

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00710/2024

č. zhotovitele

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Eliška Pospíšilová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
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. xxxxxx xxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxx xxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem

Pražská tř. 495, 370 04 České Budějovice

korespondenční adresa

P. O. BOX 38, 390 02 Tábor

zastoupení:

xxx. xxx. xxxx xxxxx, jednatel, xxx. xxxxx xxx, xx.x., jednatel

zástupce ve věcech smluvních

XXXXXXXXXXXXXXXXXX, na základě pověření

xxx. xxxxx xxxxx, na základě pověření

zástupce ve věcech technických

XXXXX XXXX, xxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxx, xxx

- obor autorizace:

Dopravní stavby

- číslo autorizace:

XXXXXXXX

IČ 48035599

DIČ CZ48035599

obchodní rejstřík

Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

bankovní spojení

XXXXX XXXXXXXXXXXX X.X.

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx xxx xxx xxx xxx, e-mail: officexxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Úpravy parteru náměstí Přátelství v Táboře – I. etapa, parkoviště**“ a to podle:
- projektové dokumentace stavby „Úpravy parteru – náměstí Přátelství na Sídlišti nad Lužnicí v Táboře I. etapa - parkoviště“ jejíž zpracovatelem je firma DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha 5 – Košíře, IČ: 01443780,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
 - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla,** přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:
Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby „**Úpravy parteru náměstí Přátelství v Táboře – I. etapa, parkoviště**“ spočívající v rekonstrukci stávajícího parkoviště a

jeho rozšíření.

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

SO 01 Parkoviště

SO 02 *Veřejné osvětlení (není součástí této zakázky – bude realizováno TST s.r.o.)*

SO 09 Mobiliář

SO 10 Stanoviště separovaného odpadu

SO 11 Veřejná zeleň

Projektové dokumentace pro jednotlivé komunikace (dále též „PD“) řeší zejména:

- rekonstrukci a rozšíření parkoviště na kapacitu 43 parkovacích stání, z nichž budou 2 místa vyhrazena pro invalidy, s asfaltovou příjezdovou vozovkou a parkovacími místy z distanční betonové dlažby,
- vymezení dvou nástupních ploch pro požární techniku v prostoru parkoviště s povrchem z betonové dlažby,
- zřízení stanoviště pro kontejnery na separovaný odpad s povrchem z betonové dlažby,
- rekonstrukci a úpravy tras chodníků z betonové dlažby,
- odvodnění zpevněných ploch,
- vodorovné a svislé dopravní značení,
- umístění mobiliáře – 1ks lavičky,
- vysazení 9ti stromů, zřízení trvalkových záhonů a obnovení travníkových ploch bezprostředně navazujících na stavbu,
- povýsadbovou péčí po dobu 5ti let.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

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

Stavba je umístěna v prostoru stávajícího parkoviště mezi domy č.p. 2812 a 2813, 2814 a na přilehlých plochách, na pozemcích parc.č. 5913/233, 5913/256, 5913/261, 5913/262, 5913/269, 5913/270, 5913/271, 5913/272, 5913/312, 5913/314, 5913/326 vše v katastrálním území Tábor.

- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby. 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".

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

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v těchto lhůtách:

- předání a převzetí staveniště bez prodlení po podpisu této smlouvy (předpoklad v září 2024),
- zahájení prací nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí staveniště,
- celková doba provádění stavebních prací je stanovena **maximálně do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací** do dne podpisu předávacího protokolu při předání a převzetí díla,
- povýsadbová péče po dobu trvání 48 měsíců od převzetí díla.

Termín zahájení realizace díla je podmíněn uzavřením této smlouvy a dále vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Příslušné rozhodnutí k dopravně inženýrským opatřením zajistí v předstihu zadavatel.

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

- 4.2 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno bez vad a nedodělků. 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 převímací řízení bude ukončeno ve lhůtě dle čl. 4. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a zahájit převímací řízení tak, aby mohlo být předáno a převzato ve lhůtě dle smlouvy.
- 4.3 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 60 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a běží od data převzetí díla po dobu 60 měsíců.

V. CENA

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

5 751 900,09 Kč celkem bez DPH

1 207 899,02 Kč DPH, tj. 21 %

6 959 799,11 Kč celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě ve formátu PDF (.pdf) a dále se zavazuje poskytnout jej objednateli i ve formátu EXCEL (.xls).**

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

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

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:

- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
- b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.

Jakákoli změna ceny díla musí být doložena příslušnými doklady dle smlouvy, odsouhlasena oprávněnými zástupci smluvních stran a musí o ní být pořízeny dodatky ke smlouvě o dílo.

- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatky ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, do výše 100 % ceny díla. Objednatel na konci stavby pozastaví 10% z ceny díla a tuto pozastávku uvolní po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně (samostatnou fakturou) na základě skutečností dle článku 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být přiložen ke každé faktuře rovněž v **elektronické verzi ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.

- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 doručí zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2/2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele."
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče po dobu 60 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 60 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu realizace stavby. Smlouvu na realizaci povýsadbové péče uzavře dodavatel samostatně s odborem životního prostředí města Tábor na základě dodatku k této smlouvě o dílo. V rámci dodatku smlouvy o dílo bude povýsadbová péče odpočtena jako méněpráce a stane se předmětem plnění samostatné smlouvy uzavřené s odborem životního prostředí města Tábor. Ceny a rozsah povýsadbové péče se budou shodovat s cenami a rozsahem povýsadbové péče, která je součástí díla dle této smlouvy o dílo.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 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.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích. Příslušné rozhodnutí k dopravně inženýrským opatřením zajistí v předstihu zadavatel.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.

- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry **do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 10 vyhl. č. 131/2024 Sb. v příloze č. 12 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z uvedených předpisů. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 166 odst. 3 stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při

provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor stavebníka **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 236 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

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

8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převjímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Veškerý materiál z demolic a výkopů, který nebude v souladu s projektovou dokumentací využit k dalším úpravám ploch, bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládky Želeč (19 km) a Klenovice (25 km). Asfalty byly laboratorně zařazeny do třídy ZAS-T3 v návaznosti na ověření PAU dle vyhlášky č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem, nebo přestávají být odpadem. Zhotovitel je odkoupí od vlastníka komunikace v souladu s nabídkovým rozpočtem a použije je v souladu s uvedenou vyhláškou.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob

jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje **k provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 48 měsíců po výsadbě**, dle aktualizované přílohy, která bude součástí smlouvy o povýsadbové péči (odbor životního prostředí a dodavatel), kontrolní prohlídky plnění povýsadbové péče provádí objednatel prostřednictvím pracovníků odboru životního prostředí. Z provedených kontrol bude v případě zjištěných nedostatků proveden zápis o prohlídce, ve kterém bude popsán stav zeleně a navržena opatření k nápravě nedostatků s termínem nápravy. Dílo je splněno až po jeho konečném předání a převzetí, fakturace proběhne až po sepsání předávacího protokolu za každé fakturační období, tj. každý rok povýsadbové péče.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamace. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabývá dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

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

- při nesplnění lhůty pro dokončení díla dle smlouvy z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,5 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **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 **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % 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 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. 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 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 12.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.4 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.5 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborcz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 12.6 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.7 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.8 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.9 **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.**
- 12.10 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby,**
Příloha č. 3 – **pověření k podpisu smlouvy.**

12.11 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 1730/37/2024 ze dne 12.8.2024.

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

V Táboře 29.8.2024

V Táboře 28.8.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxxxxxxx xxxxxxxx, na základě pověření
ředitel oblasti Tábor

.....
xxx. xxxxx xxxxx, na základě pověření
technik odd. přípravy a kalkulací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R24-014
Stavba: Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

KSO: 822 55 3
 Místo: Tábor
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21122
 Datum: 24.07.2024
 CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
 Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
 DIČ: CZ48035599

Projektant:
 DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soubor prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve souboru cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souboru prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminky.urs.cz

Cena bez DPH			5 751 900,09
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	5 751 900,09	1 207 899,02
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 959 799,11
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R24-014

Stavba: **Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A**Místo: **Tábor**

Datum:

24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova
494/3, 150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 751 900,09	6 959 799,11	
A	Rekonstrukce stávajícího parkoviště	3 651 382,88	4 418 173,28	STA
SO 01	Parkoviště, zpevněné plochy	2 764 147,26	3 344 618,18	Soupis
SO 10	Stanoviště separovaného odpadu	47 109,20	57 002,13	Soupis
SO 11	Veřejná zeleň	840 126,42	1 016 552,97	Soupis
B	Rozšíření parkoviště	1 778 068,98	2 151 463,47	STA
SO 01	Parkoviště, zpevněné plochy	1 306 635,42	1 581 028,86	Soupis
SO 09	Mobiliář	15 373,52	18 601,96	Soupis
SO 11	Veřejná zeleň	456 060,04	551 832,65	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	322 448,23	390 162,36	VON

Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na převoz či ztrátě zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace. Uchazeč je povinen při sestavování rozpočtu kontrolovat VV s PD. Pokud narazí při sestavování nabídkového rozpočtu na nesrovnalost mezi PD a VV je povinen o tom neprodleně informovat zadavatele. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na případně pozdější požadované vícepráce a vícenáklady.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.
- 7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípravu pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, záspy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- 9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.
- 10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- 11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
- 12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
- 13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.
- 14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.
- 15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.
- 16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- 17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

- 18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobně zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.
- 19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správcem sítí. Rovněž provede pasport přílehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
- 20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.
- 21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- 22) Vzorky materiálů : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.
- 23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předložit vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
- 24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.
- 25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.
- 26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
- 27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.
- 28) DPH bude uvedena zvlášť.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 01 - Parkoviště, zpevněné plochy

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**2 764 147,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 764 147,26	21,00%	580 470,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 344 618,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídlíště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 01 - Parkoviště, zpevněné plochy

Místo:	Tábor	Datum:	24.07.2024
Zadavatel:	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor	Projektant:	DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o.	Zpracovatel:	0
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**2 764 147,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 743 574,25

1 - Zemní práce	61 484,02
1.1 - Společné práce pro zpevněné plochy	61 484,02
2 - Zakládání	123 536,97
2.1 - Drenáž odvodnění pláň	123 536,97
5 - Komunikace pozemní	1 206 381,59
5.1 - Komunikace - skladba 1 - povrch asfaltový	523 730,08
5.2 - Komunikace (napojení přes odskok) - skladba 1 - povrch asfaltový	7 017,84
5.3 - Chodníkové plochy s možností pojezdu - skladba 2 - povrch betonová dlažba	27 521,78
5.4 - Chodníkový přejezd - skladba 2 - povrch betonová dlažba	2 416,94
5.5 - Parkovací stání - skladba 2 - povrch distanční betonová dlažba	337 217,73
5.6 - Chodníková plocha - skladba 3 - povrch betonová dlažba	278 299,05
5.7 - Chodníková plocha (předláždění) - skladba 3 - povrch betonová dlažba	2 939,25
5.8 - Chodníková plocha (napojení na stávající stav) - skladba 4 - povrch asfaltový	10 593,09
5.9 - Úpravy pro slabozraké a nevidomé - skladba 2 - povrch betonová dlažba	13 866,56
5.10 - Kačírek (štěrkodrt)	2 779,27
8 - Trubní vedení	62 682,58
8.1 - Uliční vpust' UV1 a UV2 s napojením	62 682,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	892 876,60
9.0 - Dopravní značení (SDZ + VDZ)	71 024,90
9.1 - Obrubníky betonové	246 977,92
9.2 - Rušené UV	5 979,79
9.3 - Bourání asfaltové komunikace	453 018,31
9.4 - Bourání chodníků z bet. dlažby	50 593,44
9.5 - Bourání bet. obrubníků	20 314,35
9.6 - Bourání chodníku asfaltového	22 895,83
9.7 - Bourání zeleně	22 072,06
997 - Přesun sutě	378 953,91
998 - Přesun hmot	17 658,58
M - Práce a dodávky M	20 573,01
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	20 573,01
46-M.1 - Chránička kabelu CETIN	20 573,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Prátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 01 - Parkoviště, zpevněné plochy

Místo:

Tábor

Datum:

24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant:

DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

2 764 147,26

D HSV Práce a dodávky HSV 2 743 574,25

D 1 Zemní práce 61 484,02

D 1.1 Společné práce pro zpevněné plochy 61 484,02

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	21,688	215,52	4 674,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203

VV

"Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV

"2_situace.pdf

VV

"Úprava pláně pro zpevněné plochy

VV

"R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok * 25/100

VV

"R_Plocha (skladba 1) - plná skladba

VV

"R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd

VV

"R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu

VV

"Odpočet plochy stání separovaného odpadu

VV

"- 26,930

VV

"R_Plocha (skladba 2) parkovací stání

VV

"R_Plocha (skladba 2) ZTP

VV

"R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba

VV

"R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav

VV

(asfalt)

VV

"R_Plocha (kačírek)

VV

VV0046 * 0,020

21,688

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok

FIG

4,480

4,480

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba

FIG

368,730+7,830

376,560

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd

FIG

15,240

15,240

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu

FIG

7,910+17,680+26,930

52,520

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání

FIG

63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000

323,340

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP

FIG

0,680+1,530+3,040+2,830

8,080

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba

FIG

219,200+109,200+0,490

328,890

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)

FIG

1,300+1,640

2,940

FIG

Rozpad figury: R_Plocha (kačírek)

FIG

2,650

2,650

2	K	162751117	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	m3	21,688	206,90	4 487,25	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

VV

"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku

VV

21,688 " VV viz. 122252203

21,688

3	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	108,440	24,14	2 617,74	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV

"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku

VV

21,688 " VV viz. 122252203

21,688

VV

21,688*5 'Přepočtené koeficientem množství

108,440

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,954	224,14	8 507,01	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

VV

"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku

VV

"pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3

VV

21,688 " VV viz. 122252203

21,688

VV

21,688*1,75 'Přepočtené koeficientem množství

37,954

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,688	21,55	467,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV "přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku VV 21,688 " VV viz. 122252203		21,688			
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 084,410	16,76	18 174,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "úprava pláňe pro zpevněné plochy VV "R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok" 25/100 VV "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba VV "R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd VV "R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu VV "Odpčet plochy stání separovaného odpadu VV "-26,930 VV "R_Plocha (skladba 2) parkovací stání VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP VV "R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba VV "R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt) VV "R_Plocha (kačírek) VV <u>VV0046</u>		1 084,410			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok 4,480		4,480			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		376,560			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd 15,240		15,240			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu 7,910+17,680+26,930		52,520			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání 63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		323,340			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba 219,200+109,200+0,490		328,890			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt) 1,300+1,640		2,940			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (kačírek) 2,650		2,650			
7	K	181152301	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění	m2	1 084,410	20,80	22 555,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152301 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "úprava pláňe pro zpevněné plochy VV "R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok" 25/100 VV "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba VV "R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd VV "R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu VV "Odpčet plochy stání separovaného odpadu VV "-26,930 VV "R_Plocha (skladba 2) parkovací stání VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP VV "R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba VV "R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt) VV "R_Plocha (kačírek) VV <u>VV0046</u>		1 084,410			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok 4,480		4,480			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		376,560			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd 15,240		15,240			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu 7,910+17,680+26,930		52,520			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání 63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		323,340			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba 219,200+109,200+0,490		328,890			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt) 1,300+1,640		2,940			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (kačírek) 2,650		2,650			
D	2		Zakládání				123 536,97	
D	2.1		Drenáž odvodnění pláňe				123 536,97	
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	0,800	379,31	303,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405 VV "C_2_Koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "křížení se stávajícími IS VV "1x kabel VO VV 0,400 * 1 VV "1x kabel optiky		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,400 * 1			0,400		
	VV		Součet			0,800		
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	0,800	379,31	303,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421					
	VV		"C.2_Koordinacni_situacni_vykres.pdf					
	VV		"křížení se stávajícími IS					
	VV		"1x potrubí vodovodu					
	VV		0,400 * 1			0,400		
	VV		"1x potrubí plynovodu					
	VV		0,400 * 1			0,400		
	VV		Součet			0,800		
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	32,438	431,03	13 981,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"drenáž odvodnění pláně					
	VV		"výkop rýhy od úrovně pláně					
	VV		"rýha šířky 400 mm a průměrné hloubky 650 mm					
	VV		"(R_Drenáž HD-PE DN 150 * 0,400 * 0,650) * 2					
	VV		VV0005			32,438		
	FIG		Rozpad figury: R_Drenáž HD-PE DN 150					
	FIG		6_situace_odvodneni.pdf			0,000		
	FIG		(22,678+27,560+12,143)			62,381		
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,092	568,97	621,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
	VV		"C.2_Koordinacni_situacni_vykres.pdf					
	VV		"křížení se stávajícími IS					
	VV		"1x potrubí vodovodu					
	VV		(1,050 * 0,650 * 0,400) * 1			0,273		
	VV		"1x potrubí plynovodu					
	VV		(1,050 * 0,650 * 0,400) * 1			0,273		
	VV		"1x kabel VO					
	VV		(1,050 * 0,650 * 0,400) * 1			0,273		
	VV		"1x kabel optiky					
	VV		(1,050 * 0,650 * 0,400) * 1			0,273		
	VV		Součet			1,092		
12	K	162751117	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	m3	32,438	206,90	6 711,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku					
	VV		"pro VV SP stanovena vzdálenost skládky 15 km					
	VV		32,438 * VV viz. 132251101			32,438		
13	K	162751119	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	m3	162,190	24,14	3 915,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku					
	VV		"pro VV SP stanovena vzdálenost skládky 15 km					
	VV		32,438 * VV viz. 132251101			32,438		
	VV		32,438*5 'Přepočtené koeficientem množství			162,190		
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,767	224,14	12 723,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku					
	VV		"pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3					
	VV		32,438 * VV viz. 132251101			32,438		
	VV		32,438*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			56,767		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,438	21,55	699,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"přebytečná zemina z výkopku (100%) na trvalou skládku					
	VV		32,438 * VV viz. 132251101			32,438		
16	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo tratí vodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	9,981	1 225,40	12 230,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"zásyp rýhy drenáže nad množství započtené v polozece 212752402					
	VV		"(R_Drenáž HD-PE DN 150 * 0,400 * 0,200) * 2					
	VV		VV0004			9,981		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozpad figury: R_Drenáž HD-PE DN 150					
			6_situace_odvodneni.pdf		0,000			
			(22,678+27,560+12,143)		62,381			
17	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	262,000	25,29	6 625,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "rýha šířky 400 mm a průměrné hloubky 650 mm					
			VV "(R_Drenáž HD-PE DN 150 * (0,400 * 2 + 0,650 * 2)) * 2					
			VV VV0003		262,000			
			FIG Rozpad figury: R_Drenáž HD-PE DN 150					
			FIG 6_situace_odvodneni.pdf		0,000			
			FIG (22,678+27,560+12,143)		62,381			
18	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	310,339	22,99	7 134,69	CS ÚRS 2024 01
			VV 262*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		310,339			
19	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	124,762	348,87	43 525,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "odvodnění pláňe					
			VV "R_Drenáž HD-PE DN 150 * 2					
			VV VV0002		124,762			
			FIG Rozpad figury: R_Drenáž HD-PE DN 150					
			FIG 6_situace_odvodneni.pdf		0,000			
			FIG (22,678+27,560+12,143)		62,381			
20	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	124,762	25,29	3 155,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212972113					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "odvodnění pláňe					
			VV "R_Drenáž HD-PE DN 150 * 2					
			VV VV0002		124,762			
			FIG Rozpad figury: R_Drenáž HD-PE DN 150					
			FIG 6_situace_odvodneni.pdf		0,000			
			FIG (22,678+27,560+12,143)		62,381			
21	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícečků nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	4,000	189,66	758,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "odvodnění pláňe					
			VV "2x lom trasy - 90°; tj. 2x tvarovka K-45°					
			VV 2,000 * 2		4,000			
22	M	28613271	koleno PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť 45° DN 150	kus	4,000	1 355,17	5 420,68	CS ÚRS 2024 01
23	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojku nebo redukci DN 150	kus	1,000	379,31	379,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310330					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "odvodnění pláňe					
			VV "zaústění drenáže do stávající kanalizace v místě rušené UV (UV v místě vjezdu na parkoviště)					
			VV "pro VV SP předpoklad stávajícího potrubí DN 200 (bude upřesněno dle skutečností při realizaci)					
			VV 1,000		1,000			
24	M	28613354	spojka redukční PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 200/150	kus	1,000	3 475,86	3 475,86	CS ÚRS 2024 01
25	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,150	5 235,60	785,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "zaústění drenáže do UV1 a UV2					
			VV "2x UV1					
			VV "0,050* 2					
			VV "1x UV2					
			VV "0,050* 1					
			VV VV0001		0,150			
26	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	0,150	5 235,60	785,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151911					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "zaústění drenáže do UV1 a UV2					
			VV "2x UV1					
			VV "0,050* 2					
			VV "1x UV2					
			VV "0,050* 1					
			VV VV0001		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				1 206 381,59	
D	5.1		Komunikace - skladba 1 - povrch asfaltový				523 730,08	
27	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	795,087	159,06	126 466,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "vrstva ŠDb" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" "rozšíření po obvodě š. 0,30 m" "(121,793+18,096) * 0,300" "vrstva ŠDa" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" VV0024 Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		795,087 376,560			
28	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	376,560	533,53	200 906,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" VV0025 Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		376,560 376,560			
29	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	376,560	29,51	11 112,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" VV0025 Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		376,560 376,560			
30	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	376,560	19,74	7 433,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" VV0025 Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		376,560 376,560			
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	376,560	418,54	157 605,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" VV0025 Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		376,560 376,560			
32	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	418,527	48,28	20 206,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 <i>Poznámka k položce:</i> <i>V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložít geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i> "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "R_Plocha (skladba 1) - plná skladba" "rozšíření po obvodě š. 0,30 m" "(121,793+18,096) * 0,300" VV0026 Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - plná skladba 368,730+7,830		418,527 376,560			
D	5.2		Komunikace (napojení přes odskok) - skladba 1 - povrch asfaltový				7 017,84	
33	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,240	159,06	356,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf" "vrstva ŠDb" "R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100" "vrstva ŠDa" "R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100" VV0029		2,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
FIG			4,480	4,480					
34	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2,240	916,09	2 052,04	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155101						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf						
VV			"R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 50/100						
VV			VV0028	2,240					
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
FIG			4,480	4,480					
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	2,240	29,50	66,08	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf						
VV			"R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 50/100						
VV			VV0028	2,240					
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
FIG			4,480	4,480					
36	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	4,480	19,73	88,39	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf						
VV			"R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
VV			VV0027	4,480					
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
FIG			4,480	4,480					
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,480	608,68	2 726,89	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf						
VV			"R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
VV			VV0027	4,480					
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
FIG			4,480	4,480					
38	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1,120	48,28	54,07	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123						
P			<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf						
VV			"R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100						
VV			VV0030	1,120					
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok						
FIG			4,480	4,480					
39	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	9,247	90,52	837,04	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731121						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"napojení na stávající stav						
VV			"obrusná vrstva tl. 40 mm						
VV			"9,247						
VV			VV0065	9,247					
40	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	9,247	90,52	837,04	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"napojení na stávající stav						
VV			"obrusná vrstva tl. 40 mm						
VV			"9,247						
VV			VV0065	9,247					
D		5.3	Chodníková plochy s možností pojezdu - skladba 2 - povrch betonová dlažba					27 521,78	
41	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	25,590	128,90	3 298,55	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"2_situace.pdf						
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf						
VV			"vrstva ŠDa						
VV			"R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-26,930					
	VV		<u>VV0031</u>		25,590			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		7,910+17,680+26,930		52,520			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	34,417	159,06	5 474,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-26,930					
	VV		"rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
	VV		"(12,502+16,921) * 0,300					
	VV		<u>VV0032</u>		34,417			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		7,910+17,680+26,930		52,520			
43	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	25,590	267,56	6 846,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDa					
	VV		"R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-26,930					
	VV		<u>VV0031</u>		25,590			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		7,910+17,680+26,930		52,520			
44	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	26,358	388,51	10 240,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,59*1,03 Přepočtené koeficientem množství		26,358			
45	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	34,417	48,28	1 661,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-26,930					
	VV		"rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
	VV		"(12,502+16,921) * 0,300					
	VV		<u>VV0032</u>		34,417			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		7,910+17,680+26,930		52,520			
D	5.4		Chodníkový přejezd - skladba 2 - povrch betonová dlažba				2 416,94	
46	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	15,240	128,90	1 964,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDa					
	VV		"R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd					
	VV		<u>VV0033</u>		15,240			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd					
	FIG		15,240		15,240			
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	20,981	159,06	3 337,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd					
	VV		"rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
	VV		"19,137* 0,300					
	VV		<u>VV0034</u>		20,981			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd					
	FIG		15,240		15,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,240	265,93	4 052,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "vrstva ŠDa VV "R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd VV VV0033 FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd FIG 15,240		15,240			
49	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	-20,464	388,51	-7 950,47	CS ÚRS 2024 01
			VV -19,8680581693755*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		-20,464			
50	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	20,981	48,28	1 012,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "vrstva ŠDb VV "R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd VV "rozšíření po obvodě š. 0,30 m VV "19,137* 0,300 VV VV0034 FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd FIG 15,240		20,981			
D	5.5		Parkovací stání - skladba 2 - povrch distanční betonová dlažba				337 217,73	
51	K	564841111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	323,340	128,90	41 678,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "vrstva ŠDa VV "R_Plocha (skladba 2) parkovací stání VV VV0035 FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání FIG 63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		323,340			
52	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	381,461	159,06	60 675,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "vrstva ŠDb VV "R_Plocha (skladba 2) parkovací stání VV "rozšíření po obvodě š. 0,30 m VV "(36,352+36,336+32,023+31,332+36,344+21,348) * 0,300 VV VV0036 FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání FIG 63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		381,461			
53	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	323,340	265,93	85 985,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412213 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "vrstva ŠDa VV "R_Plocha (skladba 2) parkovací stání VV VV0035 FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání FIG 63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		323,340			
54	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	326,573	373,56	121 994,61	CS ÚRS 2024 01
			VV 323,34*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		326,573			
55	M	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	t	14,550	581,90	8 466,65	CS ÚRS 2024 01
			VV 323,34*0,045 'Přepočtené koeficientem množství		14,550			
56	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	381,461	48,28	18 416,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2_situace.pdf					
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
VV			"vrstva ŠDb					
VV			"R_Plocha (skladba 2) parkovací stání					
VV			"rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
VV			"(36,352+36,336+32,023+31,332+36,344+21,348) * 0,300					
VV			<u>VV0036</u>		381,461			
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) parkovací stání					
FIG			63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		323,340			
D	5.6		Chodníková plocha - skladba 3 - povrch betonová dlažba				278 299,05	
57	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	420,334	195,90	82 343,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf					
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
VV			"vrstva ŠDa					
VV			"R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba					
VV			"rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
VV			"(197,582+97,638+9,593) * 0,300					
VV			<u>VV0037</u>		420,334			
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba					
FIG			219,200+109,200+0,490		328,890			
58	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	328,890	265,93	87 461,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf					
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
VV			"R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba					
VV			<u>VV0038</u>		328,890			
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba					
FIG			219,200+109,200+0,490		328,890			
59	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	332,179	265,52	88 200,17	CS ÚRS 2024 01
VV			328,89*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		332,179			
60	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	420,334	48,28	20 293,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
			<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
P			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf					
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
VV			"vrstva ŠDa					
VV			"R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba					
VV			"rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
VV			"(197,582+97,638+9,593) * 0,300					
VV			<u>VV0037</u>		420,334			
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba					
FIG			219,200+109,200+0,490		328,890			
D	5.7		Chodníková plocha (předláždění) - skladba 3 - povrch betonová dlažba				2 939,25	
61	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	1,950	862,07	1 681,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566401111					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf					
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
VV			"dosypání a vyrovnání podkladu					
VV			"R_Plocha (skladba 3) předláždění					
VV			<u>VV0039</u>		1,950			
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) předláždění					
FIG			0,840+1,110		1,950			
62	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,950	265,93	518,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf					
VV			"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
VV			"použití původní rozebrané bet. dlažby					
VV			"R_Plocha (skladba 3) předláždění					
VV			<u>VV0040</u>		1,950			
FIG			Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) předláždění					
FIG			0,840+1,110		1,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	979054451	Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	1,950	379,31	739,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
		VV	"použití původní rozebrané bet. dlažby					
		VV	"R_Plocha (skladba 3) předláždění					
		VV	VV0040		1,950			
		FIG	Rozpad figury: R_Plocha (skladba 3) předláždění					
		FIG	0,840+1,110		1,950			
D	5.8		Chodníková plocha (napojení na stávající stav) - skladba 4 - povrch asfaltový				10 593,09	
64	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	2,940	128,89	378,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
		VV	"R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav					
		VV	(asfalt)					
		VV	VV0044		2,940			
		FIG	Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
		FIG	1,300+1,640		2,940			
65	K	567RKON01	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm	m2	2,940	641,38	1 885,66	R - položka
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
		VV	"R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav					
		VV	(asfalt)					
		VV	VV0044		2,940			
		FIG	Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
		FIG	1,300+1,640		2,940			
66	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	2,940	1 149,43	3 379,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578132113					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
		VV	"R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav					
		VV	(asfalt)					
		VV	VV0044		2,940			
		FIG	Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
		FIG	1,300+1,640		2,940			
67	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	3,425	574,71	1 968,38	CS ÚRS 2024 01
		VV	2,94*1,165 "Přepočtené koeficientem množství		3,425			
68	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	2,940	404,60	1 189,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578901111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
		VV	"R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav					
		VV	(asfalt)					
		VV	VV0044		2,940			
		FIG	Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
		FIG	1,300+1,640		2,940			
69	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2,940	48,28	141,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
		P	<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp. materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
		VV	"R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav					
		VV	(asfalt)					
		VV	VV0044		2,940			
		FIG	Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
		FIG	1,300+1,640		2,940			
70	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	5,901	90,52	534,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"2_situace.pdf					
		VV	"(2,609+3,292)					
		VV	VV0045		5,901			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	2,940	379,31	1 115,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919741111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
			VV "R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
			VV VV0044		2,940			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)					
			FIG 1,300+1,640		2,940			
	D	5.9	Úpravy pro slabozraké a nevidomé - skladba 2 - povrch betonová dlažba				13 866,56	
72	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	8,080	128,90	1 041,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
			VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			VV VV0042		8,080			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			FIG 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
73	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	21,291	159,06	3 386,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
			VV "vrstva ŠDb					
			VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			VV "rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
			VV "(4,226+8,489+16,414+14,909) * 0,300					
			VV VV0043		21,291			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			FIG 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
74	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,080	265,93	2 148,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
			VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			VV VV0042		8,080			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			FIG 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
75	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	8,322	494,25	4 113,15	CS ÚRS 2024 01
			VV 8,08*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,322			
76	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	8,080	265,93	2 148,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212214					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
			VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			VV VV0042		8,080			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			FIG 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
77	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	21,291	48,28	1 027,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
			Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
			VV "vrstva ŠDb					
			VV "R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			VV "rozšíření po obvodě š. 0,30 m					
			VV "(4,226+8,489+16,414+14,909) * 0,300					
			VV VV0043		21,291			
			FIG Rozpad figury: R_Plocha (skladba 2) ZTP					
			FIG 0,680+1,530+3,040+2,830		8,080			
	D	5.10	Kačírek (štěrkodrt')				2 779,27	
78	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,650	195,90	519,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"R_Plocha (kačírek)					
	VV		VV0041		2,650			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (kačírek)					
	FIG		2,650		2,650			
79	K	571RKON01	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	2,650	804,60	2 132,19	R - položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"R_Plocha (kačírek)					
	VV		VV0041		2,650			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (kačírek)					
	FIG		2,650		2,650			
80	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2,650	48,28	127,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
		P	<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"R_Plocha (kačírek)					
	VV		VV0041		2,650			
	FIG		Rozpad figury: R_Plocha (kačírek)					
	FIG		2,650		2,650			
	D	8	Trubní vedení				62 682,58	
	D	8.1	Uliční vpust' UV1 a UV2 s napojením				62 682,58	
81	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,000	379,31	758,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"křížení stávajících IS					
	VV		1,000 * 2		2,000			
82	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,213	1 137,93	2 518,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"výkop od úrovně pláně					
	VV		"rýha š. 1,00 m; průměrná hl. 0,885 m					
	VV		"R_Napojení UV1 PVC DN 200* 1,000 * 0,885					
	VV		"R_Napojení UV2 PVC DN 200* 1,000 * 0,885					
	VV		VV0014		2,213			
	FIG		Rozpad figury: R_Napojení UV1 PVC DN 200					
	FIG		0,500		0,500			
	FIG		Rozpad figury: R_Napojení UV2 PVC DN 200					
	FIG		2,000		2,000			
83	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,124	568,96	1 208,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"křížení stávajících IS					
	VV		(1,200 * 0,885 * 1,000) * 2		2,124			
84	K	162751117	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	m3	2,213	206,90	457,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"přebytečná zemina výkopku (100%) na trvalou skládku					
	VV		2,213 " VV viz. 132212131		2,213			
85	K	162751119	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	m3	11,065	24,14	267,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		"přebytečná zemina výkopku (100%) na trvalou skládku					
	VV		2,213 " VV viz. 132212131		2,213			
	VV		2,213*5 "Přepočtené koeficientem množství		11,065			
86	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,873	224,14	868,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		"přebytečná zemina výkopku (100%) na trvalou skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3					
			VV 2,213 " VV viz. 132212131		2,213			
			VV 2,213*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		3,873			
87	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,213	21,55	47,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			VV "přebytečná zemina výkopku (100%) na trvalou skládku		2,213			
			VV 2,213 " VV viz. 132212131					
88	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,286	862,06	246,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "zásyp do úrovně pláně					
			VV "R_Napojení UV1 PVC DN 200* 1,000 * 0,285					
			VV "R_Napojení UV1 PVC DN 200* 1,000 * 0,285					
			VV <u>VV0013</u>		0,286			
			FIG Rozpad figury: R_Napojení UV1 PVC DN 200					
			FIG 0,500		0,500			
89	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	0,572	402,29	230,11	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,286*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,572			
90	K	175111101	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	m3	1,171	758,62	888,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "R_Napojení UV1 PVC DN 200					
			VV "R_Napojení UV2 PVC DN 200					
			VV VV0012 * 1,000 * 0,500		1,250			
			VV "odpočet potrubí DN 200					
			VV - (Pi * (0,100) ^ 2) * 2,500		-0,079			
			VV Součet		1,171			
			FIG <u>Rozpad figury: VV0012</u>					
			FIG 6_situace_odvodneni.pdf		0,000			
			FIG 0,5		0,500			
			FIG R_Napojení UV2 PVC DN 200		2,000			
			FIG Rozpad figury: R_Napojení UV2 PVC DN 200					
			FIG 2,000		2,000			
91	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	2,342	459,77	1 076,78	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,171*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,342			
92	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,250	1 379,32	344,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "R_Napojení UV1 PVC DN 200					
			VV "R_Napojení UV2 PVC DN 200					
			VV VV0012 * 1,000 * 0,100		0,250			
			FIG Rozpad figury: R_Napojení UV1 PVC DN 200					
			FIG 0,500		0,500			
			FIG Rozpad figury: R_Napojení UV2 PVC DN 200					
			FIG 2,000		2,000			
93	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a míře, výšky do 100 mm	kus	2,000	379,31	758,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "R_nová UV1 (průběžná)					
			VV "R_nová UV2 (koncová)					
			VV <u>VV0011</u>		2,000			
			FIG Rozpad figury: R_nová UV1 (průběžná)					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_nová UV2 (koncová)					
			FIG 1,000		1,000			
94	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	247,13	494,26	CS ÚRS 2024 01
95	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	2,500	758,62	1 896,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353122					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "0,5					
			VV "R_Napojení UV2 PVC DN 200					
			VV <u>VV0012</u>		2,500			
			FIG Rozpad figury: R_Napojení UV2 PVC DN 200					
			FIG 2,000		2,000			
96	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	2,575	1 517,24	3 906,89	CS ÚRS 2024 01
			VV 2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,575			
97	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200	kus	3,000	379,31	1 137,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350440					
			VV "6_situace_odvodneni.pdf					
			VV "UV1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,000		2,000			
	VV		"UV2					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
98	M	28651083	vložka šachtová kanalizační PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 200	kus	3,000	3 448,28	10 344,84	CS ÚRS 2024 01
99	K	871RKON01	Napojení nového potrubí dešťové kanalizace na stávající stav	kus	3,000	3 034,48	9 103,44	R - položka
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"2x UV (UV1+UV2)					
	VV		2,000		2,000			
	VV		"1x bez UV					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
100	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	3 034,48	6 068,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"R_nová UV1 (průběžná)					
	VV		"R_nová UV2 (koncová)					
	VV		VV0011		2,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV1 (průběžná)					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV2 (koncová)					
	FIG		1,000		1,000			
101	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000	321,84	643,68	CS ÚRS 2024 01
102	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	2,000	758,62	1 517,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"R_nová UV1 (průběžná)					
	VV		"R_nová UV2 (koncová)					
	VV		VV0011		2,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV1 (průběžná)					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV2 (koncová)					
	FIG		1,000		1,000			
103	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	275,86	551,72	CS ÚRS 2024 01
104	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	2,000	758,62	1 517,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"R_nová UV1 (průběžná)					
	VV		"R_nová UV2 (koncová)					
	VV		VV0011		2,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV1 (průběžná)					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV2 (koncová)					
	FIG		1,000		1,000			
105	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	275,86	551,72	CS ÚRS 2024 01
106	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	758,62	1 517,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941332					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"R_nová UV1 (průběžná)					
	VV		"R_nová UV2 (koncová)					
	VV		VV0011		2,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV1 (průběžná)					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV2 (koncová)					
	FIG		1,000		1,000			
107	M	59224494	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	2,000	1 494,26	2 988,52	CS ÚRS 2024 01
108	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 137,93	2 275,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"R_nová UV1 (průběžná)					
	VV		"R_nová UV2 (koncová)					
	VV		VV0011		2,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV1 (průběžná)					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: R_nová UV2 (koncová)					
	FIG		1,000		1,000			
109	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	2 298,85	4 597,70	CS ÚRS 2024 01
110	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	4,000	689,66	2 758,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
111	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	4,040	110,34	445,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"napojení rámu UV na asfaltovou vrstvu					
	VV		"2x UV (UV1+UV2)					
	VV		(0,505 * 4) * 2		4,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	4,040	81,03	327,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122111					
		VV	"6_situace_odvodneni.pdf					
		VV	"napojeni_rámu_UV_na_asfaltovou_vrstvu					
		VV	"2x UV (UV1+UV2)					
		VV	(0,505 * 4) * 2		4,040			
113	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živiničným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	4,040	90,52	365,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919125111					
		VV	"6_situace_odvodneni.pdf					
		VV	"napojeni_rámu_UV_na_asfaltovou_vrstvu					
		VV	"2x UV (UV1+UV2)					
		VV	(0,505 * 4) * 2		4,040			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				892 876,60	
D	9.0		Dopravní značení (SDZ + VDZ)				71 024,90	
114	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	229,89	1 379,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"4_sit_dop_znaceni.pdf					
		VV	"1x P2					
		VV	"1x P4					
		VV	"2x B28					
		VV	"2x E13					
		VV	"6,000		6,000			
		VV	VV0006		6,000			
115	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 091,95	1 091,95	CS ÚRS 2024 01
116	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	862,07	862,07	CS ÚRS 2024 01
117	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	632,19	1 264,38	CS ÚRS 2024 01
118	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 379,31	2 758,62	CS ÚRS 2024 01
119	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	12,000	109,20	1 310,40	CS ÚRS 2024 01
120	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	4,000	3 333,33	13 333,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511113					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"4_sit_dop_znaceni.pdf					
		VV	"1x P2					
		VV	"1x P4					
		VV	"2x B28+E13					
		VV	"4,000		4,000			
		VV	VV0007		4,000			
121	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	1 045,98	4 183,92	CS ÚRS 2024 01
122	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,500	1 149,43	1 724,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"4_sit_dop_znaceni.pdf					
		VV	"6x V17					
		VV	"0,250*6,000		1,500			
		VV	VV0008		1,500			
123	K	915495112	Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těženého tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů šířky 250 mm	m	93,148	360,78	33 605,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915495112					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"4_sit_dop_znaceni.pdf					
		VV	"vyznaceni_PS_jinym_odstinem_dlazby					
		VV	"R_Delka_VDZ (V10b) provedené dlažbou		93,148			
		VV	VV0009		93,148			
		FIG	Rozpad figury: R_Delka_VDZ (V10b) provedené dlažbou					
		FIG	4,900+4,915+4,910+4,903+4,915+4,895+4,893+4,910+4,896+4,889+4		93,148			
124	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	19,561	459,77	8 993,56	CS ÚRS 2024 01
		VV	93,148*0,21 *Přepočtené koeficientem množství		19,561			
125	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,500	344,83	517,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"4_sit_dop_znaceni.pdf					
		VV	"6x V17					
		VV	"0,250*6,000		1,500			
		VV	VV0008		1,500			
D	9.1		Obrubníky betonové				246 977,92	
126	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,583	390,55	7 257,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113					
		P	Poznámka k položce: lože beton C 25/30-XF2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"bet. obrubník 150x150 mm					
	VV		"R_OBR_1					
	VV		"R_OBR_2					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"obr. 1					
	VV		"-0,386					
	VV		"obr. 2					
	VV		"- 12,536					
	VV		<u>VV0017</u>		18,583			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_1					
	FIG		2,993		2,993			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_2					
	FIG		3,212+17,751+0,598+2,180+4,771		28,512			
127	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	18,955	132,18	2 505,47	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"R_OBR_1					
	VV		"R_OBR_2					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-0,386					
	VV		"-12,536					
	VV		<u>VV0018</u>		18,583			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_1					
	FIG		2,993		2,993			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_2					
	FIG		3,212+17,751+0,598+2,180+4,771		28,512			
	VV		18,583*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,955			
128	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	249,834	373,31	93 265,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože beton C 25/30-XF2					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"bet. obrubník 150x250 mm					
	VV		"R_OBR_3					
	VV		"R_OBR_4					
	VV		"R_OBR_5					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"obr. 3					
	VV		"-10,837					
	VV		"bet. obrubník 100x250 mm					
	VV		"R_OBR_6					
	VV		"R_OBR_7					
	VV		"bet. obrubník přechodový 150x150-250 mm					
	VV		"R_přechod.obruba 150x150-250 mm					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-1,000					
	VV		<u>VV0019</u>		249,834			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_3					
	FIG		10,837		10,837			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_4					
	FIG		43,448+36,787+50,720		130,955			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_5					
	FIG		1,903+5,439+4,499+4,659+4,506		21,006			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_6					
	FIG		8,634+7,142+7,910		23,686			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_7					
	FIG		6,505+14,009+11,504+11,434+13,863+13,872		71,187			
	FIG		Rozpad figury: R_přechod.obruba 150x150-250 mm					
	FIG		4,000		4,000			
129	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	96,770	132,18	12 791,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"R_OBR_6					
	VV		"R_OBR_7					
	VV		<u>VV0020</u>		94,873			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_6					
	FIG		8,634+7,142+7,910		23,686			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_7					
	FIG		6,505+14,009+11,504+11,434+13,863+13,872		71,187			
	VV		94,873*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,770			
130	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	155,000	155,17	24 051,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"R_OBR_3					
	VV		"R_OBR_4					
	VV		"R_OBR_5					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"obr. 3					
	VV		"-10,837					
	VV		<u>VV0021</u>		151,961			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_3					
	FIG		10,837		10,837			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_4					
	FIG		43,448+36,787+50,720		130,955			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_5					
	FIG		1,903+5,439+4,499+4,659+4,506		21,006			
	VV		151,961*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		155,000			
131	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,060	379,31	1 160,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"R_přechod.obruba 150x150-250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-1,000					
	VV		<u>VV0022</u>		3,000			
	FIG		Rozpad figury: R_přechod.obruba 150x150-250 mm					
	FIG		4,000		4,000			
	VV		3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,060			
132	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	172,010	336,48	57 877,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	P		Poznámka k položce: lože beton C 25/30-XF2					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"bet. obrubník 50x200 mm					
	VV		"R_OBR_8					
	VV		"R_OBR_9					
	VV		<u>VV0015</u>		172,010			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_8					
	FIG		6,503+1,802+1,653+6,410+6,375+1,503+6,513+8,430+3,273+0,327+7		73,499			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_9					
	FIG		22,953+22,916+10,796+7,127+0,806+27,410+6,503		98,511			
133	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	175,450	63,22	11 091,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"R_OBR_8					
	VV		"R_OBR_9					
	VV		<u>VV0016</u>		172,010			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_8					
	FIG		6,503+1,802+1,653+6,410+6,375+1,503+6,513+8,430+3,273+0,327+7		73,499			
	FIG		Rozpad figury: R_OBR_9					
	FIG		22,953+22,916+10,796+7,127+0,806+27,410+6,503		98,511			
	VV		172,01*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		175,450			
134	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	131,173	110,34	14 473,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"napojení asfaltové komunikace na bet. obrubu					
	VV		"(115,759+18,096+9,854)					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-12,536					
	VV		<u>VV0023</u>		131,173			
135	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	131,173	81,03	10 628,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"napojení asfaltové komunikace na bet. obrubu					
	VV		"(115,759+18,096+9,854)					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-12,536					
	VV		<u>VV0023</u>		131,173			
136	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	131,173	90,52	11 873,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919125111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"napojení asfaltové komunikace na bet. obrubu					
	VV		"(115,759+18,096+9,854)					
	VV		"Odpočet plochy stání separovaného odpadu					
	VV		"-12,536					
	VV		<u>VV0023</u>		131,173			
	D	9.2	Rušené UV				5 979,79	
137	K	890411811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,283	2 000,00	2 566,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"3x rušená UV					
	VV		"3,000* ((Pi * 0,275 * 0,275) * 1,800)					
	VV		<u>VV0049</u>		1,283			
138	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	1 137,93	3 413,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"6_situace_odvodneni.pdf					
	VV		"3x rušená UV					
	VV		"3,000					
	VV		<u>VV0048</u>		3,000			
	D	9.3	Bourání asfaltové komunikace				453 018,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	20,972	107,76	2 259,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "pruh š. 0,15 m podél obrub 150x250 mm					
			VV "R_ stávající bet. obruba 150x250 mm * 0,150					
			VV "pruh š. 0,15 m okolo rušených UV					
			VV "3,000 * ((0,150 * (0,800 * 2 + 0,500 * 2)					
			VV VV0060		20,972			
			FIG Rozpad figury: R_ stávající bet. obruba 150x250 mm					
			FIG 139,811		139,811			
140	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	780,080	43,10	33 621,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_ stávající asfaltová komunikace					
			VV "R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt* 25/100					
			VV VV0059		780,080			
			FIG Rozpad figury: R_ stávající asfaltová komunikace					
			FIG 778,960		778,960			
			FIG Rozpad figury: R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt					
			FIG 2_situace.pdf		0,000			
			FIG 4,480		4,480			
141	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	780,080	416,67	325 035,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107230					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_ stávající asfaltová komunikace					
			VV "R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt* 25/100					
			VV VV0059		780,080			
			FIG Rozpad figury: R_ stávající asfaltová komunikace					
			FIG 778,960		778,960			
			FIG Rozpad figury: R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt					
			FIG 2_situace.pdf		0,000			
			FIG 4,480		4,480			
142	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	4,480	103,45	463,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154112					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "obrusná vrstva tl. 40 mm					
			VV "R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt					
			VV VV0050		4,480			
			FIG Rozpad figury: R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt					
			FIG 2_situace.pdf		0,000			
			FIG 4,480		4,480			
143	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	757,988	103,45	78 413,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_ stávající asfaltová komunikace					
			VV "odpočet plochy ručního bourání					
			VV "VV viz. 113107142 oddílu 9.3					
			VV "- 20,972					
			VV VV0061		757,988			
			FIG Rozpad figury: R_ stávající asfaltová komunikace					
			FIG 778,960		778,960			
144	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	9,247	90,52	837,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "obrusná vrstva tl. 40 mm					
			VV "napojení na stávající stav					
			VV "9,247					
			VV VV0051		9,247			
145	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,247	90,52	837,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "ložná vrstva tl. 70 mm					
			VV "napojení na stávající stav					
			VV "9,247					
			VV VV0052		9,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,247	181,03	1 673,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735122					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "2_situace.pdf					
			VV "podkladní vrstva KSC 8/10 tl. 100 mm					
			VV "napojení na stávající stav					
			VV "9,247					
			VV VV0053		9,247			
147	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného	m2	783,440	7,28	5 703,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt					
			VV "R_stávající asfaltová komunikace					
			VV VV0062		783,440			
			FIG Rozpad figury: R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt					
			FIG 2_situace.pdf				0,000	
			FIG 4,480				4,480	
			FIG Rozpad figury: R_stávající asfaltová komunikace					
			FIG 778,960				778,960	
148	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	757,988	4,90	3 714,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající asfaltová komunikace					
			VV "odpočet plochy ručního bourání					
			VV "VV viz. 113107142 oddílů 9.3					
			VV "- 20,972					
			VV VV0061		757,988			
			FIG Rozpad figury: R_stávající asfaltová komunikace					
			FIG 778,960				778,960	
149	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	20,972	21,84	458,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909331					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "pruh š. 0,15 m podél obrub 150x250 mm					
			VV "R_stávající bet. obruba 150x250 mm * 0,150					
			VV "pruh š. 0,15 m okolo rušených UV					
			VV "3,000 * ((0,150 * (0,800 * 2 + 0,500 * 2)					
			VV VV0060		20,972			
			FIG Rozpad figury: R_stávající bet. obruba 150x250 mm					
			FIG 139,811				139,811	
	D	9.4	Bourání chodníků z bet. dlažby				50 593,44	
150	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	302,520	124,14	37 554,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající chodník z bet. dlažby					
			VV VV0058		302,520			
			FIG Rozpad figury: R_stávající chodník z bet. dlažby					
			FIG 199,490+103,030				302,520	
151	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	302,520	43,10	13 038,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající chodník z bet. dlažby					
			VV VV0058		302,520			
			FIG Rozpad figury: R_stávající chodník z bet. dlažby					
			FIG 199,490+103,030				302,520	
	D	9.5	Bourání bet. obrubníků				20 314,35	
152	K	113202111	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	m	139,811	64,83	9 063,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající bet. obruba 150x250 mm					
			VV VV0054		139,811			
			FIG Rozpad figury: R_stávající bet. obruba 150x250 mm					
			FIG 139,811				139,811	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	173,537	64,83	11 250,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající bet. obruba 50x200 mm					
			VV <u>VV0055</u>		173,537			
			FIG Rozpad figury: R_stávající bet. obruba 50x200 mm					
			FIG 11,143+35,605+9,961+4,673+3,895+7,605+6,839+12,573+8,229+36,3		173,537			
D 9.6 Bourání chodníku asfaltového							22 895,83	
154	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,340	43,10	1 824,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107321					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající chodník asfaltový					
			VV <u>VV0056</u>		42,340			
			FIG Rozpad figury: R_stávající chodník asfaltový					
			FIG 11,280+31,060		42,340			
155	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 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	m2	42,340	43,10	1 824,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107330					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající chodník asfaltový					
			VV <u>VV0056</u>		42,340			
			FIG Rozpad figury: R_stávající chodník asfaltový					
			FIG 11,280+31,060		42,340			
156	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	42,340	416,67	17 641,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "R_stávající chodník asfaltový					
			VV <u>VV0056</u>		42,340			
			FIG Rozpad figury: R_stávající chodník asfaltový					
			FIG 11,280+31,060		42,340			
157	K	919735111	Řezání stávajícího živichého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,908	90,52	534,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "asfaltový chodník - napojení na stávající stav					
			VV "(2,612+3,296)					
			VV <u>VV0057</u>		5,908			
158	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,908	181,03	1 069,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735122					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "asfaltový chodník - napojení na stávající stav					
			VV "(2,612+3,296)					
			VV <u>VV0057</u>		5,908			
D 9.7 Bourání zeleně							22 072,06	
159	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	10,000	120,69	1 206,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211101					
			VV "pro VV SP stanoven rozsah 5x 2m2 (bude upřesněno při realizaci)					
			VV 2,000 * 5		10,000			
160	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,778	126,44	6 420,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121112003					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "pro VV SP stanoven podíl 25% celkových ploch					
			VV "(51,940+46,700+8,850+13,360+6,560+4,030+3,120+41,900+26,650) * 25/100					
			VV <u>VV0063</u>		50,778			
161	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	152,333	43,10	6 565,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "bourani.pdf					
			VV "pro VV SP stanoven podíl 75% celkových ploch					
			VV "(51,940+46,700+8,850+13,360+6,560+4,030+3,120+41,900+26,650) * 75/100					
			VV <u>VV0064</u>		152,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	40,623	172,41	7 003,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112 VV "sejmutá ornice na dočasnou deponii pro další využití VV "VV viz. 121112003 VV 50,778 * 0,200 VV "VV viz. 121151103 VV 152,333 * 0,200 VV Součet		10,156 30,467 40,623			
163	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,623	21,55	875,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV "sejmutá ornice na dočasnou deponii pro další využití VV "VV viz. 121112003 VV 50,778 * 0,200 VV "VV viz. 121151103 VV 152,333 * 0,200 VV Součet		10,156 30,467 40,623			
D	997		Přesun sutě				378 953,91	
164	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	518,895	73,90	38 346,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 VV "asfaltová fréza VV 0,412 + 174,337 VV "drc. kamenivo (ŠD) VV 226,223 + 87,731 + 7,198 VV "uliční smetky VV 7,834 + 15,160 VV Součet		174,749 321,152 22,994 518,895			
165	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7 264,530	10,34	75 115,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 VV "asfaltová fréza VV 0,412 + 174,337 VV "drc. kamenivo (ŠD) VV 226,223 + 87,731 + 7,198 VV "uliční smetky VV 7,834 + 15,160 VV Součet VV 518,895*14 'Přepočtené koeficientem množství		174,749 321,152 22,994 518,895 7 264,530			
166	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	206,152	73,90	15 234,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561 VV "jádrový vývrt VV 0,008 VV "asfaltové kry VV 4,614 + 4,149 VV "KSC 8/10 VV 187,219 + 10,162 VV Součet		0,008 8,763 197,381 206,152			
167	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 886,128	10,34	29 842,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 VV "jádrový vývrt VV 0,008 VV "asfaltové kry VV 4,614 + 4,149 VV "KSC 8/10 VV 187,219 + 10,162 VV Součet VV 206,152*14 'Přepočtené koeficientem množství		0,008 8,763 197,381 206,152 2 886,128			
168	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	117,020	73,90	8 647,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 VV "LTH mříž UV VV 0,300 VV "prefabrikát UV VV 2,463 VV "bet. dlažba VV 78,655 VV "bet. obruba VV 28,661 + 6,941 VV Součet		0,300 2,463 78,655 35,602 117,020			
169	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 638,280	10,34	16 939,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 VV "LTH mříž UV VV 0,300 VV "prefabrikát UV VV 2,463 VV "bet. dlažba		0,300 2,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78,655		78,655			
	VV		"bet. obruba					
	VV		28,661 + 6,941		35,602			
	VV		Součet		117,020			
	VV		117,02*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 638,280			
170	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	725,047	71,84	52 087,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		"asfaltová fréza					
	VV		0,412 + 174,337		174,749			
	VV		"drc. kamenivo (ŠD)					
	VV		226,223 + 87,731 + 7,198		321,152			
	VV		"uliční smetky					
	VV		7,834 + 15,160		22,994			
	VV		"jádrový vývrt					
	VV		0,008		0,008			
	VV		"asfaltové kry					
	VV		4,614 + 4,149		8,763			
	VV		"KSC 8/10					
	VV		187,219 + 10,162		197,381			
	VV		Součet		725,047			
171	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	117,020	71,84	8 406,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
	VV		"LTH mříž UV					
	VV		0,300		0,300			
	VV		"prefabrikát UV					
	VV		2,463		2,463			
	VV		"bet. dlažba					
	VV		78,655		78,655			
	VV		"bet. obruba					
	VV		28,661 + 6,941		35,602			
	VV		Součet		117,020			
172	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	314,109	114,94	36 103,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		"jádrový vývrt					
	VV		0,008		0,008			
	VV		"KSC 8/10					
	VV		187,219 + 10,162		197,381			
	VV		"prefabrikát UV					
	VV		2,463		2,463			
	VV		"bet. dlažba					
	VV		78,655		78,655			
	VV		"bet. obruba					
	VV		28,661 + 6,941		35,602			
	VV		Součet		314,109			
173	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	344,146	224,14	77 136,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		"drc. kamenivo (ŠD)					
	VV		226,223 + 87,731 + 7,198		321,152			
	VV		"uliční smetky					
	VV		7,834 + 15,160		22,994			
	VV		Součet		344,146			
174	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	183,512	114,94	21 092,87	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		"asfaltová fréza					
	VV		0,412 + 174,337		174,749			
	VV		"asfaltové kry					
	VV		4,614 + 4,149		8,763			
	VV		Součet		183,512			
D	998		Přesun hmot				17 658,58	
175	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	307,266	57,47	17 658,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
D	M		Práce a dodávky M				20 573,01	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				20 573,01	
D	46-M.1		Chránička kabelu CETIN				20 573,01	
176	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	23,330	379,31	8 849,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242221					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"C.2_koo_sit_vykres.pdf					
	VV		"01_Technicka_zprava.pdf					
	VV		"stávající vedení CETIN					
	VV		"23,330		23,330			
	VV		VV0047		23,330			
177	K	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm	m	23,330	11,49	268,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C.2_koo_sit_vykres.pdf					
	VV		"01_Technicka_zprava.pdf					
	VV		"stávající vedení CETIN					
	VV		"23,330					
	VV		VV0047		23,330			
178	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	23,330	126,44	2 949,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"C.2_koo_sit_vykres.pdf					
	VV		"01_Technicka_zprava.pdf					
	VV		"stávající vedení CETIN					
	VV		"23,330					
	VV		VV0047		23,330			
179	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	24,497	344,83	8 447,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		23,33*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		24,497			
180	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,065	900,00	58,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 10 - Stanoviště separovaného odpadu

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**47 109,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 109,20	21,00%	9 892,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****57 002,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 10 - Stanoviště separovaného odpadu

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**47 109,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

47 109,20

1 - Zemní práce	1 978,48
1.1 - Společné práce pro zpevněné plochy	1 978,48
5 - Komunikace pozemní	27 492,46
5.3 - Chodníková plochy s možností pojezdu - skladba 2 - povrch betonová dlažba	27 492,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 836,15
9.1 - Obrubníky betonové	16 836,15
998 - Přesun hmot	802,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Prátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 10 - Stanoviště separovaného odpadu

Místo:

Tábor

Datum:

24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant:

DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem**47 109,20**

D HSV Práce a dodávky HSV 47 109,20

D 1 Zemní práce 1 978,48

D 1.1 Společné práce pro zpevněné plochy 1 978,48

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	0,698	215,53	150,44	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "2_situace.pdf

VV "viz. skladba 2

VV "26,930

VV "rozšíření po obvodu o 30 cm

VV "26,530 * 0,300

VV VV0002 * 0,020

0,698

2	K	162751117	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	m3	0,698	206,89	144,41	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

VV "VV viz. 122252203

VV 0,698

0,698

3	K	162751119	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3,490	24,14	84,25	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV "VV viz. 122252203

VV 0,698

0,698

VV 0,698*5 'Přepočtené koeficientem množství

3,490

4	K	171152501	Zhutnění podložky pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	34,889	16,76	584,74	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "2_situace.pdf

VV "viz. skladba 2

VV "26,930

VV "rozšíření po obvodu o 30 cm

VV "26,530* 0,300

VV VV0002

34,889

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,222	224,14	273,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

VV "směrná orientační hmotnost zeminy 1750 kg/m3

VV "VV viz. 122252203

VV 0,698

0,698

VV 0,698*1,75 'Přepočtené koeficientem množství

1,222

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,698	21,56	15,05	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201

VV "VV viz. 122252203

VV 0,698

0,698

7	K	181152301	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhutnění	m2	34,889	20,80	725,69	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152301

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "2_situace.pdf

VV "viz. skladba 2

VV "26,930

VV "rozšíření po obvodu o 30 cm

VV "26,530* 0,300

VV VV0002

34,889

D 5 Komunikace pozemní

27 492,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5.3			Chodníková plochy s možností pojezdu - skladba 2 - povrch betonová dlažba				27 492,46	
8	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	26,930	128,90	3 471,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "viz. skladba 2 VV "26,930 VV <u>VV0001</u>		26,930			
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,930	159,06	4 283,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "viz. skladba 2 VV "26,930 VV <u>VV0001</u>		26,930			
10	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	26,930	270,21	7 276,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "viz. skladba 2 VV "26,930 VV <u>VV0001</u>		26,930			
11	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	27,738	388,51	10 776,49	CS ÚRS 2024 01
			VV 26,93*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		27,738			
12	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	34,889	48,28	1 684,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "viz. skladba 2 VV "26,930 VV "rozšíření po obvodu o 30 cm VV "26,530* 0,300 VV <u>VV0002</u>		34,889			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 836,15	
D 9.1			Obrubníky betonové				16 836,15	
13	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,922	390,55	5 046,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113 P Poznámka k položce: lože beton C 25/30-XF2 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "5_situace_obrub.pdf VV "obrubna ozn. 1 - 150x150 mm VV "0,386 VV "obrubna ozn. 2 - 150x150 mm VV "12,536 VV <u>VV0003</u>		12,922			
14	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	13,180	132,18	1 742,13	CS ÚRS 2024 01
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "ozn. 1 VV "0,386 VV "ozn. 2 VV "12,536 VV <u>VV0004</u>		12,922			
			VV 12,922*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,180			
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,837	373,31	4 418,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 P Poznámka k položce: lože beton C 25/30-XF2 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "5_situace_obrub.pdf VV "obrubna ozn. 3 - 150x250 mm VV "10,837 VV "obrubna přechodová 150x150-250 mm VV "1,000 VV <u>VV0005</u>		11,837			
16	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	11,054	155,17	1 715,25	CS ÚRS 2024 01
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "ozn. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10,837					
	VV		VV0006		10,837			
	VV		10,837*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,054			
17	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	379,31	379,31	CS ÚRS 2024 01
18	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,536	110,35	1 383,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"úprava podél obruby - napojení na asfalt. ZP					
	VV		"12,536					
	VV		VV0007		12,536			
19	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,536	81,03	1 015,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"úprava podél obruby - napojení na asfalt. ZP					
	VV		"12,536					
	VV		VV0007		12,536			
20	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	12,536	90,52	1 134,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919125111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"úprava podél obruby - napojení na asfalt. ZP					
	VV		"12,536					
	VV		VV0007		12,536			
D	998		Přesun hmot				802,11	
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,957	57,47	802,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 11 - Veřejná zeleň

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**840 126,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	840 126,42	21,00%	176 426,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 016 552,97**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 11 - Veřejná zeleň

Místo:

Tábor

Datum:

24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant:

DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**840 126,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

840 126,42

1 - Zemní práce	766 277,48
1.0 - Kořenové cesty	82 555,78
1.1 - Zeleň - travníková plocha	39 394,16
1.2 - Stromová výsadba	408 732,95
1.3 - Trvalková výsadba	41 428,28
1.4 - Zavlažovací drenáž	44 447,41
1.5 - Následná 5-ti letá péče po výsadbě	149 718,90
5 - Komunikace pozemní	21 707,68
5.1 - Chodníkové plochy - povrch mlat	21 707,68
998 - Přesun hmot	52 141,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

A - Rekonstrukce stávajícího parkoviště

Soupis:

SO 11 - Veřejná zeleň

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem**840 126,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 840 126,42

D 1 Zemní práce 766 277,48

D 1.0 Kořenové cesty 82 555,78

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,560	218,39	1 651,03	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131
 VV "SO11_TZ_tech_zprava.pdf"
 VV "SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf"
 VV "3x dl. 3,50 m/strom"
 VV "rýha š. 0,30 m a hloubky 0,40 m"
 VV "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9"
 VV $((0,300 * 0,400) * (3,500 * 3)) * 6$ 7,560

2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,560	126,44	955,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311
 VV "přesun k místu nakládky na dopravní prostředek"
 VV "VV viz. 132212131"
 VV 7,560 7,560

3	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	7,560	126,44	955,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319
 VV "VV viz. 132212131"
 VV 7,560 7,560

4	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,560	126,44	955,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117
 VV "VV viz. 132212131"
 VV 7,560 7,560

5	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	37,800	126,44	4 779,43	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119
 VV "VV viz. 132212131"
 VV 7,560 7,560
 VV $7,56 * 5$ "Přepočtené koeficientem množství" 37,800

6	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,560	126,44	955,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111121
 VV "přeložení zeminy z výkopku na dopravní prostředek"
 VV "VV viz. 132212131"
 VV 7,560 7,560

7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,230	1 666,67	22 050,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231
 VV "pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3"
 VV "VV viz. 132212131"
 VV $7,560 * 1,75$ 13,230

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,560	1 666,67	12 600,03	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201
 VV "VV viz. 132212131"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				7,560			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,560	1 666,67	12 600,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
	VV		"SO11_TZ_tech_zprava.pdf					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"zásyp kofenové cesty smíchaným strukturálním substrátem "B"					
	VV		"3x dl. 3,50 m/strom					
	VV		"rýha š. 0,30 m a hloubky 0,40 m					
	VV		"strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"((0,300 * 0,400) * (3,500 * 3)) * 6		7,560			
10	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	7,560	977,01	7 386,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184814211					
	VV		"SO11_TZ_tech_zprava.pdf					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"míchání strukturálního substrátu "B" na staveništi					
	VV		"složení strukt. substrátu B :					
	VV		"- kompost 10% objemu					
	VV		"- biouhel 20% objemu					
	VV		"- DK fr. 32/63 70% objemu					
	VV		"VV viz. 174111101					
	VV		7,560		7,560			
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	10,584	655,17	6 934,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		"70% objemu					
	VV		7,560 * 70/100		5,292			
	VV		5,292*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,584			
12	M	RMAT0012	kompost	t	1,058	1 436,78	1 520,11	R - položka
	VV		"10% objemu					
	VV		7,560 * 10/100		0,756			
	VV		0,756*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		1,058			
13	M	RMAT0014	biouhel jemný tříděný (0-0 mm)	m3	1,512	6 091,95	9 211,03	R - položka
	VV		"20% objemu					
	VV		7,560 * 20/100		1,512			
	D	1.1	Zeleň - trávnicková plocha				39 394,16	
14	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	31,246	126,44	3 950,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112					
	VV		"dovoz původní skryté ornice z dočasné deponie na stavenišť					
	VV		"vv viz. 181351003					
	VV		156,230 * 0,200		31,246			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,246	126,44	3 950,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		"dovoz původní skryté ornice z dočasné deponie na stavenišť					
	VV		"vv viz. 181351003					
	VV		156,230 * 0,200		31,246			
16	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	156,230	16,09	2 513,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"původní skrytá orníční vrstva					
	VV		"(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860)					
	VV		VV0001		156,230			
17	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	31,246	195,40	6 105,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181305111					
	VV		"původní skrytá ornice na dočasné deponii před dovozem na stavenišť					
	VV		"vv viz. 181351003					
	VV		156,230 * 0,200		31,246			
18	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	156,230	11,49	1 795,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"původní skrytá orníční vrstva					
	VV		"(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860)					
	VV		VV0001		156,230			
19	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	156,230	11,49	1 795,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"původní skrytá orníční vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) VV0001		156,230			
20	M	00572470	osivo směs travní komunikační VV19/1	kg	3,906	149,43	583,67	CS ÚRS 2024 01
			156,23*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		3,906			
21	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	156,230	13,79	2 154,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402121 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "rozrušení "utaženého" podkladu vozem stavební mechanizace VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) VV VV0002		156,230			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	312,460	3,45	1 077,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "2x křížem VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) * 2 VV VV0003		312,460			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	468,690	6,32	2 962,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3x křížem VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) * 3 VV VV0004		468,690			
24	K	184813511	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	m2	312,460	3,79	1 184,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "2x před výsadbou VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) * 2 VV VV0005		312,460			
25	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	156,230	3,79	592,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "1x po výsadbě VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) VV VV0006		156,230			
26	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	156,230	3,10	484,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "první seč po výsadbě VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) VV VV0007		156,230			
27	K	185804215	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	156,230	4,02	628,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "první seč po výsadbě VV "(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) VV VV0007		156,230			
28	K	185804311	Zalížení rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,023	425,29	1 285,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2 VV "1x při výsadbě VV "(8,340+10,900+4,030+2,680+2,840) * (15,00 / 1000) VV "1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě VV "((8,340+10,900+4,030+2,680+2,840)) * (15,00 / 1000) * 5 VV "1x při první seči VV "(8,340+10,900+4,030+2,680+2,840) * (15,00 / 1000) VV VV0008		3,023			
29	K	185804312	Zalížení rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	13,382	425,29	5 691,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2 VV "1x při výsadbě VV "((38,140+34,440)+(30,000+24,860)) * (15,00 / 1000) VV "1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		13,382			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(((38,140+34,440)+(30,000+24,860)) * (15,00 / 1000)) * 5					
	VV		"1x při první seči					
	VV		"((38,140+34,440)+(30,000+24,860)) * (15,00 / 1000)					
	VV		VV0009		13,382			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	16,405	114,94	1 885,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		3,023 " VV viz. 185804311		3,023			
	VV		13,382 " VV viz. 185804312		13,382			
	VV		Součet		16,405			
31	K	185851129	Dovoz vody pro závlivu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	65,620	11,49	753,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		3,023 " VV viz. 185804311		3,023			
	VV		13,382 " VV viz. 185804312		13,382			
	VV		Součet		16,405			
	VV		16,405*4 'Přepočtené koeficientem množství		65,620			
D 1.2			Stromová výsadba				408 732,95	
32	K	183101221	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 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	517,24	517,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101221					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"jáma cca. 1,5 násobek průměru balu					
	VV		"R_strom S1					
	VV		VV0012		1,000			
	FIG		Rožpad figury: R_strom S1					
	FIG		1,000		1,000			
33	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,500	1 551,72	775,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
34	K	RKON0002	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 15,00 m3	kus	5,000	5 172,41	25 862,05	R - položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"jáma 3,50x3,50x1,20 m					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0013		5,000			
35	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	494,25	2 965,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0014		6,000			
36	M	RMAT0009	dřevina okrasná - obvod kmínku 16-18 cm v 1 m výšku	kus	6,000	9 455,17	56 731,02	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: Rostlinný materiál musí odpovídat 1. třídě jakosti dle normy ČSN 46 902-1 Vypěstky okrasných dřevin a musí být fytopatologicky nezávadné. Je nutno dodržet druh i navržený kultivar stromu. Vypěstky musí být ve školce min. 3x přesazované se zemní balem o průměru 50-60cm. Zemní bal musí být nepoškozený, pevný, rovnoměrně prokořeněný a fixován joutou a drátěným pletivem. Kmen stromů musí být dostatečně silný, rovný, bez jakéhokoli poškození pletiv dřeva a kůry a s hojícími se nebo zahojenými ranami po odstranění obrostu. Koruna musí být pravidelná, habitem a texturou odpovídající příslušnému taxonu. Koruna musí být pravidelně zavětvená, výhony budou bez mechanického nebo fyziologického poškození. Rány po řezu ze školky musí být zacelené nebo zavalující do průměru max. 20 mm. Za vadu koruny bude považováno kodominantní větvení, asymetrická koruna, koruna s velkým množstvím tlakových větvení</i>					
37	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	310,34	310,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S1					
	VV		"1,000					
	VV		VV0015		1,000			
38	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	3,000	224,14	672,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
39	K	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	20,000	367,82	7 356,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"4 ks/ strom					
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000) * 4					
	VV		VV0018		20,000			
40	M	RMAT0015	zemní kotva ke KARI síti	kus	20,000	3 965,52	79 310,40	R - položka
41	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	6,000	241,38	1 448,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0014		6,000			
42	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm	kus	12,000	97,70	1 172,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813162					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"1x podkladní + 1x krycí					
	VV		"strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000) * 2					
	VV		VV0019		12,000			
43	M	58534713	hydrát vápenný velmi jemný dolomitický	t	0,012	178 160,83	2 137,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		12*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,012			
44	K	184813242	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny tuhou gumovou vyztuženou chráničkou	kus	6,000	28,74	172,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813242					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0014		6,000			
45	M	27245012	chránička pryžová s vysokou ochrannou kmene proti mechanickému poškození sekačkou	kus	6,000	109,20	655,20	CS ÚRS 2024 01
46	K	184813511	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	m2	124,120	3,91	485,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"2x					
	VV		"strom S1					
	VV		"((0,900 * 0,900) * 1,000) * 2					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"((3,500 * 3,500) * 5,000) * 2					
	VV		VV0021		124,120			
47	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,505	3,91	56,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S1					
	VV		"0,900 * 0,900 * 1,000					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"1,655 * 1,655 *(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0020		14,505			
48	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	52,705	977,01	51 493,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184814211					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A)					
	VV		(1,455 * 1,455 * 0,350) * 5		3,705			
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B)					
	VV		(3,500 * 3,500 * 0,800) * 5		49,000			
	VV		- (1,100 * 1,100 * 0,300) * 5 *odpočet typu C		-1,815			
	VV		"strukturální substrát (typ C)					
	VV		(1,100 * 1,100 * 0,300) * 5		1,815			
	VV		Součet		52,705			
49	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,830	931,03	1 703,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 10%					
	VV		((1,455 * 1,455 * 0,350) * 5) * 10/100		0,370			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 30%					
	VV		((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 30/100		0,545			
	VV		Součet		0,915			
	VV		0,915*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,830			
50	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,830	1 022,99	1 872,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 10%					
	VV		((1,455 * 1,455 * 0,350) * 5) * 10/100		0,370			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 30%					
	VV		((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 30/100		0,545			
	VV		Součet		0,915			
	VV		0,915*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,830			
51	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	66,058	1 057,47	69 854,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B) - 70%					
	VV		((3,500 * 3,500 * 0,800) * 5) * 70/100		34,300			
	VV		- ((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 70/100 *odpočet typu C		-1,271			
	VV		Součet		33,029			
	VV		33,029*2 *Přepočtené koeficientem množství		66,058			
52	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,544	1 436,78	5 091,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 50%					
	VV		((1,455 * 1,455 * 0,350) * 5) * 50/100		1,852			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 20%					
	VV		((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 20/100		0,363			
	VV		Součet		2,215			
	VV		2,215*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		3,544			
53	M	RMAT0012	kompost	t	7,764	1 436,78	11 155,16	R - položka
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 15%					
	VV		((1,455 * 1,455 * 0,350) * 5) * 15/100		0,556			
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B) - 10%					
	VV		((3,500 * 3,500 * 0,800) * 5) * 10/100		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- ((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 10/100 "odpočet typu C		-0,182			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 15%					
	VV		((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 15/100		0,272			
	VV		Součet		5,546			
	VV		5,546*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		7,764			
54	M	RMAT0013	hydrogel krystaliky (bal. 3 kg)	bal	1,000	747,13	747,13	R - položka
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A)					
	VV		"800 g/m3					
	VV		1,000		1,000			
55	M	RMAT0014	biouhel jemný tříděný (0-0 mm)	m3	10,265	6 091,95	62 533,87	R - položka
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 15%					
	VV		((1,455 * 1,455 * 0,350) * 5) * 15/100		0,556			
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B) - 20%					
	VV		((3,500 * 3,500 * 0,800) * 5) * 20/100		9,800			
	VV		- ((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 20/100 "odpočet typu C		-0,363			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 15%					
	VV		((1,100 * 1,100 * 0,300) * 5) * 15/100		0,272			
	VV		Součet		10,265			
56	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drčeným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,335	68,97	1 126,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911151					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"tl. 50 mm					
	VV		1,650 * 1,650 * 6		16,335			
57	M	58343810	kamenivo drčené hrubé frakce 4/8	t	2,042	1 206,90	2 464,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,335*0,125 "Přepočtené koeficientem množství		2,042			
58	K	184911333	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 150 do 300 mm	m2	6,050	258,62	1 564,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911333					
	P		Poznámka k položce: strukturální substráty míchaný na staveništi dle stanovených poměrů - spcm. viz. položka 184814211					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"strukturální substrát (typ C)					
	VV		"tl. 300 mm					
	VV		(1,100 * 1,100) * 5		6,050			
59	K	RKON0004	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 300 do 450 mm	m2	10,585	258,62	2 737,49	R - položka
			Poznámka k položce: strukturální substráty míchaný na staveništi dle stanovených poměrů - spcm. viz. položka 184814211					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A)					
	VV		"tl. 350 mm					
	VV		(1,455 * 1,455) * 5		10,585			
60	K	RKON0005	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 450 do 900 mm	m2	55,200	258,62	14 275,82	R - položka
			Poznámka k položce: strukturální substráty míchaný na staveništi dle stanovených poměrů - spcm. viz. položka 184814211					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B)					
	VV		"tl. 800 mm					
	VV		(3,500 * 3,500) * 5		61,250			
	VV		- (1,100 * 1,100) * 5 "odpočet typu C		-6,050			
	VV		Součet		55,200			
61	K	RKON0003	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,300	1 379,30	413,79	R - položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"5 tablet / strom					
	VV		"1 tableta = 0,01 kg					
	VV		"0,010 * 30					
	VV		VV0016		0,300			
62	M	RMAT0011	tablety pro hnojení stromů (bal = 25 ks tablet)	bal.	2,000	86,21	172,42	R - položka
63	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivých do 20 m2	m3	0,600	402,30	241,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"1 zálivka = 100 litrů/strom					
	VV		"strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9					
	VV		"(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000+1,000) * 100/1000					
	VV		VV0017		0,600			
64	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	114,95	68,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		0,600 " VV viz. 185804311		0,600			
65	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,400	114,94	275,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		0,600 " VV viz. 185804311		0,600			
	VV		0,6*4 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,027	11 494,07	310,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275362021					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "strom S2, S3, S4, S8 a S9					
			VV "1x KARI 6/6-150x150 mm					
			VV "rozměr 1,20x1,20 m					
			VV "((1,200 * 1,200) * 2,96 * 0,001) * 5					
			VV "připočet 30% na prostřih					
			VV "0,021 * 30/100					
			VV <u>VV0022</u>		0,027			
	D	1.3	Trvalková výsadba				41 428,28	
67	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	560,000	11,49	6 434,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111111					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "záhonová výsadba trvalek					
			VV "6 ks/m2					
			VV "plocha cca. 35 m2					
			VV 210,000		210,000			
			VV "záhonová výsadba cibulovin					
			VV "5-10 ks/m2					
			VV "plocha cca. 35 m2					
			VV 350,000		350,000			
			VV Součet		560,000			
68	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	210,000	13,79	2 895,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211312					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "záhonová výsadba trvalek					
			VV "6 ks/m2					
			VV "plocha cca. 35 m2					
			VV 210,000		210,000			
69	M	RMAT0001	<i>Coreopsis verticillata</i> "Zagreb" - Krásnoočko přeslenité	kus	35,000	40,23	1 408,05	R - položka
70	M	RMAT0002	<i>Salvia nemorosa</i> "Ostfriesland" - Šalvěj hajní	kus	35,000	40,23	1 408,05	R - položka
71	M	RMAT0003	<i>Aster dumosus</i> "Prof.A.Knppenberg" - Hvězdice keříčkovitá	kus	35,000	39,08	1 367,80	R - položka
72	M	RMAT0004	<i>Sedum telephium</i> "Herbstfreude" - Rozchodník nachový	kus	35,000	59,77	2 091,95	R - položka
73	M	RMAT0005	<i>Thymus vulgaris</i> - Tymián obecný	kus	35,000	36,78	1 287,30	R - položka
74	M	RMAT0006	<i>Euphorbia polychroma</i> - pryšec mnohobarvý	kus	35,000	36,78	1 287,30	R - položka
75	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	350,000	27,59	9 656,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "záhonová výsadba cibulovin					
			VV "5-10 ks/m2					
			VV "plocha cca. 35 m2					
			VV 350,000		350,000			
76	M	RMAT0007	<i>Allium "Sphaerocephalon"</i> - česnek kulatohlavý	kus	233,000	3,39	789,87	R - položka
77	M	RMAT0008	<i>Narcissus "Tete a Tete"</i>	kus	117,000	6,86	802,62	R - položka
78	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázově v rovině	m2	34,830	132,18	4 603,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "záhonová výsadba trvalek a cibulovin					
			VV "(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000)					
			VV <u>VV0010</u>		34,830			
79	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	34,830	109,20	3 803,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804252					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "záhonová výsadba trvalek a cibulovin					
			VV "(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000)					
			VV <u>VV0010</u>		34,830			
80	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,045	402,30	420,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "vydatnost 1 zálivky = 5 litrů/m2					
			VV "1x při výsadbě					
			VV "(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * (5,00 / 1000)					
			VV "1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě					
			VV "((2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * (5,00 / 1000))					
			VV * 5					
			VV <u>VV0011</u>		1,045			
81	K	185804511	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	m2	34,830	86,21	3 002,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804511					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			VV "záhonová výsadba trvalek a cibulovin					
			VV "(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000)					
			VV <u>VV0010</u>		34,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,045	114,94	120,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121 VV 1,045 " VV viz. 185804311		1,045			
83	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	4,180	11,50	48,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129 VV 1,045 " VV viz. 185804311 VV 1,045*4 "Přepočtené koeficientem množství		4,180			
	D	1.4	Zavlažovací drenáž				44 447,41	
84	K	212752402	1řativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	24,330	1 321,84	32 160,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf VV "Koštenová drenážní smyčka" (R_strom S2+R_strom S3+R_strom S4+R_strom S8+R_strom S9) VV <u>VV0024</u>		24,330			
			FIG Rozpad figury: Košenová drenážní smyčka					
			FIG 4,866		4,866			
			FIG Rozpad figury: R_strom S2					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S3					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S4					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S8					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S9					
			FIG 1,000		1,000			
85	K	212972113	Opřáštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	24,330	103,45	2 516,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212972113 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf VV "Koštenová drenážní smyčka" (R_strom S2+R_strom S3+R_strom S4+R_strom S8+R_strom S9) VV <u>VV0024</u>		24,330			
			FIG Rozpad figury: Košenová drenážní smyčka					
			FIG 4,866		4,866			
			FIG Rozpad figury: R_strom S2					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S3					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S4					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S8					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S9					
			FIG 1,000		1,000			
86	K	877325213	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 160	kus	10,000	482,76	4 827,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877325213 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf VV "2 ksusy / strom VV "(R_strom S2+R_strom S3+R_strom S4+R_strom S8+R_strom S9) * 2,000 VV <u>VV0025</u>		10,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S2					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S3					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S4					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S8					
			FIG 1,000		1,000			
			FIG Rozpad figury: R_strom S9					
			FIG 1,000		1,000			
87	M	28613291	tvarovka T-kus PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 150	kus	10,000	494,25	4 942,50	CS ÚRS 2024 01
	D	1.5	Následná 5-ti letá péče po výsadbě				149 718,90	
88	K	184215172	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	287,36	287,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215172 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf VV "strom S1 VV "1,000 VV <u>VV0015</u>		1,000			
89	K	184813151	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	30,000	91,95	2 758,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813151 VV "SO11_TZ_tech_zprava.pdf VV "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9 VV "košenové a kmenové výmladky VV "1x za rok během vegetace VV 6,000 * 5		30,000			
90	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm	kus	30,000	126,44	3 793,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813162 "SO11_TZ_tech_zprava.pdf" "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9" 6,000 * 5		30,000			
91	M	58534713	hydrát vápenný velmi jemný dolomitický	t	0,030	178 161,00	5 344,83	CS ÚRS 2024 01
			30*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,030			
92	K	184817111	Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez	m2	870,750	28,74	25 025,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184817111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "SNL_vegetacni_upravy_sit_240527.pdf" "trvalkový záhon" "5x ročně" "(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * 5 * 5" VV0026		870,750			
93	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	30,000	402,30	12 069,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322 "SO11_TZ_tech_zprava.pdf" "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9" 6,000 * 5		30,000			
94	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	30,000	51,72	1 551,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111 "SO11_TZ_tech_zprava.pdf" "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9" 6,000 * 5		30,000			
95	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	81,675	195,40	15 959,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911151 "SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf" "1x ročně" "strom S2, S3, S4, S8 a S9" "tl. 50 mm" (1,650 * 1,650 * 6) * 5		81,675			
96	M	58343810	kamenivo drčené hrubé frakce 4/8	t	10,209	1 436,78	14 668,09	CS ÚRS 2024 01
			81,675*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		10,209			
97	K	185804211	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	870,750	40,23	35 030,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804211 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "SNL_vegetacni_upravy_sit_240527.pdf" "trvalkový záhon" "5x ročně" "(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * 5 * 5" VV0026		870,750			
98	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	42,780	402,30	17 210,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311 "SO11_TZ_tech_zprava.pdf" "20x ročně (ve vegetačním období) v dáce 50 litrů /strom po dobu 2 let" "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9" ((20 * 6,000) * (50/1000)) * 2 "30x ročně (ve vegetačním období) v dáce 57 litrů/vak po dobu 3 let" ((30 * 6,000) * (57/1000)) * 3 Součet		42,780			
99	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	42,780	114,94	4 917,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121 "VV viz. 185804311" 42,780		42,780			
100	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	171,120	11,49	1 966,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129 "VV viz. 185804311" 42,780 42,780 * 4 *Přepočtené koeficientem množství		171,120			
101	K	899922811	Osazení závlahy ke dřevěné vodnímu vaku	kus	30,000	51,72	1 551,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811 "SO11_TZ_tech_zprava.pdf" "závlivkový vak bude každoročně vyměňován" "strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9" 6,000 * 5		30,000			
102	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l	kus	30,000	252,87	7 586,10	CS ÚRS 2024 01
D	5		Komunikace pozemní				21 707,68	
D	5.1		Chodníkové plochy - povrch mlat				21 707,68	
103	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	45,580	51,72	2 357,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2_situace.pdf" "R_Plocha (SO 11) mlatová cesta" VV0023		45,580			
			FIG FIG Rozpad figury: R_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	45,580	31,03	1 414,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "R_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV <u>VV0023</u> FIG Rozpad figury: R_Plocha (SO 11) mlatová cesta FIG 7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580			
105	K	561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	45,580	51,72	2 357,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121101 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "R_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV <u>VV0023</u> FIG Rozpad figury: R_Plocha (SO 11) mlatová cesta FIG 7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580			
106	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,102	896,55	3 677,65	CS ÚRS 2024 01
			VV 45,58*0,09 'Přepočtené koeficientem množství		4,102			
107	K	561121102	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	45,580	51,72	2 357,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121102 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "R_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV <u>VV0023</u> FIG Rozpad figury: R_Plocha (SO 11) mlatová cesta FIG 7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580			
108	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	6,564	735,63	4 828,68	CS ÚRS 2024 01
			VV 45,58*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		6,564			
109	K	564751103	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	45,580	51,72	2 357,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751103 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "R_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV <u>VV0023</u> FIG Rozpad figury: R_Plocha (SO 11) mlatová cesta FIG 7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580			
110	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	45,580	51,72	2 357,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "R_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV <u>VV0023</u> FIG Rozpad figury: R_Plocha (SO 11) mlatová cesta FIG 7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580			
	D	998	Přesun hmot				52 141,26	
111	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	126,009	413,79	52 141,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 01 - Parkoviště, zpevněné plochy

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**1 306 635,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 306 635,42	21,00%	274 393,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 581 028,86**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 01 - Parkoviště, zpevněné plochy

Místo:	Tábor	Datum:	24.07.2024
Zadavatel:	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor	Projektant:	DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o.	Zpracovatel:	0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 306 635,42**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 306 635,42
1 - Zemní práce	117 575,60
1.1 - Společné zemní práce pro komunikace a zpevněné plochy	117 575,60
2 - Zakládání	52 288,87
2.1 - Drenáž odvodnění pláňe	52 288,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 305,55
3.1 - Opěrný prvek z bet. palisád	10 305,55
4 - Vodorovné konstrukce	4 467,22
4.1 - Schodišťové stupně	4 467,22
5 - Komunikace pozemní	726 845,03
5.1 - Komunikace - povrch asfaltový	236 321,23
5.2 - Chodníková plocha s možností pojezdu	9 807,36
5.3 - Parkovací stání - povrch distanční bet. dlažba	213 649,59
5.4 - Parkovací stání ZTP - povrch bet. dlažba	35 567,82
5.5 - Chodníková plocha - povrch bet. dlažba	219 446,93
5.6 - Chodníková plocha - napojení na stávající stav - předláždění - povrch bet. dlažba	9 978,39
5.7 - Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba	2 073,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	287 981,42
9.0 - Dopravní značení (SDZ+VDZ)	36 355,67
9.1 - Bourání zeleň	44 534,32
9.2 - Bourání chodníku z bet. dlažby	33 281,30
9.3 - Bourání betonové plochy	21 748,88
9.4 - Bourání obrubníku	7 716,00
9.5 - Obrubníky betonové	133 644,94
9.6 - Bourání ostatních konstrukcí	10 700,31
997 - Přesun sutě	95 039,81
998 - Přesun hmot	12 131,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 01 - Parkoviště, zpevněné plochy

Místo:

Tábor

Datum:

24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant:

DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

1 306 635,42

D HSV Práce a dodávky HSV 1 306 635,42

D 1 Zemní práce 117 575,60

D 1.1 Společné zemní práce pro komunikace a zpevněné plochy 117 575,60

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	104,278	143,68	14 982,66	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252204

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "2_situace.pdf

VV "po sejmutí orníční vrstvy tl. 150 mm

VV "N_plocha (skladba 1) plná skladba" 0,260

VV "N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu * 0,240

VV "N_Plocha (skladba 2) parkovací stání * 0,240

VV "N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP* 0,240

VV "plocha chodníku

VV "8,980 * 0,140

VV "plocha úpravy pro slabozraké a nevidomé

VV "0,820 * 0,140

VV VV0041

104,278

FIG Rozpad figury: N_plocha (skladba 1) plná skladba

FIG 168,980

168,980

FIG Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu

FIG 8,980

8,980

FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání

FIG 63,610+37,990+62,500+39,240

203,340

FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP

FIG 16,700+16,690

33,390

2	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	104,278	206,90	21 575,12	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku

VV "VV viz. 122252204 odd. 1.1

VV 104,278

104,278

3	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	521,390	24,14	12 586,35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku

VV "VV viz. 122252204 odd. 1.1

VV 104,278

104,278

VV 104,278*5 'Přepočtené koeficientem množství

521,390

4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	673,100	16,76	11 281,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "2_situace.pdf

VV "N_plocha (skladba 1) plná skladba

VV "N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu

VV "N_Plocha (skladba 2) parkovací stání

VV "N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP

VV "N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba

VV "N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé

VV VV0040

673,100

FIG Rozpad figury: N_plocha (skladba 1) plná skladba

FIG 168,980

168,980

FIG Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu

FIG 8,980

8,980

FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP

FIG 16,700+16,690

33,390

FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba

FIG 98,390+54,800+8,980+94,620

256,790

FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé

FIG 0,800+0,820

1,620

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	182,487	224,14	40 902,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku VV "pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3 VV "VV viz. 122252204 odd. 1.1 VV 104,278 VV 104,278*1,75 *Přepočtené koeficientem množství					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	104,278	21,55	2 247,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku VV "VV viz. 122252204 odd. 1.1 VV 104,278		104,278			
7	K	181152301	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v záfezech mimo skalních bez zhutnění	m2	673,100	20,80	14 000,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152301 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "N_plocha (skladba 1) plná skladba VV "N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu VV "N_Plocha (skladba 2) parkovací stání VV "N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP VV "N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba VV "N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé VV <u>VV0040</u> FIG Rozpad figury: N_plocha (skladba 1) plná skladba FIG 168,980 FIG Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu FIG 8,980 FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP FIG 16,700+16,690 FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba FIG 98,390+54,800+8,980+94,620 FIG Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé FIG 0,800+0,820		673,100			
	D	2	Zakládání				52 288,87	
	D	2.1	Drenáž odvodnění pláně				52 288,87	
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,644	431,03	6 312,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "drenáž odvodnění pláně VV "rýha š. 0,40 m; průměrná hloubka 0,65 m VV "(28,161 * 0,400 * 0,650) * 2 VV <u>VV0026</u>		14,644			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,644	206,90	3 029,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku VV "VV viz. 132251101 VV 14,644		14,644			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	73,220	24,14	1 767,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku VV "VV viz. 132251101 VV 14,644 VV 14,644*5 *Přepočtené koeficientem množství		73,220			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,627	224,14	5 744,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku VV "pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3 VV "VV viz. 132251101 VV 14,644 VV 14,644*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		25,627			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,644	21,55	315,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku VV "VV viz. 132251101 VV 14,644		14,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,506	1 559,88	7 028,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "drenáž odvodnění pláně VV "dosyp nad objem záspy uvedeny v položce 212752402 odd. VV 2.1 VV "(28,161* 0,400 * 0,200) * 2 VV <u>VV0025</u>		4,506			
14	K	211971121	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	m2	118,276	25,29	2 991,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "drenáž odvodnění pláně VV "rýha š. 0,40 m; průměrná hl. 0,65 m VV "(28,161 * (0,400 * 2 + 0,650 * 2)) * 2 VV <u>VV0024</u>		118,276			
15	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	140,098	28,74	4 026,42	CS ÚRS 2024 01
			VV 118,276*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství VV 140,098		140,098			
16	K	212752402	trativodů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	56,322	348,87	19 649,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "drenáž odvodnění pláně VV "28,161* 2 VV <u>VV0023</u>		56,322			
17	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	56,322	25,29	1 424,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212972113 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "drenáž odvodnění pláně VV "28,161* 2 VV <u>VV0023</u>		56,322			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 305,55	
	D	3.1	Opěrný prvek z bet. palisád				10 305,55	
18	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	6,000	986,21	5 917,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921131 VV "opěrný prvek VV 2,950 + 3,050		6,000			
19	M	59229010	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 400mm barevná	kus	54,540	80,46	4 388,29	CS ÚRS 2024 01
			VV 6*9,09 "Přepočtené koeficientem množství		54,540			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 467,22	
	D	4.1	Schodišťové stupně				4 467,22	
20	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	5,000	758,62	3 793,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434121426 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "výškový stupeň obrubou 100x250 mm VV "2,000* 2,500 VV <u>VV0038</u>		5,000			
21	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	5,100	132,18	674,12	CS ÚRS 2024 01
			VV 5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,100			
	D	5	Komunikace pozemní				726 845,03	
	D	5.1	Komunikace - povrch asfaltový				236 321,23	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	358,470	159,06	57 018,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf VV "vrstva ŠDa VV "N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový VV "vrstva ŠDb VV "N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový VV "rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		358,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"68,368" 0,300					
	VV		VV0010		358,470			
	FIG		Rozpad figury: N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	FIG		2_situace.pdf		0,000			
	FIG		168,980		168,980			
23	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	168,980	536,34	90 630,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	VV		VV0009		168,980			
	FIG		Rozpad figury: N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	FIG		2_situace.pdf		0,000			
	FIG		168,980		168,980			
24	K	573191111	Posťřík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2	m2	168,980	29,51	4 986,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	VV		VV0009		168,980			
	FIG		Rozpad figury: N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	FIG		2_situace.pdf		0,000			
	FIG		168,980		168,980			
25	K	573231107	Posťřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	168,980	19,74	3 335,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	VV		VV0009		168,980			
	FIG		Rozpad figury: N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	FIG		2_situace.pdf		0,000			
	FIG		168,980		168,980			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	168,980	421,36	71 201,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	VV		VV0009		168,980			
	FIG		Rozpad figury: N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	FIG		2_situace.pdf		0,000			
	FIG		168,980		168,980			
27	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	189,490	48,28	9 148,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"68,368" 0,300					
	VV		VV0011		189,490			
	FIG		Rozpad figury: N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový					
	FIG		2_situace.pdf		0,000			
	FIG		168,980		168,980			
	D	5.2	Chodníková plocha s možností pojezdu				9 807,36	
28	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	8,980	128,90	1 157,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		VV0012		8,980			
	FIG		Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		8,980		8,980			
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,870	159,06	2 047,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"12,965* 0,300					
	VV		VV0013		12,870			
	FIG		Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		8,980		8,980			
30	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,980	265,93	2 388,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		VV0012		8,980			
	FIG		Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		8,980		8,980			
31	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	9,249	388,51	3 593,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,98*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,249			
32	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	12,870	48,28	621,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"12,965* 0,300					
	VV		VV0013		12,870			
	FIG		Rozpad figury: N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu					
	FIG		8,980		8,980			
D	5.3		Parkovací stání - povrch distanční bet. dlažba				213 649,59	
33	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	203,340	128,90	26 210,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání					
	VV		VV0014		203,340			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	240,320	159,06	38 225,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"(36,047+25,568+35,576+26,074) * 0,300					
	VV		VV0015		240,320			
35	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	203,340	265,93	54 074,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412212					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání					
	VV		VV0014		203,340			
36	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	207,407	373,56	77 478,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		203,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		207,407			
37	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	9,150	662,07	6 057,94	CS ÚRS 2024 01
	VV		203,34*0,045 *Přepočtené koeficientem množství		9,150			
38	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	240,320	48,28	11 602,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"(36,047+25,568+35,576+26,074) * 0,300					
	VV		<u>VV0015</u>		240,320			
D	5.4		Parkovací stání ZTP - povrch bet. dlažba				35 567,82	
39	K	564841111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	33,390	128,90	4 303,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	VV		<u>VV0016</u>		33,390			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	FIG		16,700+16,690		33,390			
40	K	564851111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	43,517	159,06	6 921,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"(16,884+16,873) * 0,300					
	VV		<u>VV0017</u>		43,517			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	FIG		16,700+16,690		33,390			
41	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	33,390	265,93	8 879,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	VV		<u>VV0016</u>		33,390			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	FIG		16,700+16,690		33,390			
42	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	34,392	388,51	13 361,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		33,39*1,03 Přepočtené koeficientem množství		34,392			
43	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	43,517	48,28	2 101,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa</i>					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDb					
	VV		"N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"(16,884+16,873) * 0,300					
	VV		<u>VV0017</u>		43,517			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP					
	FIG		16,700+16,690		33,390			
D	5.5		Chodníková plocha - povrch bet. dlažba				219 446,93	
44	K	564861111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	329,306	195,90	64 511,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDa					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"(86,425+60,907+12,975+81,413) * 0,300					
	VV		<u>VV0018</u>		329,306			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba					
	FIG		98,390+54,800+8,980+94,620		256,790			
45	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	256,790	265,93	68 288,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VV0019		256,790			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba					
	FIG		98,390+54,800+8,980+94,620		256,790			
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	261,926	270,11	70 748,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		256,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		261,926			
47	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	329,306	48,28	15 898,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	P		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"vrstva ŠDa					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba					
	VV		"rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m					
	VV		"(86,425+60,907+12,975+81,413) * 0,300					
	VV		VV0018		329,306			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba					
	FIG		98,390+54,800+8,980+94,620		256,790			
D	5.6		Chodníková plocha - napojení na stávající stav - předláždění - povrch bet. dlažba				9 978,39	
48	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	6,620	862,07	5 706,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566401111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"vyrovnaní a doplnění původního podkladu					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění					
	VV		VV0020		6,620			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění					
	FIG		1,580+2,240+1,380+1,420		6,620			
49	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,620	265,93	1 760,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110 "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"použití původní bet. dlažby					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění					
	VV		VV0021		6,620			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění					
	FIG		1,580+2,240+1,380+1,420		6,620			
50	K	979054451	Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	6,620	379,31	2 511,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451 "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"použití původní bet. dlažby					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění					
	VV		VV0021		6,620			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění					
	FIG		1,580+2,240+1,380+1,420		6,620			
D	5.7		Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba				2 073,71	
51	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,620	195,90	317,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé					
	VV		VV0022		1,620			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé					
	FIG		0,800+0,820		1,620			
52	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	1,620	265,93	430,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112 "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf					
	VV		"N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé					
	VV		VV0022		1,620			
	FIG		Rozpad figury: N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé					
	FIG		0,800+0,820		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		VV0029			4,500			
D	9.1		Bourání zeleň				44 534,32	
65	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	6,000	120,69	724,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211101					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"křoviny					
		VV	"3x plocha > 2m2					
		VV	2,000 * 3		6,000			
66	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,380	126,44	5 737,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121112003					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"stávající ornici vrstva tl. 150 mm					
		VV	"pro VV SP stanoven podíl 20% ručně + 80% strojně					
		VV	"((9,310+56,910+17,530+59,060)+(19,190+61,870+3,030)) * 20/100					
		VV	VV0005		45,380			
67	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	181,520	43,10	7 823,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"stávající ornici vrstva tl. 150 mm					
		VV	"pro VV SP stanoven podíl 20% ručně + 80% strojně					
		VV	"((9,310+56,910+17,530+59,060)+(19,190+61,870+3,030)) * 80/100					
		VV	VV0004		181,520			
68	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	309,760	34,48	10 680,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"stávající ornici vrstva tl. 150 mm					
		VV	"309,760					
		VV	VV0006		309,760			
69	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	80,499	172,41	13 878,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112					
		VV	"skrytá ornice na dočasnou deponii pro zpětné využití					
		VV	"tl. 150 mm plochy 536,66 m2					
		VV	536,660 * 0,150		80,499			
70	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	6,000	160,92	965,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"křoviny					
		VV	"3x plocha > 2m2					
		VV	2,000 * 3		6,000			
71	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	60,000	49,82	2 989,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301981					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"křoviny					
		VV	"3x plocha > 2m2					
		VV	2,000 * 3		6,000			
		VV	6*10 *Přepočtené koeficientem množství		60,000			
72	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	80,499	21,55	1 734,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
		VV	"skrytá ornice na dočasnou deponii pro zpětné využití					
		VV	"tl. 150 mm plochy 536,66 m2					
		VV	536,660 * 0,150		80,499			
D	9.2		Bourání chodníku z bet. dlažby				33 281,30	
73	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	308,360	64,83	19 990,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"bourani.pdf					
		VV	"N_stávající chodník z bet. dlažby					
		VV	VV0001		308,360			
		FIG	Rozpad figury: N_stávající chodník z bet. dlažby					
		FIG	117,100+33,060+158,200		308,360			
74	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	33,060	43,10	1 424,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"stávající chodník z bet. dlažby					
	VV		"33,060					
	VV		VV0002		33,060			
75	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	275,300	43,10	11 865,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"stávající chodník z bet. dlažby					
	VV		"117,100+158,200					
	VV		VV0003		275,300			
D	9.3		Bourání betonové plochy				21 748,88	
76	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	48,830	43,10	2 104,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"stávající bet. plocha pod sušáky prádla					
	VV		"48,830					
	VV		VV0007		48,830			
77	K	113107331	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 prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	48,830	402,30	19 644,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107331					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"stávající bet. plocha pod sušáky prádla					
	VV		"48,830					
	VV		VV0007		48,830			
D	9.4		Bourání obrubníků				7 716,00	
78	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	119,019	64,83	7 716,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"N_stávající obruba 50x200 mm					
	VV		VV0008		119,019			
	FIG		Rozpad figury: N_stávající obruba 50x200 mm					
	FIG		22,777+35,317+15,990+11,628+32,331+0,976		119,019			
D	9.5		Obrubníky betonové				133 644,94	
79	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,783	390,55	1 868,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"beton C25/30-XF2					
	VV		"N_OBR_2					
	VV		VV0032		4,783			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_2					
	FIG		2,388+2,395		4,783			
80	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	4,879	132,18	644,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,783*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,879			
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	96,351	373,31	35 968,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"beton C 25/30-XF2					
	VV		"obruba 150x250 mm					
	VV		"N_OBR_4					
	VV		"N_OBR_5					
	VV		VV0033		96,351			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_4					
	FIG		87,341		87,341			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_5					
	FIG		4,510+4,500		9,010			
82	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	98,278	155,17	15 249,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"N_OBR_4					
	VV		"N_OBR_5					
	VV		VV0034		96,351			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_4					
	FIG		87,341		87,341			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_5					
	FIG		4,510+4,500		9,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		96,351*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,278			
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	188,227	336,48	63 334,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"5_situace_obrub.pdf					
	VV		"beton C 25/30-XF2					
	VV		"obruba 100x250 mm					
	VV		"N_OBR_6					
	VV		"N_OBR_7					
	VV		"obruba 50x200 mm					
	VV		"N_OBR_8					
	VV		"N_OBR_9					
	VV		VV0035		188,227			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_6					
	FIG		5,005+5,006		10,011			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_7					
	FIG		26,566+26,561		53,127			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_8					
	FIG		6,538+13,742+12,867+6,105+1,544+4,011+1,416+1,434+1,504+2,764		51,925			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_9					
	FIG		7,829+35,654+2,205+5,151+22,325		73,164			
84	M	59217002	obrubič zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	127,591	63,22	8 066,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"N_OBR_8					
	VV		"N_OBR_9					
	VV		VV0036		125,089			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_8					
	FIG		6,538+13,742+12,867+6,105+1,544+4,011+1,416+1,434+1,504+2,764		51,925			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_9					
	FIG		7,829+35,654+2,205+5,151+22,325		73,164			
	VV		125,089*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,591			
85	M	59217072	obrubič silniční betonový 1000x100x250mm	m	64,401	132,18	8 512,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"N_OBR_6					
	VV		"N_OBR_7					
	VV		VV0037		63,138			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_6					
	FIG		5,005+5,006		10,011			
	FIG		Rozpad figury: N_OBR_7					
	FIG		26,566+26,561		53,127			
	VV		63,138*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,401			
	D	9.6	Bourání ostatních konstrukcí				10 700,31	
86	K	113107131	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 přes 100 do 150 mm	m2	3,270	724,14	2 367,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107131					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"betonová rampa k objektům					
	VV		3,270		3,270			
87	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	2 367,82	4 735,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"N_odstraněná parková lavička					
	VV		VV0039		2,000			
	FIG		Rozpad figury: N_odstraněná parková lavička					
	FIG		2,000		2,000			
88	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	133,163	27,01	3 596,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
	VV		"bourani.pdf					
	VV		"5x konstrukce pro sušení prádla					
	VV		"TR 51x3 mm (3,551 kg/m ²)					
	VV		((2,000 + 3,500 + 2,000) * 3,551) * 5		133,163			
	D	997	Přesun sutě				95 039,81	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	103,585	73,90	7 654,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		"podkl. drc. kamenivo (ŠD)					
	VV		9,587 + 79,837 + 14,161		103,585			
90	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 450,190	10,34	14 994,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		"podkl. drc. kamenivo (ŠD)					
	VV		9,587 + 79,837 + 14,161		103,585			
	VV		103,585*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 450,190			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,933	73,90	1 251,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	VV		"betonové kry					
	VV		15,870 + 1,063		16,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	237,062	10,34	2 451,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
		VV	"betonové kry					
		VV	15,870 + 1,063		16,933			
		VV	16,933*14 'Přepočtené koeficientem množství		237,062			
93	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	86,032	73,90	6 357,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
		VV	"bet. dlažba					
		VV	80,174		80,174			
		VV	"bet. obruba					
		VV	4,761		4,761			
		VV	"parková lavička					
		VV	0,964		0,964			
		VV	"konstrukce sušáků prádla					
		VV	0,133		0,133			
		VV	Součet		86,032			
94	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 204,448	10,34	12 453,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
		VV	"bet. dlažba					
		VV	80,174		80,174			
		VV	"bet. obruba					
		VV	4,761		4,761			
		VV	"parková lavička					
		VV	0,964		0,964			
		VV	"konstrukce sušáků prádla					
		VV	0,133		0,133			
		VV	Součet		86,032			
		VV	86,032*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 204,448			
95	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	120,518	71,84	8 658,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
		VV	"podkl. drc. kamenivo (ŠD)					
		VV	9,587 + 79,837 + 14,161		103,585			
		VV	"betonové kry					
		VV	15,870 + 1,063		16,933			
		VV	Součet		120,518			
96	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	86,032	71,84	6 180,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
		VV	"bet. dlažba					
		VV	80,174		80,174			
		VV	"bet. obruba					
		VV	4,761		4,761			
		VV	"parková lavička					
		VV	0,964		0,964			
		VV	"konstrukce sušáků prádla					
		VV	0,133		0,133			
		VV	Součet		86,032			
97	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	102,832	114,94	11 819,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
		VV	"betonové kry					
		VV	15,870 + 1,063		16,933			
		VV	"bet. dlažba					
		VV	80,174		80,174			
		VV	"bet. obruba					
		VV	4,761		4,761			
		VV	"parková lavička					
		VV	0,964		0,964			
		VV	Součet		102,832			
98	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	103,585	224,14	23 217,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	"podkl. drc. kamenivo (ŠD)					
		VV	9,587 + 79,837 + 14,161		103,585			
	D	998	Přesun hmot				12 131,92	
99	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	211,100	57,47	12 131,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 09 - Mobiliář

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**15 373,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 373,52	21,00%	3 228,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****18 601,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 09 - Mobiliář

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**15 373,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

15 373,52

1 - Zemní práce

269,39

2 - Zakládání

3 664,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 942,56

998 - Přesun hmot

497,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 09 - Mobiliiář

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

15 373,52

D HSV Práce a dodávky HSV

15 373,52

D 1 Zemní práce

269,39

1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	0,168	862,08	144,83	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212132VV "SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf
VV "1x lavička
VV "2x základ+podsyyp 250x800x350 mm
VV (0,250 * 0,800 * 0,420) * 2

0,168

2	K	162751117	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	m3	0,168	206,90	34,76	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku
VV "VV viz. 132212132
VV 0,168

0,168

3	K	162751119	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,840	24,14	20,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku
VV "VV viz. 132212132
VV 0,168
VV 0,168*5 "Přepočtené koeficientem množství

0,168

0,840

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,294	224,15	65,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku
VV "pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3
VV "VV viz. 132212132
VV 0,168
VV 0,168*1,75 "Přepočtené koeficientem množství

0,168

0,294

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,168	21,55	3,62	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201VV "přebytečná zemina (100%) na trvalou skládku
VV "VV viz. 132212132
VV 0,168

0,168

D 2 Zakládání

3 664,37

6	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,028	1 724,29	48,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211VV "SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf
VV "1x lavička
VV "2x základový pas
VV "tl. 70 mm
VV (0,250 * 0,800 * 0,070) * 2

0,028

7	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,100	5 747,10	574,71	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511VV "SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf
VV "1x lavička
VV "2x základový pas
VV (0,250 * 0,800 * 0,250) * 2

0,100

8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,764	1 149,43	2 027,59	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121VV "SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf
VV "1x lavička
VV "2x základový pas
VV ((0,250 * 2 + 0,800 * 2) * 0,420) * 2

1,764

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,764	574,71	1 013,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
		VV	"SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf					
		VV	"1x lavička					
		VV	"2x základový pas					
		VV	((0,250 * 2 + 0,800 * 2) * 0,420) * 2		1,764			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 942,56	
10	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,000	3 034,48	3 034,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936124113					
		VV	"SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf					
		VV	"1x lavička					
		VV	1,000		1,000			
11	M	74910110	lavička s opěradlem (kotvená) 1800x680x770mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	1,000	6 068,96	6 068,96	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Odolná konstrukce bočnic z pohledového pevnostního betonu se sedákem a opěrákem přichyceným k bočnicím pomocí pozinkovaného kování. Sedák a opěrák z latí z masivního dřeva budou k bočnicím připevněny pomocí skrytých nerezových vrtulů k pozinkovanému kování. <i>Bližší specifikace dílů:</i> - rozměr: š x hl x v 1800 x 680 x 770 - betonové bočnice: hladký vibrolisovaný beton přírodní - ocelové části: pozinkováno - sedák: 5 latí – borovice TW - opěrák: 3 latě – borovice TW					
		P						
12	K	953961112	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	4,000	229,89	919,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961112					
		VV	"SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf					
		VV	"1x lavička					
		VV	"4x kotva M10					
		VV	4,000		4,000			
13	K	953965117	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 200 mm	kus	4,000	229,89	919,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965117					
		VV	"SO09_D1.1_Technicka_zprava.pdf					
		VV	"1x lavička					
		VV	"4x kotva M10					
		VV	4,000		4,000			
	D	998	Přesun hmot				497,20	
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,452	1 100,00	497,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 11 - Veřejná zeleň

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**456 060,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	456 060,04	21,00%	95 772,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****551 832,65**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 11 - Veřejná zeleň

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**456 060,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

456 060,04

1.0 - Kořenové cesty	25 516,99
1.1 - Zeleň - travníková plocha	47 329,87
1.2 - Stromová výsadba	238 981,00
1.3 - Trvalková výsadba	16 047,48
1.4 - Zavlažovací drenáž	26 668,44
1.5 - Následní 5-ti letá péče po výsadbě	65 598,88
5 - Komunikace pozemní	7 034,01
5.1 - Chodníkové plochy - povrch mlat	7 034,01
998 - Přesun hmot	28 883,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

B - Rozšíření parkoviště

Soupis:

SO 11 - Veřejná zeleň

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

456 060,04

D HSV Práce a dodávky HSV

456 060,04

D 1.0 Kořenové cesty 25 516,99

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,780	218,39	825,51	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131 VV "SO11_TZ_tech_zprava.pdf VV "SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf VV "3x dl. 3,50 m/strom VV "rýha š. 0,30 m a hloubky 0,40 m VV "strom S5, S6 a S7 VV $((0,300 * 0,400) * (3,500 * 3)) * 3$ 3,780								
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,780	126,44	477,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311 VV "přesun k místu nakládky na dopravní prostředek VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 3,780								
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	3,780	126,44	477,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319 VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 3,780								
4	K	162751117	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	m3	3,780	126,44	477,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 3,780								
5	K	162751119	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	m3	18,900	126,44	2 389,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 3,780 VV 3,78*5 Přepočtené koeficientem množství 18,900								
6	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,780	126,44	477,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111121 VV "přeložení zeminy z výkopku na dopravní prostředek VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 3,780								
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenné zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,615	224,14	1 482,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV "pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3 VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 * 1,75 6,615								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,780	21,55	81,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV "VV viz. 132212131 VV 3,780 3,780								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,780	1 666,67	6 300,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 VV "SO11_TZ_tech_zprava.pdf VV "SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf VV "zásyp kořenové cesty smíchaným strukturálním substrátem "B" VV "3x dl. 3,50 m/strom VV "rýha š. 0,30 m a hloubky 0,40 m VV "strom S5, S6 a S7 VV ((0,300 * 0,400) * (3,500 * 3)) * 3		3,780			
10	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	3,780	977,01	3 693,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184814211 VV "SO11_TZ_tech_zprava.pdf VV "SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf VV "míchání strukturálního substrátu "B" na staveništi VV "složení strukt. substrátu B : VV "- kompost 10% objemu VV "- biouhel 20% objemu VV "- DK fr. 32/63 70% objemu VV "VV viz. 174111101 VV 3,780		3,780			
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	5,292	655,17	3 467,16	CS ÚRS 2024 01
			VV "70% objemu VV 3,780 * 70/100 VV 2,646*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,646 5,292			
12	M	RMAT0012	kompost	t	0,529	1 436,79	760,06	R - položka
			VV "10% objemu VV 3,780 * 10/100 VV 0,378*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		0,378 0,529			
13	M	RMAT0014	biouhel jemný tříděný (0-0 mm)	m3	0,756	6 091,96	4 605,52	R - položka
			VV "20% objemu VV 3,780 * 20/100		0,756			
D 1.1			Zeleň - trávnicková plocha				47 329,87	
14	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	35,226	126,44	4 453,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112 VV "dovoz původní skryté ornice z dočasné deponie na stavenišť VV "vv viz. 181351003 VV 176,130 * 0,200		35,226			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,226	126,44	4 453,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 VV "dovoz původní skryté ornice z dočasné deponie na stavenišť VV "vv viz. 181351003 VV 176,130 * 0,200		35,226			
16	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,130	16,09	2 833,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111121 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "nová zeleň - trávník VV "(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) VV VV0034		176,130			
17	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	35,226	195,40	6 883,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181305111 VV "původní skrytá ornice na dočasné deponii před dovozem na stavenišť VV "vv viz. 181351003 VV 176,130 * 0,200		35,226			
18	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	176,130	11,49	2 023,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "původní skrytá orniční vrstva VV "(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) VV VV0024		176,130			
19	K	181411141	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,130	11,49	2 023,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "2_situace.pdf VV "nová zeleň - trávník VV "(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) VV VV0025		176,130			
20	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	4,403	149,43	657,94	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		176,13*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		4,403			
21	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	399,500	13,79	5 509,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf+SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf					
	VV		"5x ročně					
	VV		"(5,510+4,980+5,490) * 5 * 5					
	VV		VV0026		399,500			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	352,260	3,45	1 215,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"2x křížem					
	VV		"(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) * 2					
	VV		VV0027		352,260			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	528,390	6,32	3 339,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"3x křížem					
	VV		"(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) * 3					
	VV		VV0028		528,390			
24	K	184813511	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	m2	352,260	3,79	1 335,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"2x před výsadbou					
	VV		"(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) * 2					
	VV		VV0029		352,260			
25	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,130	3,79	667,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"1x po výsadbě					
	VV		"(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)					
	VV		VV0030		176,130			
26	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,130	3,10	546,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"první seč po výsadbě					
	VV		"(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)					
	VV		VV0031		176,130			
27	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	176,130	3,10	546,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"první seč po výsadbě					
	VV		"(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)					
	VV		VV0031		176,130			
28	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,214	425,29	941,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2					
	VV		"1x při výsadbě					
	VV		"(10,030+8,740+2,320) * (15/1000)					
	VV		"1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě					
	VV		"((10,030+8,740+2,320) * (15/1000)) * 5					
	VV		"1x při první seči					
	VV		"(10,030+8,740+2,320) * (15/1000)					
	VV		VV0032		2,214			
29	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	16,280	425,29	6 923,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"2_situace.pdf					
	VV		"vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2					
	VV		"1x při výsadbě					
	VV		"(21,020+63,330+46,030+24,660) * (15/1000)					
	VV		"1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě					
	VV		"((21,020+63,330+46,030+24,660) * (15/1000)) * 5					
	VV		"1x při první seči					
	VV		"(21,020+63,330+46,030+24,660) * (15/1000)					
	VV		VV0033		16,280			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	18,494	114,94	2 125,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		2,214 " VV viz. 185804311		2,214			
	VV		16,280 " VV viz. 185804312		16,280			
	VV		Součet		18,494			
31	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	73,976	11,49	849,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,214 " VV viz. 185804311		2,214			
	VV		16,280 " VV viz. 185804312		16,280			
	VV		Součet		18,494			
	VV		18,494*4 'Přepočtené koeficientem množství		73,976			
D	1.2		Stromová výsadba				238 981,00	
32	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	517,24	1 551,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"(1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0040		3,000			
33	M	RMAT0009	dřevina okrasná - obvod kmínku 16-18 cm v 1 m výšce	kus	3,000	9 455,17	28 365,51	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: Rostlinný materiál musí odpovídat 1. třídě jakosti dle normy ČSN 46 902-1 Výpěstky okrasných dřevin a musí být fytopatologicky nezávadné. Je nutno dodržet druh i navržený kultivar stromu. Výpěstky musí být ve školce min. 3x přesazované se zemní balem o průměru 50-60cm. Zemní bal musí být nepoškozený, pevný, rovnoměrně prokořeněný a fixován jutou a drátěným pletivem. Kmen stromu musí být dostatečně silný, rovný, bez jakéhokoli poškození pletiv dřeva a kůry a s hojícími se nebo zahojenými ranami po odstranění obrostu. Koruna musí být pravidelná, habitem a texturou odpovídající příslušnému taxonu. Koruna musí být pravidelně zavětvená, výhony budou bez mechanického nebo fyziologického poškození. Rány po řezu ze školky musí být zacelené nebo zavalující do průměru max. 20 mm. Za vadu koruny bude považováno kodominantní větvení, asymetrická koruna, koruna s velkým množstvím tlakových větvení.</i>					
34	K	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	12,000	517,24	6 206,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"4 ks/strom					
	VV		"(1,000+1,000+1,000) * 4					
	VV		VV0041		12,000			
35	M	RMAT0015	zemní kotva ke KARI síti	kus	12,000	3 965,52	47 586,24	
36	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	241,38	724,14	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"(1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0042		3,000			
37	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm	kus	6,000	97,70	586,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813162					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"1x podkladní + 1x krycí					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"(1,000+1,000+1,000) * 2					
	VV		VV0043		6,000			
38	M	58534713	hydrát vápenný velmi jemný dolomitický	t	0,006	178 161,67	1 068,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		6*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
39	K	184813242	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny tuhou gumovou vyztuženou chráničkou	kus	3,000	28,74	86,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813242					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"(1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0042		3,000			
40	M	27245012	chránička pryžová s vysokou ochrannou kmene proti mechanickému poškození sekačkou	kus	3,000	109,20	327,60	CS ÚRS 2024 01
41	K	184813511	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	m2	73,500	3,91	287,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"2x strom S5, S6 a S7					
	VV		"((3,500 * 3,500) * 3) * 2					
	VV		VV0044		73,500			
42	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,750	3,91	143,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni_upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"1x strom S5, S6 a S7					
	VV		"(3,500 * 3,500) * 3					
	VV		VV0045		36,750			
43	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	31,623	977,01	30 895,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184814211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A)					
	VV		"(1,455 * 1,455 * 0,350) * 3					
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B)					
	VV		"(3,500 * 3,500 * 0,800) * 3					
	VV		"- (1,100 * 1,100 * 0,300) * 3 "odpočet typu C					
	VV		"strukturální substrát (typ C)					
	VV		"(1,100 * 1,100 * 0,300) * 3					
	VV		VV0046		31,623			
44	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,098	931,04	1 022,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 10%					
	VV		"((1,455 * 1,455 * 0,350) * 3) * 10/100		0,222			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 30%					
	VV		"((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 30/100		0,327			
	VV		Součet		0,549			
	VV		0,549*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,098			
45	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,098	1 022,99	1 123,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 10%					
	VV		"((1,455 * 1,455 * 0,350) * 3) * 10/100		0,222			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 30%					
	VV		"((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 30/100		0,327			
	VV		Součet		0,549			
	VV		0,549*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,098			
46	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	39,636	1 057,47	41 913,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B) - 70%					
	VV		"((3,500 * 3,500 * 0,800) * 3) * 70/100		20,580			
	VV		"- ((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 70/100 "odpočet typu C		-0,762			
	VV		Součet		19,818			
	VV		19,818*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,636			
47	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,126	1 436,78	3 054,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 50%					
	VV		"((1,455 * 1,455 * 0,350) * 3) * 50/100		1,111			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 20%					
	VV		"((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 20/100		0,218			
	VV		Součet		1,329			
	VV		1,329*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,126			
48	M	RMAT0012	kompost	t	4,658	1 436,78	6 692,52	R - položka
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 15%					
	VV		"((1,455 * 1,455 * 0,350) * 3) * 15/100		0,333			
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B) - 10%					
	VV		"((3,500 * 3,500 * 0,800) * 3) * 10/100		2,940			
	VV		"- ((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 10/100 "odpočet typu C		-0,109			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 15%					
	VV		"((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 15/100		0,163			
	VV		Součet		3,327			
	VV		3,327*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		4,658			
49	M	RMAT0013	hydrogel krystalky (bal. 3 kg)	bal	1,000	747,13	747,13	R - položka
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A)					
	VV		"800 g/m3					
	VV		1,000		1,000			
50	M	RMAT0014	biouhel jemný tříděný (0-0 mm)	m3	6,158	6 091,95	37 514,23	R - položka
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A) - 15%					
	VV		"((1,455 * 1,455 * 0,350) * 3) * 15/100		0,333			
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B) - 20%					
	VV		"((3,500 * 3,500 * 0,800) * 3) * 20/100		5,880			
	VV		"- ((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 20/100 "odpočet typu C		-0,218			
	VV		"strukturální substrát (typ C) - 15%					
	VV		"((1,100 * 1,100 * 0,300) * 3) * 15/100		0,163			
	VV		Součet		6,158			
51	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,168	68,97	563,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911151					
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			"strom S5, S6 a S7					
			"tl. 50 mm					
			"1,650 * 1,650 * 3					
			VV0047		8,168			
52	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,021	1 206,90	1 232,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,168*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		1,021			
53	K	184911333	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 150 do 300 mm	m2	3,630	258,62	938,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911333					
			Poznámka k položce:					
			strukturální substráty míchaný na staveništi dle stanovených poměrů - spcm. viz. položka 184814211					
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			"strom S5, S6 a S7					
			"strukturální substrát (typ C)					
			"tl. 300 mm					
			"(1,100 * 1,100) * 3					
			VV0048		3,630			
54	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,300	402,30	120,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
			"vydatnost 1 zálivky = 100 litrů/strom					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strom S5, S6 a S7 "(1,000+1,000+1,000) * (100/1000) VV0049		0,300			
55	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	114,93	34,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		0,300 " VV viz. 185804311		0,300			
56	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1,200	11,49	13,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		0,300 " VV viz. 185804311		0,300			
	VV		0,3*4 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
57	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,017	11 494,12	195,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275362021					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"1x KARI 6/6-150x150 mm					
	VV		"rozměr 1,20 x 1,20 m					
	VV		"((1,200 * 1,200) * 2,96 * 0,001) * 3					
	VV		"připočet 30% na prostřih					
	VV		"0,013 * 30/100					
	VV		VV0050		0,017			
58	K	RKON0002	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 15,00 m3	kus	3,000	5 172,41	15 517,23	R - položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"jáma 3,50x3,50x1,20 m					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"(1,000+1,000+1,000)					
	VV		VV0051		3,000			
59	K	RKON0003	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,150	1 149,40	172,41	R - položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"5 tablet / strom					
	VV		"1 tableta = 0,01 kg					
	VV		"0,010 * 15					
	VV		VV0052		0,150			
60	M	RMAT0011	tablety pro hnojení stromů (bal = 25 ks tablet)	bal.	1,000	86,21	86,21	R - položka
61	K	RKON0004	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 300 do 450 mm	m2	6,351	258,62	1 642,50	R - položka
	P		Poznámka k položce: strukturální substráty míchaný na staveništi dle stanovených poměrů - spcm. viz. položka 184814211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"strukturální substrát svrchní (typ A)					
	VV		"tl. 350 mm					
	VV		"(1,455 * 1,455) * 3					
	VV		VV0053		6,351			
62	K	RKON0005	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 450 do 900 mm	m2	33,120	258,62	8 565,49	R - položka
	P		Poznámka k položce: strukturální substráty míchaný na staveništi dle stanovených poměrů - spcm. viz. položka 184814211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"strom S5, S6 a S7					
	VV		"strukturální substrát spodní (typ B)					
	VV		"tl. 800 mm					
	VV		"(3,500 * 3,500) * 3					
	VV		"- (1,100 * 1,100) * 3 " odpočet typu C					
	VV		VV0054		33,120			
	D	1.3	Trvalková výsadba				16 047,48	
63	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	240,000	11,49	2 757,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111111					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"záhonová výsadba trvalek					
	VV		"6 ks/m2					
	VV		"plocha cca. 15 m2					
	VV		90,000		90,000			
	VV		"záhonová výsadba cibulovin					
	VV		"5-10 ks/m2					
	VV		"plocha cca. 15 m2					
	VV		150,000		150,000			
	VV		Součet		240,000			
64	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných	kus	90,000	13,79	1 241,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211312					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"záhonová výsadba trvalek					
	VV		"6 ks/m2					
	VV		"plocha cca. 15 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"90,000					
	VV		VV0035		90,000			
65	M	RMAT0001	Coreopsis verticillata "Zagreb" - Krásnoočko přeslenité	kus	15,000	40,23	603,45	R - položka
66	M	RMAT0002	Salvia nemorosa "Ostfriesland" - Šalvěj hajní	kus	15,000	40,23	603,45	R - položka
67	M	RMAT0003	Aster dumosus "Prof.A.Knppenberg" - Hvězdice keříčkovitá	kus	15,000	39,08	586,20	R - položka
68	M	RMAT0004	Sedum telephium "Herbstfreude" - Rozchodník nachový	kus	15,000	59,77	896,55	R - položka
69	M	RMAT0005	Thymus vulgaris - Tymián obecný	kus	15,000	36,78	551,70	R - položka
70	M	RMAT0006	Euphorbia polychroma - pryšec mnohobarvý	kus	15,000	36,78	551,70	R - položka
71	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	150,000	13,79	2 068,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"záhonová výsadba cibulovin					
	VV		"5-10 ks/m2					
	VV		"plocha cca. 15 m2					
	VV		"150,000					
	VV		VV0036		150,000			
72	M	RMAT0007	Allium "Sphaerocephalon" - česnek kulatohlavý	kus	100,000	3,39	339,00	R - položka
73	M	RMAT0008	Narcissus "Tete a Tete"	kus	50,000	6,86	343,00	R - položka
74	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázově v rovině	m2	15,980	132,18	2 112,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"záhonová výsadba trvalek a cibulovin					
	VV		"(5,510+4,980+5,490)					
	VV		VV0037		15,980			
75	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	15,980	109,20	1 745,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804252					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"záhonová výsadba trvalek a cibulovin					
	VV		"(5,510+4,980+5,490)					
	VV		VV0037		15,980			
76	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,480	402,29	193,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"vydatnost 1 závlivky = 5 litrů/m2					
	VV		"1x při výsadbě					
	VV		"(5,510+4,980+5,490) * (5/1000)					
	VV		"1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě					
	VV		"((5,510+4,980+5,490) * (5/1000)) * 5					
	VV		VV0038		0,480			
77	K	185804511	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	m2	15,980	86,21	1 377,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf					
	VV		"záhonová výsadba trvalek a cibulovin					
	VV		"(5,510+4,980+5,490)					
	VV		VV0037		15,980			
78	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,480	114,94	55,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		0,480 " VV viz. 185804311				0,480	
79	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1,920	11,49	22,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		0,480 " VV viz. 185804311				0,480	
	VV		0,48*4 *Přepočtené koeficientem množství				1,920	
D 1.4			Zavlažovací drenáž				26 668,44	
80	K	212752402	1rativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	14,598	1 321,84	19 296,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf					
	VV		"Kořenová drenážní smyčka" (N_strom S5+N_strom S6+N_strom S7)					
	VV		VV0055		14,598			
	FIG		Rozpad figury: Kořenová drenážní smyčka					
	FIG		4,866				4,866	
	FIG		Rozpad figury: N_strom S5					
	FIG		1,000				1,000	
	FIG		Rozpad figury: N_strom S6					
	FIG		1,000				1,000	
	FIG		Rozpad figury: N_strom S7					
	FIG		1,000				1,000	
81	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	14,598	103,45	1 510,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212972113					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Košfenová drenážní smyčka" (N_strom S5+N_strom S6+N_strom S7)					
VV			<u>VV0055</u>		14,598			
FIG			Rozpad figury: Košfenová drenážní smyčka					
FIG			4,866		4,866			
FIG			Rozpad figury: N_strom S5					
FIG			1,000		1,000			
FIG			Rozpad figury: N_strom S6					
FIG			1,000		1,000			
FIG			Rozpad figury: N_strom S7					
FIG			1,000		1,000			
82	K	877325213	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 160	kus	6,000	482,76	2 896,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877325213					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"SNL_vegetacni_opravy_sit_240527.pdf					
VV			"2 kusy/ strom					
VV			"(N_strom S5+N_strom S6+N_strom S7) * 2,000					
VV			<u>VV0056</u>		6,000			
FIG			Rozpad figury: N_strom S5					
FIG			1,000		1,000			
FIG			Rozpad figury: N_strom S6					
FIG			1,000		1,000			
FIG			Rozpad figury: N_strom S7					
FIG			1,000		1,000			
83	M	28613291	tvarovka T-kus PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 150	kus	6,000	494,25	2 965,50	CS ÚRS 2024 01
			D 1.5 Následní 5-ti letá péče po výsadbě				65 598,88	
84	K	184813151	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	15,000	91,95	1 379,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813151					
VV			"SO11_TZ_tech_zprava.pdf					
VV			"strom S5, S6 a S7					
VV			"košfenové a kmenové výmladky					
VV			"1x za rok během vegetace					
VV			3,000 * 5		15,000			
85	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm	kus	15,000	126,44	1 896,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813162					
VV			"SO11_TZ_tech_zprava.pdf					
VV			"strom S5, S6 a S7					
VV			3,000 * 5		15,000			
86	M	58534713	hydrát vápenný velmi jemný dolomitický	t	0,015	178 160,67	2 672,41	CS ÚRS 2024 01
VV			15*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
87	K	184817111	Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez	m2	399,500	28,74	11 481,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184817111					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf+SNL_vegetacni_opravy_sit_240527.pdf					
VV			"5x ročně					
VV			"(5,510+4,980+5,490) * 5 * 5					
VV			<u>VV0026</u>		399,500			
88	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	15,000	402,30	6 034,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
VV			"SO11_TZ_tech_zprava.pdf					
VV			"strom S5, S6, S7					
VV			3,000 * 5		15,000			
89	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,838	51,72	2 112,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911151					
VV			"SNL_vegetacni_opravy_situace_240315.pdf					
VV			"1x ročně					
VV			"strom S5, S6 a S7					
VV			"tl. 50 mm					
VV			(1,650 * 1,650 * 3) * 5		40,838			
90	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	5,105	1 436,78	7 334,76	CS ÚRS 2024 01
VV			40,838*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		5,105			
91	K	185804211	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	399,500	40,23	16 071,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804211					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"2_situace.pdf+SNL_vegetacni_opravy_sit_240527.pdf					
VV			"5x ročně					
VV			"(5,510+4,980+5,490) * 5 * 5					
VV			<u>VV0026</u>		399,500			
92	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	21,390	402,30	8 605,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
VV			"SO11_TZ_tech_zprava.pdf					
VV			"20x ročně (ve vegetačním období) v dáce 50 litrů /strom po dobu 2 let					
VV			"strom S5, S6 a S7					
VV			((20 * 3,000) * (50/1000)) * 2		6,000			
VV			"30x ročně (ve vegetačním období) v dáce 57 litrů/vak po dobu 3 let					
VV			((30 * 3,000) * (57/1000)) * 3		15,390			
VV			Součet		21,390			
93	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	21,390	114,94	2 458,57	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121 "VV viz. 185804311 21,390		21,390			
94	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	85,560	11,49	983,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129 "VV viz. 185804311 21,390 21,39*4 'Přepočtené koeficientem množství		21,390 85,560			
95	K	899922811	Osazení závlahy ke dřevěné vodního vaku	kus	15,000	51,72	775,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811 "SO11_TZ_tech_zprava.pdf "závlukový vak bude každoročně vyměňován "strom S5, S6 a S7 3,000 * 5		15,000			
96	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l	kus	15,000	252,87	3 793,05	CS ÚRS 2024 01
	D	5	Komunikace pozemní				7 034,01	
	D	5.1	Chodníkové plochy - povrch mlat				7 034,01	
97	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	14,770	51,72	763,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "2_situace.pdf "N_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV0039 Rozpad figury: N_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,390+7,380		14,770 14,770			
98	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	14,770	31,03	458,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "2_situace.pdf "N_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV0039 Rozpad figury: N_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,390+7,380		14,770 14,770			
99	K	561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	14,770	51,72	763,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121101 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "2_situace.pdf "N_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV0039 Rozpad figury: N_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,390+7,380		14,770 14,770			
100	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,329	896,55	1 191,51	CS ÚRS 2024 01
			VV 14,77*0,09 'Přepočtené koeficientem množství		1,329			
101	K	561121102	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	14,770	51,72	763,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121102 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "2_situace.pdf "N_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV0039 Rozpad figury: N_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,390+7,380		14,770 14,770			
102	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	2,127	735,63	1 564,69	CS ÚRS 2024 01
			VV 14,77*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		2,127			
103	K	564751103	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	14,770	51,72	763,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751103 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "2_situace.pdf "N_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV0039 Rozpad figury: N_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,390+7,380		14,770 14,770			
104	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	14,770	51,72	763,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "2_situace.pdf "N_Plocha (SO 11) mlatová cesta VV0039 Rozpad figury: N_Plocha (SO 11) mlatová cesta 7,390+7,380		14,770 14,770			
	D	998	Přesun hmot				28 883,37	
105	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojní dopravou vzdálenost do 5000 m	t	69,802	413,79	28 883,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 24.07.2024

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**322 448,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 448,23	21,00%	67 714,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****390 162,36**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

322 448,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	322 448,23
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	203 103,41
VRN3 - Zařízení staveniště	87 850,57
VRN4 - Inženýrská činnost	18 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 494,25
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tábor

Datum: 24.07.2024

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

322 448,23

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

322 448,23

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

203 103,41

1	K	012103000	Vytýžení veškerých stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště, jejich barevné či jiné vyznačení v terénu	Kč	1,000	3 448,28	3 448,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové vytýčení (směrové+výškové), vytýčení fixního výškového bodu a jeho neustálé udržování po celou dobu realizace prací, průběžná a kontrolní měření v průběhu provádění prací	Kč	1,000	22 988,50	22 988,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření jednotlivých SO a vypracování geometrického plánu pro vklad do digitální KM	Kč	1,000	45 977,00	45 977,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000

Poznámka k položce:

Zaměření skutečného stavu obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané 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 Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JV DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Zaměření bude předáno i v ostrých – editovatelných verzích tj. v DGN, DXF, DOC, apod.)

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby v rozsahu dodavatelské dokumentace (DDS) - 1x v elektronické podobě + 6x v tištěné podobě (textová+výkresová část)	Kč	1,000	82 758,60	82 758,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (textová+výkresová část) s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schváleného stupně PD - 1x v elektronické podobě + 4x v tištěné podobě	Kč	1,000	37 931,03	37 931,03	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

6	K	013274000	Pasportizace stávajících objektů před započítáním prací - pořízení fotodokumentace stavu před zahájením prací, popis stávajícího stavebně-technického stavu včetně případných náskresů zjištěného stavu.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000

7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací - pořízení fotodokumentace stavu po dokončení prací, popis stávajícího stavebně-technického stavu včetně případných náskresů zjištěného stavu.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013284000

D VRN3 Zařízení staveniště

87 850,57

8	K	032103000	Náklady na stavební buňky v rozsahu dle potřeb zhotovitele (předpoklad 1x kancelářská buňka, 2x skladovací buňka, 2x nádrž (1m3) na vodu.	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000

9	K	032503000	Składky na staveništi pro potřebný materiál k zpracování včetně oplocení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032503000

10	K	032603000	Mycí centrum	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032603000

11	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta po celou dobu provádění prací včetně nákladů na její provozování a udržování	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032803000

12	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01 skupinová položka
----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------------------------

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hruby_navrh_DIO.pdf

VV "rámové ocelové oplocení staveniště

VV "cca. 286 bm

VV "koridor pro pěší

VV "cca. 105,5 bm

VV "1,000

VV VV0008 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	33 333,33	33 333,33	CS ÚRS 2024 01 skupinová položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hruby_navrh_DIO.pdf					
	VV		"2x IP22					
	VV		"1x Z2+3xS7 typ 1					
	VV		"1,000					
	VV		VV0004		1,000			
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000 Poznámka k položce: Obsahuje : - název stavby - název objednatele - název zhotovitele - název zpracovatele PD - název TDS - nezbytné kontaktní údaje odpovědných osob - termíny realizace stavby - případné další údaje (např. financování či spolufinancování stavby apod.)					
	P							
15	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště, uvedení do původního stavu	Kč	1,000	9 517,24	9 517,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039203000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				18 000,00	
16	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042503000					
17	K	042703000	Technické požadavky na výrobky - vzorkování použitých materiálů pro jejich odsouhlasení objednatelem, TDS a AD (způsob a min. rozsah viz. TZ)	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042703000					
18	K	043154000	Žkousky hutnicí podle ČSN 72 1010., ČSN 73 6192, ČSN 73 6190	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000					
19	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele jeho podzhotovitelů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045303000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				11 494,25	
20	K	072103001	Vypracování a projednání DIO a zajištění DIR komunikace	Kč	1,000	11 494,25	11 494,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001					
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00	
21	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/094104000 Poznámka k položce: - základní proškolení a periodické školení veškerých účastníků stavby - vypracování seznamů bezpečnostních rizik a jejich seznámení s účastníky stavby - veškerá opatření na dodržování zásad BOZP na staveništi (oplocení, výstražné pásy, přechodové lávky, osvětlení při snížené viditelnosti apod.) - vybavení potřebným počtem a typem RHP - staveništní lékárníčka					
	P							

SEZNAM FIGUR

Kód: R24-014
Stavba: Tábor - Sídliště Nad Lužnicí - Náměstí Přátelství, část A

Datum: 24.07.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
A/ SO 01	Parkoviště, zpevněné plochy		
<u>VV0001</u>	Nový výkaz (1)		0,150
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	zaústění drenáže do UV1 a UV2		0,000
	2x UV1		0,000
	0,050 * 2		0,100
	1x UV2		0,000
	0,050 * 1		0,050
Použití figury:			
977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,150
977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	0,150
<u>VV0002</u>	Nový výkaz (2)		124,762
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	odvodnění pláně		0,000
	R_Drenáž HD-PE DN 150 * 2		124,762
Použití figury:			
212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	124,762
212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	124,762
<u>VV0003</u>	Nový výkaz (3)		262,000
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	rýha šířky 400 mm a průměrné hloubky 650 mm		0,000
	(R_Drenáž HD-PE DN 150 * (0,400 * 2 + 0,650 * 2)) * 2		262,000
Použití figury:			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	262,000
<u>VV0004</u>	Nový výkaz (4)		9,981
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	zásyp rýhy drenáže nad množství započtené v položce 212752402		0,000
	(R_Drenáž HD-PE DN 150 * 0,400 * 0,200) * 2		9,981
Použití figury:			
211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	9,981
<u>VV0005</u>	Nový výkaz (5)		32,438
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	drenáž odvodnění pláně		0,000
	výkop rýhy od úrovně pláně		0,000
	rýha šířky 400 mm a průměrné hloubky 650 mm		0,000
	(R_Drenáž HD-PE DN 150 * 0,400 * 0,650) * 2		32,438
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,438
<u>VV0006</u>	Nový výkaz (6)		6,000
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	1x P2		0,000
	1x P4		0,000
	2x B28		0,000
	2x E13		0,000
	6,000		6,000
Použití figury:			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000
<u>VV0007</u>	Nový výkaz (7)		4,000
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	1x P2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1x P4		0,000
	2x B28+E13		0,000
	4,000		4,000
Použití figury:			
914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm kus		4,000
VV0008	Nový výkaz (8)		1,500
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	6x V17		0,000
	0,250*6,000		1,500
Použití figury:			
915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,500
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,500
VV0009	Nový výkaz (9)		93,148
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	vyznačení PS jiným odstínem dlažby		0,000
	R_Délka VDZ (V10b) provedené dlažbou		93,148
Použití figury:			
915495112	Osazení desek z bílého betonu do lože z kameniva pásů a pruhů š 250 mm	m	93,148
VV0010	Nový výkaz (10)		3,000
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	3x rušená původní UV		0,000
	3,000		3,000
VV0011	Nový výkaz (11)		2,000
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	R_nová UV1 (průběžná)		1,000
	R_nová UV2 (koncová)		1,000
Použití figury:			
452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000
895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	2,000
895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	2,000
895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	2,000
895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
VV0012	Nový výkaz (12)		2,500
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	0,5		0,500
	R_Napojení UV2 PVC DN 200		2,000
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,171
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,250
871353122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 200	m	2,500
VV0013	Nový výkaz (13)		0,286
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	zásyp do úrovně pláně		0,000
	R_Napojení UV1 PVC DN 200* 1,000 * 0,285		0,143
	R_Napojení UV1 PVC DN 200* 1,000 * 0,285		0,143
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,286
VV0014	Nový výkaz (14)		2,213
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	výkop od úrovně pláně		0,000
	rýha š. 1,00 m; průměrná hl. 0,885 m		0,000
	R_Napojení UV1 PVC DN 200* 1,000 * 0,885		0,443
	R_Napojení UV2 PVC DN 200* 1,000 * 0,885		1,770
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,213
VV0015	Nový výkaz (15)		172,010

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	bet. obrubník 50x200 mm		0,000
	R_OBR_8		73,499
	R_OBR_9		98,511
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	172,010
VV0016	Nový výkaz (16)		172,010
	R_OBR_8		73,499
	R_OBR_9		98,511
Použití figury:			
59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	175,450
VV0017	Nový výkaz (17)		18,583
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	bet. obrubník 150x150 mm		0,000
	R_OBR_1		2,993
	R_OBR_2		28,512
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	obr. 1		0,000
	-0,386		-0,386
	obr. 2		0,000
	-12,536		-12,536
Použití figury:			
916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,583
VV0018	Nový výkaz (18)		18,583
	R_OBR_1		2,993
	R_OBR_2		28,512
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-0,386		-0,386
	-12,536		-12,536
Použití figury:			
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	18,955
VV0019	Nový výkaz (19)		249,834
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	bet. obrubník 150x250 mm		0,000
	R_OBR_3		10,837
	R_OBR_4		130,955
	R_OBR_5		21,006
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	obr. 3		0,000
	-10,837		-10,837
	bet. obrubník 100x250 mm		0,000
	R_OBR_6		23,686
	R_OBR_7		71,187
	bet. obrubník přechodový 150x150-250 mm		0,000
	R_přechod.obruba 150x150-250 mm		4,000
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-1,000		-1,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	249,834
VV0020	Nový výkaz (20)		94,873
	R_OBR_6		23,686
	R_OBR_7		71,187
Použití figury:			
59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	96,770
VV0021	Nový výkaz (21)		151,961
	R_OBR_3		10,837
	R_OBR_4		130,955

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	R_OBR_5		21,006
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	obr. 3		0,000
	-10,837		-10,837
Použití figury:			
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	155,000
VV0022	Nový výkaz (22)		3,000
	R_přechod.obruba 150x150-250 mm		4,000
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-1,000		-1,000
Použití figury:			
59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,060
VV0023	Nový výkaz (23)		131,173
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	napojení asfaltové komunikace na bet. obrubu		0,000
	(115,759+18,096+9,854)		143,709
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-12,536		-12,536
Použití figury:			
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	131,173
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	131,173
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	131,173
VV0024	Nový výkaz (24)		795,087
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - plná skladba		376,560
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	(121,793+18,096) * 0,300		41,967
	vrstva ŠDa		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - plná skladba		376,560
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	795,087
VV0025	Nový výkaz (25)		376,560
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - plná skladba		376,560
Použití figury:			
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	376,560
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	376,560
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	376,560
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	376,560
VV0026	Nový výkaz (26)		418,527
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - plná skladba		376,560
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	(121,793+18,096) * 0,300		41,967
Použití figury:			
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	418,527
VV0027	Nový výkaz (27)		4,480
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok		4,480
Použití figury:			
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4,480

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,480
VV0028	Nový výkaz (28)		2,240
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 50/100		2,240
Použití figury:			
565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	2,240
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,240
VV0029	Nový výkaz (29)		2,240
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100		1,120
	vrstva ŠDa		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100		1,120
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2,240
VV0030	Nový výkaz (30)		1,120
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100		1,120
Použití figury:			
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1,120
VV0031	Nový výkaz (31)		25,590
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDa		0,000
	R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		52,520
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-26,930		-26,930
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	25,590
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	25,590
VV0032	Nový výkaz (32)		34,417
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		52,520
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-26,930		-26,930
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	(12,502+16,921) * 0,300		8,827
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	34,417
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	34,417
VV0033	Nový výkaz (33)		15,240
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDa		0,000
	R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd		15,240
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	15,240
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,240
VV0034	Nový výkaz (34)		20,981
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd		15,240
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	19,137* 0,300		5,741
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	20,981
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	20,981
VV0035	Nový výkaz (35)		323,340
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDa		0,000
	R_Plocha (skladba 2) parkovací stání		323,340
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	323,340
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	323,340
VV0036	Nový výkaz (36)		381,461
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	R_Plocha (skladba 2) parkovací stání		323,340
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	(36,352+36,336+32,023+31,332+36,344+21,348) * 0,300		58,121
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	381,461
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	381,461
VV0037	Nový výkaz (37)		420,334
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDa		0,000
	R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba		328,890
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	(197,582+97,638+9,593) * 0,300		91,444
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	420,334
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	420,334
VV0038	Nový výkaz (38)		328,890
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba		328,890
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	328,890
VV0039	Nový výkaz (39)		1,950
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	dosypání a vyrovnání podkladu		0,000
	R_Plocha (skladba 3) předláždění		1,950
Použití figury:			
566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	1,950
VV0040	Nový výkaz (40)		1,950
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	použití původní rozebrané bet. dlažby		0,000
	R_Plocha (skladba 3) předláždění		1,950
Použití figury:			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,950
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1,950
VV0041	Nový výkaz (41)		2,650
	2_situace.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (kačírek)		2,650
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2,650
571RKON01	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 100 mm	m2	2,650
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	2,650
VV0042	Nový výkaz (42)		8,080
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 2) ZTP		8,080
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	8,080
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,080
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	8,080
VV0043	Nový výkaz (43)		21,291
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	R_Plocha (skladba 2) ZTP		8,080
	rozšíření po obvodě š. 0,30 m		0,000
	(4,226+8,489+16,414+14,909) * 0,300		13,211
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	21,291
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	21,291
VV0044	Nový výkaz (44)		2,940
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)		2,940
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	2,940
567RKON01	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	2,940
578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,940
578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	2,940
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	2,940
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	2,940
VV0045	Nový výkaz (45)		5,901
	2_situace.pdf		0,000
	(2,609+3,292)		5,901
Použití figury:			
919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	5,901
VV0046	Nový výkaz (46)		1 084,410
	2_situace.pdf		0,000
	úprava pláně pro zpevněné plochy		0,000
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok* 25/100		1,120
	R_Plocha (skladba 1) - plná skladba		376,560
	R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd		15,240
	R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		52,520
	Odpočet plochy stání separovaného odpadu		0,000
	-26,930		-26,930
	R_Plocha (skladba 2) parkovací stání		323,340
	R_Plocha (skladba 2) ZTP		8,080
	R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba		328,890
	R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)		2,940
	R_Plocha (kačírek)		2,650
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojné	m3	21,688

Kód	Popis	MJ	Výměra
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 084,410
181152301	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech bez zhutnění	m2	1 084,410
VV0047	Nový výkaz (47)		23,330
	C.2_koo_sit_vykres.pdf		0,000
	01_Technicka_zprava.pdf		0,000
	stávající vedení CETIN		0,000
	23,330		23,330
Použití figury:			
460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	23,330
460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	23,330
460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	23,330
VV0048	Nový výkaz (70)		3,000
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	3x rušená UV		0,000
	3,000		3,000
Použití figury:			
899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000
VV0049	Nový výkaz (71)		1,283
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	3x rušená UV		0,000
	$3,000 * ((\pi * 0,275 * 0,275) * 1,800)$		1,283
Použití figury:			
890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,283
VV0050	Nový výkaz (72)		4,480
	2_situace.pdf		0,000
	obrusná vrstva tl. 40 mm		0,000
	R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt		4,480
Použití figury:			
113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	4,480
VV0051	Nový výkaz (73)		9,247
	2_situace.pdf		0,000
	obrusná vrstva tl. 40 mm		0,000
	napojení na stávající stav		0,000
	9,247		9,247
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	9,247
VV0052	Nový výkaz (74)		9,247
	2_situace.pdf		0,000
	ložná vrstva tl. 70 mm		0,000
	napojení na stávající stav		0,000
	9,247		9,247
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	9,247
VV0053	Nový výkaz (75)		9,247
	2_situace.pdf		0,000
	podkladní vrstva KSC 8/10 tl. 100 mm		0,000
	napojení na stávající stav		0,000
	9,247		9,247
Použití figury:			
919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	9,247
VV0054	Nový výkaz (76)		139,811
	bourani.pdf		0,000
	R_stávající bet. obruba 150x250 mm		139,811
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	139,811
VV0055	Nový výkaz (77)		173,537
	bourani.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	R_stávající bet. obruba 50x200 mm		173,537
Použití figury:			
113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	173,537
VV0056	Nový výkaz (78)		42,340
	bourani.pdf		0,000
	R_stávající chodník asfaltový		42,340
Použití figury:			
113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,340
113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,340
113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,340
VV0057	Nový výkaz (79)		5,908
	bourani.pdf		0,000
	asfaltový chodník - napojení na stávající stav (2,612+3,296)		0,000 5,908
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	5,908
919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	5,908
VV0058	Nový výkaz (80)		302,520
	bourani.pdf		0,000
	R_stávající chodník z bet. dlažby		302,520
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	302,520
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	302,520
VV0059	Nový výkaz (81)		780,080
	bourani.pdf		0,000
	R_stávající asfaltová komunikace		778,960
	R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt* 25/100		1,120
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	780,080
113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	780,080
VV0060	Nový výkaz (82)		20,972
	bourani.pdf		0,000
	pruh š. 0,15 m podél obrub 150x250 mm		0,000
	R_stávající bet. obruba 150x250 mm* 0,150		20,972
	pruh š. 0,15 m okolo rušených UV		0,000
	3,000* ((0,150 * (0,800 * 2 + 0,500 * 2)		0,000
Použití figury:			
113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	20,972
938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	20,972
VV0061	Nový výkaz (83)		757,988
	bourani.pdf		0,000
	R_stávající asfaltová komunikace		778,960
	odpočet plochy ručního bourání		0,000
	VV viz. 113107142 oddílu 9.3		0,000
	- 20,972		-20,972
Použití figury:			
113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	757,988
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	757,988
VV0062	Nový výkaz (84)		783,440
	bourani.pdf		0,000
	R_Komunikace (skl.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt		4,480
	R_stávající asfaltová komunikace		778,960
Použití figury:			
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	783,440
VV0063	Nový výkaz (85)		50,778
	bourani.pdf		0,000
	pro VV SP stanoven podíl 25% celkových ploch		0,000

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	(51,940+46,700+8,850+13,360+6,560+4,030+3,120+41,900+26,650) * 25/100		50,778
Použití figury:			
121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	50,778
VV0064	Nový výkaz (86)		152,333
	bourani.pdf		0,000
	pro VV SP stanoven podíl 75% celkových ploch		0,000
	(51,940+46,700+8,850+13,360+6,560+4,030+3,120+41,900+26,650) * 75/100		152,333
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	152,333
VV0065	Nový výkaz (87)		9,247
	2_situace.pdf		0,000
	napojení na stávající stav		0,000
	obrusná vrstva tl. 40 mm		0,000
	9,247		9,247
Použití figury:			
919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	9,247
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	9,247
	R_Délka VDZ (V10b) provedené dlažbou		93,148
	4,900+4,915+4,910+4,903+4,915+4,895+4,893+4,910+4,896+4,889+4,882+4,915+4,909+4,900+4,899+4,901+4,901+4,914		93,148
	R_Drenáž HD-PE DN 150		62,381
	6_situace_odvodneni.pdf		0,000
	(22,678+27,560+12,143)		62,381
	R_Komunikace (ski.1) - napojení přes odskok na stávající stav - povrch asfalt		4,480
	2_situace.pdf		0,000
	4,480		4,480
	R_Napojení UV1 PVC DN 200		0,500
	0,500		0,500
	R_Napojení UV2 PVC DN 200		2,000
	2,000		2,000
	R_nová UV1 (průběžná)		1,000
	1,000		1,000
	R_nová UV2 (koncová)		1,000
	1,000		1,000
	R_OBR_1		2,993
	2,993		2,993
	R_OBR_2		28,512
	3,212+17,751+0,598+2,180+4,771		28,512
	R_OBR_3		10,837
	10,837		10,837
	R_OBR_4		130,955
	43,448+36,787+50,720		130,955
	R_OBR_5		21,006
	1,903+5,439+4,499+4,659+4,506		21,006
	R_OBR_6		23,686
	8,634+7,142+7,910		23,686
	R_OBR_7		71,187
	6,505+14,009+11,504+11,434+13,863+13,872		71,187
	R_OBR_8		73,499
	6,503+1,802+1,653+6,410+6,375+1,503+6,513+8,430+3,273+0,327+7,587+1,841+5,699+4,420+1,503+3,554+4,453+1,653		73,499
	R_OBR_9		98,511
	22,953+22,916+10,796+7,127+0,806+27,410+6,503		98,511
	R_Plocha (kačírek)		2,650
	2,650		2,650
	R_Plocha (skladba 1) - napojení přes odskok		4,480
	4,480		4,480
	R_Plocha (skladba 1) - plná skladba		376,560

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	368,730+7,830		376,560
	R_Plocha (skladba 2) - chodníkový přejezd		15,240
	15,240		15,240
	R_Plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		52,520
	7,910+17,680+26,930		52,520
	R_Plocha (skladba 2) parkovací stání		323,340
	63,750+63,660+53,710+51,450+63,770+27,000		323,340
	R_Plocha (skladba 2) ZTP		8,080
	0,680+1,530+3,040+2,830		8,080
	R_Plocha (skladba 3) chodník plná skladba		328,890
	219,200+109,200+0,490		328,890
	R_Plocha (skladba 3) předláždění		1,950
	0,840+1,110		1,950
	R_Plocha (skladba 4) -chodník - napojení na stávající stav (asfalt)		2,940
	1,300+1,640		2,940
	R_přechod.obruba 150x150-250 mm		4,000
	4,000		4,000
	R_stávající asfaltová komunikace		778,960
	778,960		778,960
	R_stávající bet. obruba 150x250 mm		139,811
	139,811		139,811
	R_stávající bet. obruba 50x200 mm		173,537
	11,143+35,605+9,961+4,673+3,895+7,605+6,839+12,573+8,229+36,319+36,695		173,537
	R_stávající chodník asfaltový		42,340
	11,280+31,060		42,340
	R_stávající chodník z bet. dlažby		302,520
	199,490+103,030		302,520

A/ SO 10**Stanoviště separovaného odpadu**

VV0001	Nový výkaz (174)		26,930
	2_situace.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	26,930		26,930
Použití figury:			
564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	26,930
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	26,930
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	26,930
VV0002	Nový výkaz (175)		34,889
	2_situace.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	26,930		26,930
	rozšíření po obvodu o 30 cm		0,000
	26,530* 0,300		7,959
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojné	m3	0,698
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	34,889
181152301	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech bez zhutnění	m2	34,889
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	34,889
VV0003	Nový výkaz (176)		12,922
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	obruba ozn. 1 - 150x150 mm		0,000
	0,386		0,386
	obruba ozn. 2 - 150x150 mm		0,000
	12,536		12,536
Použití figury:			
916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,922
VV0004	Nový výkaz (177)		12,922

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ozn. 1		0,000
	0,386		0,386
	ozn. 2		0,000
	12,536		12,536
Použití figury:			
59217029	obruba silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	13,180
VV0005	Nový výkaz (178)		11,837
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	obruba ozn. 3 - 150x250 mm		0,000
	10,837		10,837
	obruba přechodová 150x150-250 mm		0,000
	1,000		1,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,837
VV0006	Nový výkaz (179)		10,837
	ozn. 3		0,000
	10,837		10,837
Použití figury:			
59217031	obruba silniční betonový 1000x150x250mm	m	11,054
VV0007	Nový výkaz (180)		12,536
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	úprava podél obruby - napojení na asfalt. ZP		0,000
	12,536		12,536
Použití figury:			
91912212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	12,536
91912211	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	12,536
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	12,536
A/ SO 11 Veřejná zeleň			
VV0001	Nový výkaz (48)		156,230
	2_situace.pdf		0,000
	původní skrytá orniční vrstva		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860)		156,230
Použití figury:			
181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	156,230
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	156,230
181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	156,230
VV0002	Nový výkaz (49)		156,230
	2_situace.pdf		0,000
	rozrušení "utaženého" podkladu pojezdem stavební mechanizace		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860)		156,230
Použití figury:			
183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	156,230
VV0003	Nový výkaz (50)		312,460
	2_situace.pdf		0,000
	2x křížem		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) * 2		312,460
Použití figury:			
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	312,460
VV0004	Nový výkaz (51)		468,690
	2_situace.pdf		0,000
	3x křížem		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) * 3		468,690
Použití figury:			
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	468,690
VV0005	Nový výkaz (52)		312,460
	2_situace.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2x před výsadbou		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860) * 2		312,460
Použití figury:			
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	312,460
VV0006	Nový výkaz (53)		156,230
	2_situace.pdf		0,000
	1x po výsadbě		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860)		156,230
Použití figury:			
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	156,230
VV0007	Nový výkaz (54)		156,230
	2_situace.pdf		0,000
	první seč po výsadbě		0,000
	(38,140+34,440+8,340+10,900+4,030+2,680+2,840+30,000+24,860)		156,230
Použití figury:			
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	156,230
185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	156,230
VV0008	Nový výkaz (55)		3,023
	2_situace.pdf		0,000
	vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	(8,340+10,900+4,030+2,680+2,840) * (15,00 / 1000)		0,432
	1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		0,000
	((8,340+10,900+4,030+2,680+2,840)) * (15,00 / 1000) * 5		2,159
	1x při první seči		0,000
	(8,340+10,900+4,030+2,680+2,840) * (15,00 / 1000)		0,432
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,023
VV0009	Nový výkaz (56)		13,382
	2_situace.pdf		0,000
	vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	((38,140+34,440)+(30,000+24,860)) * (15,00 / 1000)		1,912
	1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		0,000
	((38,140+34,440)+(30,000+24,860)) * (15,00 / 1000) * 5		9,558
	1x při první seči		0,000
	((38,140+34,440)+(30,000+24,860)) * (15,00 / 1000)		1,912
Použití figury:			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	13,382
VV0010	Nový výkaz (57)		34,830
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	záhonová výsadba trvalek a cibulovin		0,000
	(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000)		34,830
Použití figury:			
185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	34,830
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	34,830
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	34,830
VV0011	Nový výkaz (58)		1,045
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	vydatnost 1 závlivky = 5 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * (5,00 / 1000)		0,174
	1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		0,000
	((2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * (5,00 / 1000)) * 5		0,871
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,045
VV0012	Nový výkaz (59)		1,000

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	jáma cca. 1,5 násobek průměru balu		0,000
	R_strom S1		1,000
Použití figury:			
183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000
VV0013	Nový výkaz (60)		5,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	jáma 3,50x3,50x1,20 m		0,000
	strom S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)		5,000
Použití figury:			
RKON0002	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5; objem do 15,00 m3	kus	5,000
VV0014	Nový výkaz (61)		6,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)		6,000
Použití figury:			
184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000
184813242	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny tuhou gumovou vyztuženou chráničkou	kus	6,000
VV0015	Nový výkaz (62)		1,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S1		0,000
	1,000		1,000
Použití figury:			
184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	1,000
184215172	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	1,000
VV0016	Nový výkaz (63)		0,300
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	5 tablet / strom		0,000
	1 tableta = 0,01 kg		0,000
	0,010 * 30		0,300
Použití figury:			
RKON0003	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	kg	0,300
VV0017	Nový výkaz (64)		0,600
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	1 zálivka = 100 litrů/strom		0,000
	strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000+1,000) * 100/1000		0,600
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,600
VV0018	Nový výkaz (65)		20,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	4 ks/ strom		0,000
	(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000) * 4		20,000
Použití figury:			
184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	20,000
VV0019	Nový výkaz (66)		12,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	1x podkladní + 1x krycí		0,000
	strom S1, S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000+1,000) * 2		12,000
Použití figury:			
184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu přes 180 do 250 mm	kus	12,000
VV0020	Nový výkaz (67)		14,505
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	strom S1		0,000
	0,900 * 0,900 *1,000		0,810
	strom S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	1,655 * 1,655 *(1,000+1,000+1,000+1,000+1,000)		13,695
Použití figury:			
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	14,505
VV0021	Nový výkaz (68)		124,120
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	2x		0,000
	strom S1		0,000
	((0,900 * 0,900) *1,000) * 2		1,620
	strom S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	((3,500 * 3,500) * 5,000) * 2		122,500
Použití figury:			
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	124,120
VV0022	Nový výkaz (69)		0,027
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S2, S3, S4, S8 a S9		0,000
	1x KARI 6/6-150x150 mm		0,000
	rozměr 1,20x1,20 m		0,000
	((1,200 * 1,200) * 2,96 * 0,001) * 5		0,021
	přípočet 30% na prostřih		0,000
	0,021 * 30/100		0,006
Použití figury:			
275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,027
VV0023	Nový výkaz (129)		45,580
	2_situace.pdf		0,000
	R_Plocha (SO 11) mlatová cesta		45,580
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	45,580
181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	45,580
561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm	m2	45,580
561121102	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 80 mm	m2	45,580
564751103	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	45,580
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	45,580
VV0024	Nový výkaz (171)		24,330
	SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf		0,000
	Kořenová drenážní smyčka* (R_strom S2+R_strom S3+R_strom S4+R_strom S8+R_strom S9)		24,330
Použití figury:			
212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	24,330
212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	24,330
VV0025	Nový výkaz (172)		10,000
	SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf		0,000
	2 kusy / strom		0,000
	(R_strom S2+R_strom S3+R_strom S4+R_strom S8+R_strom S9) * 2,000		10,000
Použití figury:			
877325213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	10,000
VV0026	Nový výkaz (173)		870,750
	SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf		0,000
	trvalkový záhon		0,000
	5x ročně		0,000
	(2,490+10,730+4,970+4,980+6,660+5,000) * 5 * 5		870,750
Použití figury:			
184817111	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2	870,750
185804211	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	870,750
VV0055	Nový výkaz (169)		14,598

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,598		14,598
	Součet		14,598
VV0056	Nový výkaz (170)		6,000
	6,000		6,000
	Součet		6,000
	Kořenová drenážní smyčka		4,866
	4,866		4,866
	R_Plocha (SO 11) mlatová cesta		45,580
	7,350+7,390+8,730+7,390+7,370+7,350		45,580
	R_strom S1		1,000
	1,000		1,000
	R_strom S2		1,000
	1,000		1,000
	R_strom S3		1,000
	1,000		1,000
	R_strom S4		1,000
	1,000		1,000
	R_strom S8		1,000
	1,000		1,000
	R_strom S9		1,000
	1,000		1,000

B/ SO 01 Parkoviště, zpevněné plochy

<u>VV0001</u>	Nový výkaz (88)		308,360
	bourani.pdf		0,000
	N_stávající chodník z bet. dlažby		308,360

Použití figury:

113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	308,360
-----------	---	----	---------

<u>VV0002</u>	Nový výkaz (89)		33,060
	bourani.pdf		0,000
	stávající chodník z bet. dlažby		0,000
	33,060		33,060

Použití figury:

113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,060
-----------	---	----	--------

<u>VV0003</u>	Nový výkaz (90)		275,300
	bourani.pdf		0,000
	stávající chodník z bet. dlažby		0,000
	117,100+158,200		275,300

Použití figury:

113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	275,300
-----------	--	----	---------

<u>VV0004</u>	Nový výkaz (91)		181,520
	bourani.pdf		0,000
	stávající orníční vrstva tl. 150 mm		0,000
	pro VV SP stanoven podíl 20% ručně + 80% strojně		0,000
	((9,310+56,910+17,530+59,060)+(19,190+61,870+3,030)) * 80/100		181,520

Použití figury:

121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	181,520
-----------	---	----	---------

<u>VV0005</u>	Nový výkaz (92)		45,380
	bourani.pdf		0,000
	stávající orníční vrstva tl. 150 mm		0,000
	pro VV SP stanoven podíl 20% ručně + 80% strojně		0,000
	((9,310+56,910+17,530+59,060)+(19,190+61,870+3,030)) * 20/100		45,380

Použití figury:

12112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	45,380
----------	--	----	--------

<u>VV0006</u>	Nový výkaz (93)		309,760
	bourani.pdf		0,000
	stávající orníční vrstva tl. 150 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	309,760		309,760
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	309,760
VV0007	Nový výkaz (94)		48,830
	bourani.pdf		0,000
	stávající bet. plocha pod sušáky prádla		0,000
	48,830		48,830
Použití figury:			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,830
113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,830
VV0008	Nový výkaz (95)		119,019
	bourani.pdf		0,000
	N_stávající obruba 50x200 mm		119,019
Použití figury:			
113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	119,019
VV0009	Nový výkaz (96)		168,980
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový		168,980
Použití figury:			
565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	168,980
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	168,980
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	168,980
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	168,980
VV0010	Nový výkaz (97)		358,470
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDa		0,000
	N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový		168,980
	vrstva ŠDb		0,000
	N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový		168,980
	rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		0,000
	68,368* 0,300		20,510
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	358,470
VV0011	Nový výkaz (98)		189,490
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový		168,980
	rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		0,000
	68,368* 0,300		20,510
Použití figury:			
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	189,490
VV0012	Nový výkaz (99)		8,980
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		8,980
Použití figury:			
564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	8,980
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,980
VV0013	Nový výkaz (100)		12,870
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		8,980
	rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		0,000
	12,965* 0,300		3,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	12,870
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	12,870
VV0014	Nový výkaz (101)		203,340
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání		203,340
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	203,340
596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	203,340
VV0015	Nový výkaz (102)		240,320
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání		203,340
	rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		0,000
	(36,047+25,568+35,576+26,074) * 0,300		36,980
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	240,320
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	240,320
VV0016	Nový výkaz (103)		33,390
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP		33,390
Použití figury:			
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	33,390
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,390
VV0017	Nový výkaz (104)		43,517
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDb		0,000
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP		33,390
	rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		0,000
	(16,884+16,873) * 0,300		10,127
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	43,517
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	43,517
VV0018	Nový výkaz (105)		329,306
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	vrstva ŠDa		0,000
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba		256,790
	rozšíření podkladu pruh š. 0,30 m		0,000
	(86,425+60,907+12,975+81,413) * 0,300		72,516
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	329,306
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	329,306
VV0019	Nový výkaz (106)		256,790
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba		256,790
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	256,790
VV0020	Nový výkaz (107)		6,620
	2_situace.pdf		0,000
	vyrovnání a doplnění původního podkladu		0,000
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění		6,620

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
Použití figury:			
566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m ³ /m ²	m ²	6,620
VV0021	Nový výkaz (108)		6,620
	2_situace.pdf		0,000
	použití původní bet. dlažby		0,000
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění		6,620
Použití figury:			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	6,620
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m ²	6,620
VV0022	Nový výkaz (109)		1,620
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé		1,620
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 200 mm	m ²	1,620
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m ²	1,620
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m ²	1,620
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m ²	m ²	1,620
VV0023	Nový výkaz (110)		56,322
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	drenáž odvodnění pláně		0,000
	28,161 * 2		56,322
Použití figury:			
212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	56,322
212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	56,322
VV0024	Nový výkaz (111)		118,276
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	drenáž odvodnění pláně		0,000
	rýha š. 0,40 m; průměrná hl. 0,65 m		0,000
	(28,161 * (0,400 * 2 + 0,650 * 2)) * 2		118,276
Použití figury:			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	118,276
VV0025	Nový výkaz (112)		4,506
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	drenáž odvodnění pláně		0,000
	dosyp nad objem záspy uvedený v položce 212752402 odd. 2.1		0,000
	(28,161 * 0,400 * 0,200) * 2		4,506
Použití figury:			
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	4,506
VV0026	Nový výkaz (113)		14,644
	2_situace.pdf		0,000
	3_vz_pricne_rezy_a_det_napojeni.pdf		0,000
	drenáž odvodnění pláně		0,000
	rýha š. 0,40 m; průměrná hloubka 0,65 m		0,000
	(28,161 * 0,400 * 0,650) * 2		14,644
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	14,644
VV0027	Nový výkaz (114)		2,000
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	2x IP12		0,000
	2,000		2,000
Použití figury:			
914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	2,000

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
VV0028	Nový výkaz (115)		2,000
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	2x IP12		0,000
	2,000		2,000
Použití figury:			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000
VV0029	Nový výkaz (116)		4,500
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	V10f - symbol ZTP		0,000
	2,000* (1,500 * 1,500)		4,500
Použití figury:			
915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	4,500
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,500
VV0030	Nový výkaz (117)		58,800
	4_sit_dop_znaceni.pdf		0,000
	vyznačení PS jiným odstínem bet. dlažby		0,000
	(4,902+4,902+4,902+4,902+4,901+4,892+4,901+4,901+4,902+4,902+4,901+4,892)		58,800
Použití figury:			
915495112	Osazení desek z bílého betonu do lože z kameniva pásů a pruhů š 250 mm	m	58,800
VV0031	Nový výkaz (118)		11,760
	(4,902+4,902+4,902+4,902+4,901+4,892+4,901+4,901+4,902+4,902+4,901+4,892) * 0,200		11,760
Použití figury:			
59245263	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm barevná	m2	12,113
VV0032	Nový výkaz (119)		4,783
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	beton C25/30-XF2		0,000
	N_OBR_2		4,783
Použití figury:			
916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,783
VV0033	Nový výkaz (120)		96,351
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	beton C 25/30-XF2		0,000
	obruba 150x250 mm		0,000
	N_OBR_4		87,341
	N_OBR_5		9,010
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	96,351
VV0034	Nový výkaz (121)		96,351
	N_OBR_4		87,341
	N_OBR_5		9,010
Použití figury:			
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	98,278
VV0035	Nový výkaz (122)		188,227
	5_situace_obrub.pdf		0,000
	beton C 25/30-XF2		0,000
	obruba 100x250 mm		0,000
	N_OBR_6		10,011
	N_OBR_7		53,127
	obruba 50x200 mm		0,000
	N_OBR_8		51,925
	N_OBR_9		73,164
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	188,227
VV0036	Nový výkaz (123)		125,089
	N_OBR_8		51,925
	N_OBR_9		73,164
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
59217002	obruba zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	127,591
VV0037	Nový výkaz (124)		63,138
	N_OBR_6		10,011
	N_OBR_7		53,127
Použití figury:			
59217072	obruba silniční betonový 1000x100x250mm	m	64,401
VV0038	Nový výkaz (125)		5,000
	2_situace.pdf		0,000
	výškový stupeň obrubou 100x250 mm		0,000
	2,000* 2,500		5,000
Použití figury:			
434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	5,000
VV0039	Nový výkaz (126)		2,000
	bourani.pdf		0,000
	N_odstraněná parková lavička		2,000
Použití figury:			
966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000
VV0040	Nový výkaz (127)		673,100
	2_situace.pdf		0,000
	N_plocha (skladba 1) plná skladba		168,980
	N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		8,980
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání		203,340
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP		33,390
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba		256,790
	N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé		1,620
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	673,100
181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	673,100
VV0041	Nový výkaz (128)		104,278
	2_situace.pdf		0,000
	po sejmutí orniční vrstvy tl. 150 mm		0,000
	N_plocha (skladba 1) plná skladba* 0,260		43,935
	N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu * 0,240		2,155
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání * 0,240		48,802
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP* 0,240		8,014
	plocha chodníku		0,000
	8,980 * 0,140		1,257
	plocha úpravy pro slabozraké a nevidomé		0,000
	0,820 * 0,140		0,115
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojné	m3	104,278
	N_Komunikace (skladba 1) - plná skladba - povrch asfaltový		168,980
	2_situace.pdf		0,000
	168,980		168,980
	N_OBR_2		4,783
	2,388+2,395		4,783
	N_OBR_4		87,341
	87,341		87,341
	N_OBR_5		9,010
	4,510+4,500		9,010
	N_OBR_6		10,011
	5,005+5,006		10,011
	N_OBR_7		53,127
	26,566+26,561		53,127
	N_OBR_8		51,925
	6,538+13,742+12,867+6,105+1,544+4,011+1,416+1,434+1,504+2,764		51,925
	N_OBR_9		73,164

Kód	Popis	MJ	Výměra
	7,829+35,654+2,205+5,151+22,325		73,164
	N_odstraněná parková lavička		2,000
	2,000		2,000
	N_plocha (skladba 1) plná skladba		168,980
	168,980		168,980
	N_plocha (skladba 2) chodník s možností pojezdu		8,980
	8,980		8,980
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání		203,340
	63,610+37,990+62,500+39,240		203,340
	N_Plocha (skladba 2) parkovací stání ZTP		33,390
	16,700+16,690		33,390
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha - předláždění		6,620
	1,580+2,240+1,380+1,420		6,620
	N_Plocha (skladba 3) chodníková plocha bet. dlažba		256,790
	98,390+54,800+8,980+94,620		256,790
	N_Plocha (skladba 3) úprava pro slabozraké a nevidomé		1,620
	0,800+0,820		1,620
	N_stávající chodník z bet. dlažby		308,360
	117,100+33,060+158,200		308,360
	N_stávající obruba 50x200 mm		119,019
	22,777+35,317+15,990+11,628+32,331+0,976		119,019
B/ SO 11	Veřejná zeleň		
VV0001	Nový výkaz (48)		156,230
	156,230		156,230
	Součet		156,230
VV0002	Nový výkaz (49)		156,230
	156,230		156,230
	Součet		156,230
VV0003	Nový výkaz (50)		312,460
	312,460		312,460
	Součet		312,460
VV0004	Nový výkaz (51)		468,690
	468,690		468,690
	Součet		468,690
VV0005	Nový výkaz (52)		312,460
	312,460		312,460
	Součet		312,460
VV0006	Nový výkaz (53)		156,230
	156,230		156,230
	Součet		156,230
VV0007	Nový výkaz (54)		156,230
	156,230		156,230
	Součet		156,230
VV0008	Nový výkaz (55)		3,023
	3,023		3,023
	Součet		3,023
VV0009	Nový výkaz (56)		13,382
	13,382		13,382
	Součet		13,382
VV0010	Nový výkaz (57)		34,830
	34,830		34,830
	Součet		34,830
VV0011	Nový výkaz (58)		1,045
	1,045		1,045
	Součet		1,045
VV0012	Nový výkaz (59)		1,000
	1		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		1,000
VV0013	Nový výkaz (60)		5,000
	5,000		5,000
	Součet		5,000
VV0014	Nový výkaz (61)		6,000
	6,000		6,000
	Součet		6,000
VV0015	Nový výkaz (62)		1,000
	1		1,000
	Součet		1,000
VV0016	Nový výkaz (63)		0,300
	0,300		0,300
	Součet		0,300
VV0017	Nový výkaz (64)		0,600
	0,600		0,600
	Součet		0,600
VV0018	Nový výkaz (65)		20,000
	20,000		20,000
	Součet		20,000
VV0019	Nový výkaz (66)		12,000
	12,000		12,000
	Součet		12,000
VV0020	Nový výkaz (67)		14,505
	14,505		14,505
	Součet		14,505
VV0021	Nový výkaz (68)		124,120
	124,120		124,120
	Součet		124,120
VV0022	Nový výkaz (69)		0,027
	0,027		0,027
	Součet		0,027
VV0023	Nový výkaz (129)		45,580
	45,580		45,580
	Součet		45,580
VV0024	Nový výkaz (130)		176,130
	2_situace.pdf		0,000
	původní skrytá orniční vrstva		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)		176,130
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	176,130
VV0025	Nový výkaz (131)		176,130
	2_situace.pdf		0,000
	nová zeleň - trávník		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)		176,130
Použití figury:			
181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	176,130
VV0026	Nový výkaz (132)		399,500
	2_situace.pdf+SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf		0,000
	5x ročně		0,000
	(5,510+4,980+5,490) * 5 * 5		399,500
Použití figury:			
183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	399,500
184817111	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2	399,500
185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	399,500
VV0026_1	Nový výkaz (173)		870,750
	870,750		870,750
	Součet		870,750

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
<u>VV0027</u>	Nový výkaz (133)		352,260
	2_situace.pdf		0,000
	2x křížem		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) * 2		352,260
Použití figury:			
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	352,260
<u>VV0028</u>	Nový výkaz (134)		528,390
	2_situace.pdf		0,000
	3x křížem		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) * 3		528,390
Použití figury:			
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	528,390
<u>VV0029</u>	Nový výkaz (135)		352,260
	2_situace.pdf		0,000
	2x před výsadbou		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320) * 2		352,260
Použití figury:			
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	352,260
<u>VV0030</u>	Nový výkaz (136)		176,130
	2_situace.pdf		0,000
	1x po výsadbě		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)		176,130
Použití figury:			
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	176,130
<u>VV0031</u>	Nový výkaz (137)		176,130
	2_situace.pdf		0,000
	první seč po výsadbě		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)		176,130
Použití figury:			
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,130
185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	176,130
<u>VV0032</u>	Nový výkaz (138)		2,214
	2_situace.pdf		0,000
	vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	(10,030+8,740+2,320) * (15/1000)		0,316
	1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		0,000
	((10,030+8,740+2,320) * (15/1000)) * 5		1,582
	1x při první seči		0,000
	(10,030+8,740+2,320) * (15/1000)		0,316
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,214
<u>VV0033</u>	Nový výkaz (139)		16,280
	2_situace.pdf		0,000
	vydatnost 1 závlivky = 15 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	(21,020+63,330+46,030+24,660) * (15/1000)		2,326
	1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		0,000
	((21,020+63,330+46,030+24,660) * (15/1000)) * 5		11,628
	1x při první seči		0,000
	(21,020+63,330+46,030+24,660) * (15/1000)		2,326
Použití figury:			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	16,280
<u>VV0034</u>	Nový výkaz (140)		176,130
	2_situace.pdf		0,000
	nová zeleň - trávník		0,000
	(21,020+10,030+63,330+46,030+8,740+24,660+2,320)		176,130

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
Použití figury:			
181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	176,130
VV0035	Nový výkaz (141)		90,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	záhonová výsadba trvalek		0,000
	6 ks/m2		0,000
	plocha cca. 15 m2		0,000
	90,000		90,000
Použití figury:			
183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	90,000
VV0036	Nový výkaz (142)		150,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	záhonová výsadba cibulovin		0,000
	5-10 ks/m2		0,000
	plocha cca. 15 m2		0,000
	150,000		150,000
Použití figury:			
183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	150,000
VV0037	Nový výkaz (143)		15,980
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	záhonová výsadba trvalek a cibulovin		0,000
	(5,510+4,980+5,490)		15,980
Použití figury:			
185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	15,980
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	15,980
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	15,980
VV0038	Nový výkaz (144)		0,480
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	vydatnost 1 zálivky = 5 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	(5,510+4,980+5,490) * (5/1000)		0,080
	1x denně po dobu min. 5-ti dnů po výsadbě		0,000
	((5,510+4,980+5,490) * (5/1000)) * 5		0,400
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,480
VV0039	Nový výkaz (145)		14,770
	2_situace.pdf		0,000
	N_Plocha (SO 11) mlatová cesta		14,770
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	14,770
181912111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	14,770
561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm	m2	14,770
561121102	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 80 mm	m2	14,770
564751103	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	14,770
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	14,770
VV0040	Nový výkaz (146)		3,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	(1,000+1,000+1,000)		3,000
Použití figury:			
184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000
VV0041	Nový výkaz (147)		12,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	4 ks/strom		0,000
	(1,000+1,000+1,000) * 4		12,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
184215211	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	12,000
VV0042	Nový výkaz (148)		3,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	(1,000+1,000+1,000)		3,000
Použití figury:			
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000
184813242	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny tuhovou gumovou vyztuženou chráničkou	kus	3,000
VV0043	Nový výkaz (149)		6,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	1x podkladní + 1x krycí		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	(1,000+1,000+1,000) * 2		6,000
Použití figury:			
184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu přes 180 do 250 mm	kus	6,000
VV0044	Nový výkaz (150)		73,500
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	2x strom S5, S6 a S7		0,000
	((3,500 * 3,500) * 3) * 2		73,500
Použití figury:			
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	73,500
VV0045	Nový výkaz (151)		36,750
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	1x strom S5, S6 a S7		0,000
	(3,500 * 3,500) * 3		36,750
Použití figury:			
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	36,750
VV0046	Nový výkaz (152)		31,623
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	strukturální substrát svrchní (typ A)		0,000
	(1,455 * 1,455 * 0,350) * 3		2,223
	strukturální substrát spodní (typ B)		0,000
	(3,500 * 3,500 * 0,800) * 3		29,400
	- (1,100 * 1,100 * 0,300) * 3 "odpočet typu C		-1,089
	strukturální substrát (typ C)		0,000
	(1,100 * 1,100 * 0,300) * 3		1,089
Použití figury:			
184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	31,623
VV0047	Nový výkaz (153)		8,168
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	tl. 50 mm		0,000
	1,650 * 1,650 * 3		8,168
Použití figury:			
184911151	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,168
VV0048	Nový výkaz (154)		3,630
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	strukturální substrát (typ C)		0,000
	tl. 300 mm		0,000
	(1,100 * 1,100) * 3		3,630
Použití figury:			
184911333	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 8 do 10 m2 hl přes 150 do 300 mm	m2	3,630
VV0049	Nový výkaz (155)		0,300
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	vydatnost 1 závlivky = 100 litrů/strom		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	strom S5, S6 a S7		0,000
	(1,000+1,000+1,000) * (100/1000)		0,300
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,300
VV0050	Nový výkaz (156)		0,017
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	1x KARI 6/6-150x150 mm		0,000
	rozměr 1,20 x 1,20 m		0,000
	((1,200 * 1,200) * 2,96 * 0,001) * 3		0,013
	přípočet 30% na prostřih		0,000
	0,013 * 30/100		0,004
Použití figury:			
275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,017
VV0051	Nový výkaz (157)		3,000
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	jáma 3,50x3,50x1,20 m		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	(1,000+1,000+1,000)		3,000
Použití figury:			
RKON0002	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5; objem do 15,00 m3	kus	3,000
VV0052	Nový výkaz (158)		0,150
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	5 tablety / strom		0,000
	1 tableta = 0,01 kg		0,000
	0,010 * 15		0,150
Použití figury:			
RKON0003	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	kg	0,150
VV0053	Nový výkaz (159)		6,351
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	strukturální substrát svrchní (typ A)		0,000
	tl. 350 mm		0,000
	(1,455 * 1,455) * 3		6,351
Použití figury:			
RKON0004	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5; souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 300 do 450 mm	m2	6,351
VV0054	Nový výkaz (160)		33,120
	SNL_vegetacni upravy_situace_240315.pdf		0,000
	strom S5, S6 a S7		0,000
	strukturální substrát spodní (typ B)		0,000
	tl. 800 mm		0,000
	(3,500 * 3,500) * 3		36,750
	- (1,100 * 1,100) * 3 " odpočet typu C		-3,630
Použití figury:			
RKON0005	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5; souvislé plochy do 10 m2, hloubky přes 450 do 900 mm	m2	33,120
VV0055	Nový výkaz (169)		14,598
	SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf		0,000
	Kořenová drenážní smyčka* (N_strom S5+N_strom S6+N_strom S7)		14,598
Použití figury:			
212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	14,598
212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	14,598
VV0056	Nový výkaz (170)		6,000
	SNL_vegetacni upravy_sit_240527.pdf		0,000
	2 kusy/ strom		0,000
	(N_strom S5+N_strom S6+N_strom S7) * 2,000		6,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	VýmĚra
877325213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	6,000
	Kořenová drenážní smyčka		4,866
	4,866		4,866
	N_Plocha (SO 11) mlatová cesta		14,770
	7,390+7,380		14,770
	N_strom S5		1,000
	1,000		1,000
	N_strom S6		1,000
	1,000		1,000
	N_strom S7		1,000
	1,000		1,000
VON	Vedlejší a ostatní náklady		
<u>VV0001</u>	Nový výkaz (161)		4,000
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	2x IP22		0,000
	VON_PSDZ_sloupek DZ		4,000
<u>VV0002</u>	Nový výkaz (162)		2,000
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	2x IP22		0,000
	VON_PSDZ_deska DZ		2,000
<u>VV0003</u>	Nový výkaz (163)		1,000
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	1x		0,000
	VON_PSDZ_zábrana Z2+3xS7 typ 1		1,000
<u>VV0004</u>	Nový výkaz (164)		1,000
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	2x IP22		0,000
	1x Z2+3xS7 typ 1		0,000
	1,000		1,000
Použití figury:			
034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000
<u>VV0005</u>	Nový výkaz (165)		286,192
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	VON_oplocení staveniště		286,192
<u>VV0006</u>	Nový výkaz (166)		497,270
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	VON_koridor pro pěší* 2		211,078
	VON_oplocení staveniště		286,192
<u>VV0007</u>	Nový výkaz (167)		211,078
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	VON_koridor pro pěší* 2		211,078
<u>VV0008</u>	Nový výkaz (168)		1,000
	C.3_spec_vykres_sit_ZOV_hrubby_navrh_DIO.pdf		0,000
	rámové ocelové oplocení staveniště		0,000
	cca. 286 bm		0,000
	koridor pro pěší		0,000
	cca. 105,5 bm		0,000
	1,000		1,000
Použití figury:			
034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000
	VON_koridor pro pěší		105,539
	84,727+20,812		105,539
	VON_oplocení staveniště		286,192
	286,192		286,192
	VON_PSDZ_deska DZ		2,000
	2,000		2,000
	VON_PSDZ_sloupek DZ		4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
4,000			4,000
VON_PSDZ_zábrana Z2+3xS7 typ 1			1,000
1,000			1,000

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C,
vložka 8032
Zastoupená jednatelem: xxx. xxixx xxxxxx x xxx. xxxxxxxx xxxxx, xx.x.

pověřuje tímto

své zaměstnance:

XXXXXXXXXX XXXXXXXXX, xxx. xx xx. xxxx, xxxxx xxxxxxxx xx, xxx xx

a

xxx. xxxxx xxxxxxx, xxx. x. x. xxxx, xxxxx xxxxxxx xxx, xxx xx xxxxxxxxxxx xxxxxx

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.), a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicetmilionů korun českých) bez DPH

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

Toto pověření je platné do 31.3.2025

V Českých Budějovicích dne 15.3.2024