatek za další 4 km					
			VV 0,05*4		0,200			
			VV Součet		567,331			
80	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,019	98,20	4 028,07	CS ÚRS 2023 02
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
81	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	27,525	95,11	2 617,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
			VV 27,525 "odpad z betonu - bet. kryt, bet. dlažba, bet. obruby včetně lože a opěr"		27,525			
82	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,684	208,85	2 440,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
			VV 11,12 "odpad ze zahliněného kameniva"		11,120			
			VV 0,564 "odpad z kamene - obruby"		0,564			
			VV Součet		11,684			
83	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,760	345,87	608,73	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
			VV 1,76 "odpad z asfaltu odtěžený"		1,760			
D	998		Přesun hmot				21 840,49	
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	224,212	97,41	21 840,49	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

003 - SO.03 - Sadovnické úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

VAKU STAV s.r.o.

IČ:

24273554

DIČ:

CZ24273554

Projektant:

IČ:

16683986

DIČ:

CZ6611221265

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 596,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 596,00	21,00%	36 035,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 631,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

003 - SO.03 - Sadovnické úpravy

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 596,00

HSV - Práce a dodávky HSV	171 596,00
1 - Zemní práce	2 273,60
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	71 484,16
998 - Přesun hmot	9 423,03
SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin	88 415,21
401 - Solitérní stromy	8 200,65
402 - Keře	69 749,33
501 - Trvalky a cibuloviny	10 465,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

003 - SO.03 - Sadovnické úpravy

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

171 596,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				171 596,00	
D	1		Zemní práce				2 273,60	
1	K	119005122	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelné	m2	145,000	15,68	2 273,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 do plochy individuálně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005122					
	VV		"vytyčení výsadeb v záhonech (A-E)					
	VV		36,5+70+5,5+14+19		145,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				71 484,16	
2	K	1813020.R	Rozprostření substrátu na plochu záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	23,61	3 423,45	R-položka vlastní
	PP		Rozprostření substrátu na plochu záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"vrchní konstrukce záhonů pro výsadbu					
	VV		145		145,000			
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,613	904,58	6 886,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"substrát pro výsadbu v tl. 50 mm					
	VV		"ztratné 5%					
	VV		145*0,05*1,05		7,613			
4	K	1813022.R	Rozprostření písku na plochu záhonů v mocnosti 20 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	30,26	4 387,70	R-položka vlastní
	PP		Rozprostření písku na plochu záhonů v mocnosti 20 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"vrchní konstrukce záhonů pro výsadbu					
	VV		145		145,000			
5	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,481	397,75	2 180,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"písek pro výsadbu v tl. 20 mm					
	VV		"ztratné 5%					
	VV		145*0,02*1,8*1,05		5,481			
6	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	125,71	377,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101214					
	VV		"jamky pro výsadbu vzrostlých stromů - cca 0,125 m3/kus					
	VV		3		3,000			
7	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	337,000	6,42	2 163,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111111					
	VV		"jamky pro výsadbu trvalek - cca 0,002 m3/kus					
	VV		87		87,000			
	VV		"jamky pro výsadbu cibulovin - cca 0,002 m3/kus					
	VV		200+50		250,000			
	VV		Součet		337,000			
8	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	190,000	18,02	3 423,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111113					
	VV		"jamky pro výsadbu keřů - cca 0,01 m3/kus					
	VV		19+6+70+22+3+6+3+60+1		190,000			
9	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	145,000	12,42	1 800,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183205111					
	VV		"založení záhonů pro výsadbu (A-E)					
	VV		145		145,000			
10	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	250,000	8,18	2 045,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211313					
	VV		"cibuloviny v záhonech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		200 "Galanthus nivalis (sněžženka)"		200,000			
	VV		50 "Narcissus poeticus 'Recurvus' (Narcis)"		50,000			
	VV		Součet		250,000			
11	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	87,000	14,58	1 268,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořených o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211322					
	VV		"trvalky v záhonech					
	VV		63 "Geranium macrorrhizum 'Rozanne' (Kakost)"		63,000			
	VV		24 "Vinca minor (barvínek)"		24,000			
	VV		Součet		87,000			
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	0,75	108,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114					
	VV		"smíchání půdy v oblasti záhonů (vše řádně zarovnat)"					
	VV		145		145,000			
13	K	183403141.1	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5 do hloubky 30 cm	m2	145,000	129,70	18 806,50	odvozená z CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 do hloubky 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403141.1					
	VV		"rozrušení půdy v oblasti záhonů na hloubku 30 cm mechanicky (bagr apod.)					
	VV		145		145,000			
14	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	190,000	40,64	7 721,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102111					
	VV		"výsadba keřů bez výměny půdy					
	VV		19 "Hydrangea arborescens 'Annabelle' (Hortenzie), v 40-60 cm"		19,000			
	VV		6 "Philadelphus 'Belle Etollie' (Pustoryl), v 40-60 cm"		6,000			
	VV		70 "Potentilla fruticosa 'Abbotswood' (Mochna), v 20-30 cm"		70,000			
	VV		22 "Syringa meyeri 'Palibin' (Šeřík), v 40-60 cm"		22,000			
	VV		3 "Viburnum bodnatense 'Dawn' (Kalina), v 60-80 cm"		3,000			
	VV		6 "Viburnum plicatum 'Popcorn' (Kalina), v 60/80 cm"		6,000			
	VV		3 "Buddleia davidii 'Border Beauty' (Komule Davidova), v 60-80 cm"		3,000			
	VV		60 "Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety' (Brslen Fortuneův), v 20+ cm"		60,000			
	VV		1 "Rosa 'Jamina' (růže), 2L		1,000			
	VV		Součet		190,000			
15	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	3,000	235,48	706,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené 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_2023_02/184102114					
	VV		"výsadba stromů s výměnou půdy 50%					
	VV		3 "Amelanchier lamarckii (Muhovník); v. 125-150 cm; vícekmén		3,000			
16	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,188	904,65	170,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"substrát pro výsadbu					
	VV		"výsadba stromů (jamky cca 0,125 m3/kus)					
	VV		0,125*0,5*3		0,188			
17	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	3,000	432,06	1 296,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215211					
	VV		"ukotvení solitérů podzemní kotvou (Amelanchier) - 3 ks					
	VV		3		3,000			
18	M	67587000	sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m	sada	3,000	652,50	1 957,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m					
19	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	76,49	229,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215413					
20	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	145,000	2,77	401,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511					
	VV		"příprava ploch pro založení záhonů - odplevelení					
	VV		145		145,000			
21	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	30,44	4 413,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421					
	VV		"mulčování záhonů jemně drcenou mulčovací kůrou v tl. 70 - 100 mm					
	VV		145		145,000			
22	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	12,695	405,73	5 150,74	M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- drocená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm - pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů - objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m ³					
	VV		145*0,08755 'Přepočtené koeficientem množství		12,695			
23	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	5 291,04	21,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113					
	VV		"hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m ²					
	VV		145*0,03*0,001		0,004			
24	M	2519125.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 5 kg)	kg	4,000	265,72	1 062,88	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 5 kg) <i>Roznamka k položce:</i>					
	P		- půdní kondicioner s patentovanou směsí více jak dvaceti složek různých skupin, které napomáhají procesu růstu rostlin synergetickou cestou: - růstové prekurzory hrají důležitou roli při počáteční fázi růstu rostlin. Aktivují prodlužování kořenových buněk a jejich dělení, podporují růst listů a produkci biomasy, podnicují růst kořenů do hloubky i v období sucha. - zesílené hydroabsorbenty polymerů z akrylamidové a akrylové kyseliny, částečně neutralizované solemi draslíku a amoniaku absorbují a zadržují vodu v kořenové zóně, která by se běžně odpařila nebo protekla. Hydroabsorbenty polymerů optimalizují vodní zdroje a redukují objem i frekvenci nezbytných závliek až o 50 %. Zadržovaná voda je pak uchována pro potřeby rostlin podle jejich potřeby skrze vlásečnicové kořeny a zadržuje tak vodu v kořenové zóně po mnohem delší dobu.					
	VV		Referenční výrobek: TerraCottem 0,004*1000 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
25	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	5 291,04	21,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113					
	VV		"hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m ²					
	VV		145*0,03*0,001		0,004			
26	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	4,000	292,66	1 170,64	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg) <i>Roznamka k položce:</i>					
	P		- ke zlepšení půdních podmínek při ozelenování všech typů stanovišť - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P ₂ O ₅ a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění a zlepšuje drobtovitou strukturu půdy - půdní kondicionér zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin - běžně dosahovaná účinnost tohoto půdního kondicionéru v půdě dosahuje 10 - 12 let					
	P		Chemické složení půdního kondicionéru: - silikáty, převážně zpětně rozpustné - fosforečnany a sírany jako elektrolyt - poměr obsažených živin 1+10+0+45 SiO ₂					
	P		Fyzikálně - technické údaje půdního kondicionéru: - měrná hmotnost: cca 680 kg/m ³ - vlastnosti částic: granule - velikost částic: 0,2-4 mm - barva: světle šedá					
	VV		Referenční výrobek: Anroel I R 0,004*1000 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
27	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	23 283,58	23,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114					
	VV		"dávkování půdního kondicionéru ke kořenům stromů					
	VV		"200 g/1 ks stromu					
	VV		0,2*3*0,001		0,001			
28	M	2519125.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 5 kg)	kg	1,000	265,72	265,72	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 5 kg) <i>Roznamka k položce:</i>					
	P		- půdní kondicioner s patentovanou směsí více jak dvaceti složek různých skupin, které napomáhají procesu růstu rostlin synergetickou cestou: - růstové prekurzory hrají důležitou roli při počáteční fázi růstu rostlin. Aktivují prodlužování kořenových buněk a jejich dělení, podporují růst listů a produkci biomasy, podnicují růst kořenů do hloubky i v období sucha. - zesílené hydroabsorbenty polymerů z akrylamidové a akrylové kyseliny, částečně neutralizované solemi draslíku a amoniaku absorbují a zadržují vodu v kořenové zóně, která by se běžně odpařila nebo protekla. Hydroabsorbenty polymerů optimalizují vodní zdroje a redukují objem i frekvenci nezbytných závliek až o 50 %. Zadržovaná voda je pak uchována pro potřeby rostlin podle jejich potřeby skrze vlásečnicové kořeny a zadržuje tak vodu v kořenové zóně po mnohem delší dobu.					
	VV		Referenční výrobek: TerraCottem 0,001*1000 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D	998	Přesun hmot				9 423,03	
29	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	11,088	849,84	9 423,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411						
D		SPEC1	Specifikace HSV - Seznam rostlin					88 415,21
D		401	Soliterní stromy					8 200,65
30	M	401001	<i>Amelanchier lamarckii</i> , v 125-150 cm, vícekmenný	kus	3,000	2 653,93	7 961,79	M-položka vlastní
PP		Amelanchier lamarckii (Muhovník), v 125-150 cm, vícekmenný						
31	M	401901	ztratiné 3%	%	3,000	79,62	238,86	M-položka vlastní
PP		ztratiné 3%						
D		402	Keře					69 749,33
32	M	402001	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle', v 40-60 cm	kus	19,000	178,92	3 399,48	M-položka vlastní
PP		Hydrangea arborescens 'Annabelle' (Hortenzie), v 40-60 cm						
33	M	402002	<i>Philadelphus</i> 'Belle Etollie', v 40-60 cm	kus	6,000	166,95	1 001,70	M-položka vlastní
PP		Philadelphus 'Belle Etollie' (Pustoryl), v 40-60 cm						
34	M	402003	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Abbotswood', v 20-30 cm	kus	70,000	122,38	8 566,60	M-položka vlastní
PP		Potentilla fruticosa 'Abbotswood' (Mochna), v 20-30 cm						
35	M	402004	<i>Syringa meyeri</i> 'Palibin' (Šeřík), v 40-60 cm	kus	22,000	1 460,00	32 120,00	M-položka vlastní
PP		Syringa meyeri 'Palibin' (Šeřík), v 40-60 cm						
36	M	402005	<i>Viburnum bodnatense</i> 'Dawn', v 60-80 cm	kus	3,000	311,95	935,85	M-položka vlastní
PP		Viburnum bodnatense 'Dawn' (Kalina), v 60-80 cm						
37	M	402006	<i>Viburnum plicatum</i> 'Popcorn', v 60/80 cm	kus	6,000	1 662,86	9 977,16	M-položka vlastní
PP		Viburnum plicatum 'Popcorn' (Kalina), v 60/80 cm						
38	M	402007	<i>Buddleia davidii</i> 'Border Beauty', v 60-80 cm	kus	3,000	398,42	1 195,26	M-položka vlastní
PP		Buddleia davidii 'Border Beauty' (Komule Davidova), v 60-80 cm						
39	M	402008	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald Gaiety', v 20+ cm	kus	60,000	172,27	10 336,20	M-položka vlastní
PP		Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety' (Brslen Fortuneův), v 20+ cm						
40	M	402009	<i>Rosa</i> 'Jamina', 2L	kus	1,000	185,57	185,57	M-položka vlastní
PP		Rosa 'Jamina' (růže), 2L						
41	M	402901	ztratiné 3%	%	3,000	677,17	2 031,51	M-položka vlastní
PP		ztratiné 3%						
D		501	Trvalky a cibuloviny					10 465,23
42	M	501001	Trvalky dle specifikace	kus	87,000	49,89	4 340,43	M-položka vlastní
PP		Trvalky dle specifikace						
VV		"dle soupisu navržených trvalek						
VV		63	"Geranium macrorhizum 'Rozanne' (Kakost)"		63,000			
VV		24	"Vinca minor (Barvínek menší)"		24,000			
VV		Součet						
					87,000			
43	M	501002	Cibuloviny dle specifikace	kus	250,000	23,28	5 820,00	M-položka vlastní
PP		Cibuloviny dle specifikace						
VV		"dle soupisu navržených cibulovin						
VV		200	"Galanthus nivalis (sněžženka)"		200,000			
VV		50	"Narcissus poeticus 'Recurvus' (Narcis)"		50,000			
VV		Součet						
					250,000			
44	M	501901	ztratiné 3%	%	3,000	101,60	304,80	M-položka vlastní
PP		ztratiné 3%						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

003 - SO.03 - Sadovnické úpravy

Soupis:

301 - Následná péče o vysazenou zeleň

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

VAKU STAV s.r.o.

IČ:

24273554

DIČ:

CZ24273554

Projektant:

IČ:

16683986

DIČ:

CZ6611221265

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 093,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 093,00	21,00%	13 249,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 342,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

003 - SO.03 - Sadovnické úpravy

Soupis:

301 - Následná péče o vysazenou zeleň

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 093,00

HSV - Práce a dodávky HSV

63 093,00

18.1 - Rozvojová péče po dobu 3 let

61 938,23

998 - Přesun hmot

1 154,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

003 - SO.03 - Sadovnické úpravy

Soupis:

301 - Následná péče o vysazenou zeleň

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

63 093,00

D HSV Práce a dodávky HSV 63 093,00

D 18.1 Rozvojová péče po dobu 3 let 61 938,23

1	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	5,250	1 800,51	9 452,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184851111					
	VV		"hnojivá zálivka dle TZ (po dobu 5 let)					
	VV		"stromy - 50 l/strom					
	VV		"hnojení formou hnojivé zálivky 2x za vegetační období					
	VV		"první dávka v průběhu dubna při rašení stromů; druhá dávka v průběhu června při vyzrávání letorostů - 50,0 l/strom					
	VV		50*3*2*3/1000		0,900			
	VV		"keře, trvalky, cibuloviny v záhonech - 10 l/m2					
	VV		"hnojení formou hnojivé zálivky 1x za vegetační období (v jarním termínu)					
	VV		10,0*145*3/1000		4,350			
	VV		Součet		5,250			
2	M	2519106.M	vodorozpustné hnojivo kompletní	kg	10,500	23,28	244,44	M-položka vlastní
	PP		vodorozpustné hnojivo kompletní					
	VV		"hnojivá zálivka dle TZ (po dobu 3 let)					
	VV		"dávkování hnojiva 2,0 kg/m3 vody					
	VV		5,25*2,0		10,500			
3	K	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě v přes 0,5 do 1 m	kus	190,000	19,89	3 779,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184851412					
	VV		"řez keřů 1x (3. rok)					
	VV		190		190,000			
4	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	9,000	99,43	894,87	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
	VV		"1x ročně po dobu 3 let; celkem 3x					
	VV		3*3		9,000			
5	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	30,44	4 413,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421					
	VV		"doplnění mulčovací kůry do záhonů A-E - 1x za 3 roky; celkem 1x					
	VV		145		145,000			
6	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	4,495	405,68	1 823,53	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					
			Poznámka k položce:					
	P		- drčená a třídná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm					
	P		- pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů					
	P		- objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3					
	VV		145*0,031 *Přepočtené koeficientem množství		4,495			
7	K	185804211	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	870,000	26,94	23 437,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804211					
	VV		"veškeré mulčované plochy 2x ročně po dobu 3 let; celkem 6x					
	VV		"záhony A-E - plocha 145 m2					
	VV		145*2*3		870,000			
8	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	870,000	13,57	11 805,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804252					
	VV		"2x ročně po dobu 3 let; celkem 6x					
	VV		"záhony A-E - plocha 145 m2					
	VV		145*2*3		870,000			
9	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,600	336,44	1 211,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311					
	VV		"zálivky dle TZ					
	VV		"stromy - 50 l/strom					
	VV		"pravidelně 2x za kalendářní měsíc v období 04 - 08 (tj. 5 měsíců); za vegetační období bude provedena 10x					
	VV		"odpočet hnojivé zálivky 2x za sezonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 50,0*3*(5*2-2)*3/1000		3,600			
10	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	17,400	253,75	4 415,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
	VV		"závlivky dle TZ					
	VV		"keře, trvalky, cibuloviny v záhonech - 10 l/m2					
	VV		"pravidelně 1x za kalendářní měsíc v období 04 - 08 (tj. 5 měsíců); za vegetační období bude provedena 5x					
	VV		"odpočet hnojivě závlivky 1x za sezonu					
	VV		10,0*145*(5-1)*3/1000		17,400			
11	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	1,536	299,27	459,68	R-položka vlastní
	PP		Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)					
	VV		"biologický odpad z povýsadbové údržby po dobu 3 let (náklady na odvoz odpadu do kompostárny je součástí položek za práci)					
	VV		"odpad z výchovných řezů vysázených stromů (3 ks) - 30 kg/strom					
	VV		3*30*3*0,001		0,270			
	VV		"odpad z řezů vysázených keřů (190 ks) - 5 kg/keř					
	VV		190*3*0,001		0,570			
	VV		"pletí záhonů A-E (mulčovaná plocha) - 0,5 kg/m2					
	VV		145*2*3*0,5*0,001		0,435			
	VV		"odstranění odkvetlých a odumřelých trvalek a cibulovin - 0,3 kg/m2					
	VV		145*2*3*0,3*0,001		0,261			
	VV		Součet		1,536			
	D	998	Přesun hmot				1 154,77	
12	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,359	849,72	1 154,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

004 - SO.04 - Mobiliář

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

VAKU STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

24273554

DIČ:

CZ24273554

IČ:

16683986

DIČ:

CZ6611221265

IČ:

16844840

DIČ:

Cena bez DPH

17 172,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 172,00	21,00%	3 606,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 778,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

004 - SO.04 - Mobiliiář

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 172,00

HSV - Práce a dodávky HSV

17 172,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 391,01

998 - Přesun hmot

780,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

004 - SO.04 - Mobiliář

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

17 172,00

D HSV Práce a dodávky HSV

17 172,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 391,01

1	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	3,000	355,40	1 066,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936124113
VV "montáž parkových laviček včetně přikotvení
VV 3

3,000

2	M	7491002.M	lavička parková s opěradlem (kotvená) 1900x590x790 mm konstrukce - kov, sedák a opěradlo - dřevo	kus	3,000	4 589,46	13 768,38	M-položka vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	-------------------

PP lavička parková s opěradlem (kotvená) 1900x590x790 mm konstrukce
- kov, sedák a opěradlo - dřevo
Poznámka k položce:
Délka prken: 1 900 mm
Šířka prken: 100 mm
Tloušťka prken: 35 mm
Výška sedací plochy: 430 mm
Výška opěradla: 790 mm
P Materiál: jechl 40x20 mm, plochá ocel 40x5 mm + dřevěná prkna
Ukotvení: mechanická kotva M12 (obsah balení: 4x mechanická kotva M12 o délce 100 mm, včetně podložek a matic)
Půdorys: 1 940 x 590 mm
Úprava kovu: žárový zinek + vypalovaná barva černá komaxit RAL 9005
Hmotnost: cca 30 kg

Referenční výrobek: Parková lavička Zlín od fa PROFIBA s.r.o.,Kaly

3	K	9362001.R	Spodní stavba lavičky	kus	3,000	518,81	1 556,43	R-položka vlastní
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--------	----------	-------------------

PP Spodní stavba lavičky
Poznámka k položce:
Součástí je :
P - betonové pásy pod nohama lavičky vel. 70 x 25 x 25 cm - 2 ks / lavičku (včetně bednění)
- šterkové lože pod pásem je součástí konstrukce mlatového povrchu
- zemní práce jsou součástí zpevněných ploch

D 998 Přesun hmot

780,99

4	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,919	849,83	780,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

VAKU STAV s.r.o.

IČ: 24273554

DIČ: CZ24273554

Projektant:

IČ: 16683986

DIČ: CZ6611221265

Zpracovatel:

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 017,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 017,21	21,00%	25 833,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 850,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 017,21

OST - Ostatní	2 000,00
O01 - Ostatní	2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	121 017,21
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 401,05
VRN4 - Inženýrská činnost	30 179,14
VRN6 - Územní vlivy	21 477,02
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	17 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství ul. Bechyňská a Korandova - II. etapa

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Tábor, p.č. 5764, 5821/1, 822/1, 824, 861

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: 0

Uchazeč: VAKU STAV s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

123 017,21

D	OST		Ostatní				2 000,00	
D	O01		Ostatní				2 000,00	
1	K	O0010	Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci před zahájením prací	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní

PP Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci před zahájením prací

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **121 017,21**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **19 200,00**

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000
 VV "vytýčení stavebních objektů a konstrukcí
 VV 1 1,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000
 P Poznámka k položce:
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby
 - součástí je vyhotovení geometrického plánu

D VRN3 Zařízení staveniště **32 401,05**

4	K	030001000.1	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž	%	2,500	11 760,42	29 401,05	odvozená z CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	---	---	-------	-----------	-----------	---------------------------

PP Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000.1
 P Poznámka k položce:
 - projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na síť, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu
 - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV a předpokládaného trvání stavby
 - potřebné zdroje vody a energie budou odebrány z přistavených nádrží a dieselagregátu
 - předpoklad trvání stavby v délce 3 měsíců

5	K	034503000.1	Informační tabule na staveništi, označení stavby dle BOZP	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	odvozená z CS ÚRS 2023 02
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	---------------------------

PP Informační tabule na staveništi, označení stavby dle BOZP
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000.1

D VRN4 Inženýrská činnost **30 179,14**

6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	2 658,24	2 658,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Plán BOZP na staveništi
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042503000

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	2,000	13 760,45	27 520,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000

D VRN6 Územní vlivy **21 477,02**

8	K	062503000	Složité terén staveniště	kus	1,000	6 177,02	6 177,02	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Složitý terén staveniště
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/062503000
 VV "část pozemku ve spádu cca 20-22%
 VV 1 1,000

9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Mimostaveništní doprava materiálů
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/065002000

D VRN8 Přesun stavebních kapacit **17 760,00**

10	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	%	1,000	17 760,00	17 760,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Denní doprava pracovníků na pracoviště
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081103000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120

Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST