


## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku (dále jen „smlouva“) mezi smluvními stranami:

---

### **Objednatel:**

#### **Město Dačice**

Sídlo: Krajčírova 27, 380 13 Dačice  
Zastoupený: Bc. Milošem Novákem – starostou města  
IČO: 00246476  
DIČ: CZ00246476  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu:   
Č. sml. objednatele: 609/1S/2023

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za objednatele ve věcech smluvních:



Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech finančních a provádění stavby:



Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:




Osoba pověřená výkonem technického dozoru objednatele:

bude určena v zápisu o předání staveniště

(dále jen „objednatel“ či „smluvní strana“)

### **Zhotovitel:**

#### **SATES Čechy s.r.o.**

Sídlo: Radkova 252, 588 26 Telč  
Zápis v obchod. rejstříku: pod sp. zn. C 43099 vedenou u Krajského soudu v Brně  
Osoba s oprávněním jednat: Ing. Ivo Šimek, jednatel  
IČO: 25172654  
DIČ: CZ25172654  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu:   
Datová schránka: hddy9rg  
Č. sml. zhotovitele: 69/2023

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za zhotovitele ve věcech smluvních:

Ing. Ivo Šimek, 

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech provádění díla:



Stavbyvedoucí:



Zástupce stavbyvedoucího:



(dále jen „zhotovitel“ či „smluvní strana“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“)

## **1. PREAMBULE**

- 1.1 Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu v zadávacím řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Cyklostezka Dačice – Bílkov a chodník Bílkov**“, systémové číslo P23V00000037 (dále jen „zadávací řízení“ a „veřejná zakázka“) zadávané dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZVZ“), v rámci kterého byla jako nejvýhodnější vyhodnocena nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“).
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy, zejména proto, že se většinou jedná o plnění realizované v rámci projektu spolufinancovaného z dotačních prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, reg. č. projektu: CZ.06.06.01/00/22\_036/0002612, název projektu: Cyklostezka Dačice – Bílkov. Zhotovitel si je vědom těchto skutečností a bude plánovat a organizovat postup výstavby tak, aby dílo řádně a včas splnil, naplnil účel stavby a nevytvořil překážky pro získání dotace.
- 1.4 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že rekonstrukce vodohospodářských inženýrských sítí bude provádět za plného provozu těchto sítí, a proto bude organizovat pracovní postupy tak, aby minimalizoval časy odstávek připojených nemovitostí.

## **2. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

### **Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4, Dačice - Bílkov II.**

(dále také jako „Cyklostezka Dačice – Bílkov“)

**a**

### **Chodník Bílkov**

za podmínek a v rozsahu daném:

- zadávacími podmínkami veřejné zakázky, tj. zejména požadavky a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (dále jen „zadávací dokumentace“),

- projektovou dokumentací pro provádění stavby „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II.“ a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Chodník Bílkov“ zpracovanými společnostmi WAY project s.r.o., IČO: 63906601, sídlo: Jarošovská 1126, 377 01 Jindřichův Hradec (dále společně jen „projektová dokumentace“),
- soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obou shora uvedených staveb, které tvoří jako nedílná součást této smlouvy její přílohu č. 1,
- společným povolením vydaným Městským úřadem Dačice, odborem dopravy dne 2. 1. 2023 pod č. j. DACI/146/23/ODO, pro stavbu „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II.“,
- společným povolením vydaným Městským úřadem Dačice, odborem dopravy dne 3. 1. 2023 pod č. j. DACI/166/23/ODO, pro stavbu „Chodník Bílkov“

(dále také „dílo“, „stavba“ či „stavby“).

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, dodávek, služeb a výkonů, kterých je třeba pro zahájení, řádné dokončení a předání díla k jeho užívání, včetně vypracování výrobní či dílenské dokumentace a jejího předložení k odsouhlasení osobám vykonávajícím autorský dozor a technický dozor objednatele, včetně dodávek potřebných materiálů a provedení souvisejících služeb (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu, skládkovné, koordinační a kompletační činnost potřebná k provedení obou staveb apod.).

Stavba „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II“ obsahuje stavební objekt SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty (skládající se z podobjektu 101A Stezka pro chodce a cyklisty a podobjektu 101B Sjezdy přes stezku) a související činnosti, práce, výkony, dodávky a služby nezbytné pro jeho realizaci.

Stavba „Chodník Bílkov“ obsahuje stavební objekt SO 101 Chodníky a související činnosti, práce, výkony, dodávky a služby nezbytné pro jeho realizaci.

Součástí díla je rovněž plnění uvedené v jednotlivých položkách vedlejších a ostatních nákladů přílohy č. 1 této smlouvy (soupisy stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazů výměr).

Zhotovitel prohlašuje, že se se všemi potřebnými dokumenty, včetně projektové dokumentace, důkladně seznámil.

Popis staveb:

V případě stavby Cyklostezka Dačice – Bílkov se jedná o stavbu nové bezpečné komunikace pro chodce a cyklisty, která bude sloužit k propojení Dačic a jejich místní části Bílkov; trasa stezky je vedena převážně v nezastavěném území, za příkopem silnice III/4076; stezka je vedena po okraji zemědělsky obdělávaných pozemků, v prostoru, kde jsou již uložena podzemní vedení; v krátkých úsecích, v blízkosti zástavby, je stezka vedena na úkor silničního příkopu.


V případě navazující stavby „Chodník Bílkov“ se jedná o stavební úpravu místní komunikace spočívající v doplnění chodníku v místní části Bílkov vlevo při vjezdu

do obce ve směru od Dačic; nově vybudovaný chodník bude navazovat na stávající chodník před památníkem obětem světové války.

**Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti, které provede zhotovitel:**

- důsledné dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany pracovníků při práci na staveništi a v oblasti zabezpečení staveniště,
- min. 5 dnů před plánovaným zahájením prací zhotovitel prokazatelně seznámí vlastníky sousedních nemovitých věcí s postupem prací, nezbytnými omezeními a přesným časovým harmonogramem omezujících technologií a opatření a dohodne si s vlastníky pozemků dotčených stavbou termíny vstupu na tyto pozemky,
- odvoz a zajištění skládky zemin, suti a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení, přičemž **min. 70 % odpadu vzniklého na staveništi musí být recyklováno, či opětovně použito**; doklady o ekologické likvidaci, případně uložení na recyklační skládku, a další doklady požadované v této oblasti zhotovitel předá objednateli (podrobněji viz čl. 6. odst. 6.11 této smlouvy),
- zajištění řádné koordinace při provádění díla, denní přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, koordinace stavby s osobou pověřenou výkonem technického dozoru objednatele a osobou vykonávající autorský dozor projektanta,
- průběžný denní úklid místa stavby a přístupových cest k němu (podle stavu znečištění),
- splnění podmínek vyplývajících ze společných povolení,
- zajištění bezpečného pohybu osob v prostoru staveb a v jejich blízkém okolí (výstražné tabulky, ohrazení, výstražné pásy apod.),
- zajištění bezpečného přístupu na sousední nemovité věci,
- zajištění zvláštního užívání komunikace a dočasného dopravního značení,
- úklid a vyčištění dotčených prostor po skončení prací a uvedení pozemků dotčených stavbou nebo zařízením staveniště (včetně přístupových komunikací) do původního stavu (tj. do stavu ke dni před zahájením stavebních prací),
- zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi,
- zřízení, udržování a likvidaci zařízení staveniště,
- umožnění provedení archeologického dohledu při provádění zemních prací (oprávněnou osobu zajistí objednatel) včetně komunikace s archeology pro projednání dílčích termínů archeologického dohledu,
- případně koordinace stavby se zhotovitelem provádějícím samostatně překládky sítí,
- provedení potřebných zkoušek pro uvedení díla do provozu a ke kolaudaci díla, revizí apod.

### **3. TERMÍNY A LHŮTA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ**

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 31. 8. 2024.** Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7. této smlouvy.
- 3.2 **Zhotovitel zahájí provádění stavebních prací na díle dne 1. 3. 2024.** V případě působení klimatických podmínek prokazatelně nevhodných pro provádění díla (např. souvislá sněhová pokrývka v místě plnění, denní teploty nižší než -5°C znemožňující provádění zemních a výkopových prací, nadměrné přemokření půdy znemožňující provádění zemních a výkopových prací atp.) (dále jen „nevhodné klimatické podmínky“) je zhotovitel oprávněn zahájit provádění stavebních prací na díle bezprostředně po odeznění nevhodných klimatických podmínek.
- 3.3 Zhotovitel vyzve objednatele k předání staveniště alespoň 3 pracovní dny před zahájením prací, a to e-mailem na adresu 
- 3.4 Zhotovitel bude provádět dílo v souladu s věcným, časovým a finančním harmonogramem plnění, jež tvoří přílohu č. 2 a nedílnou součást této smlouvy.
- 3.5 Smluvní strany se dohodly, že lhůtu pro provedení díla uvedenou v odst. 3.1 tohoto článku smlouvy lze na základě písemného dodatku smlouvy podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v odůvodněných případech prodloužit. Takovými důvody pro prodloužení lhůty plnění jsou nevhodné klimatické podmínky, působení vyšší moci dle článku 14. této smlouvy či další objektivní důvody na straně objednatele. O pozastavení stavebních prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek má objednatel právo rozhodnout jednostranným úkonem provedeným ve formě zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel se zavazuje takové rozhodnutí objednatele respektovat a podřídit se mu. V případě, že nastanou důvody pro prodloužení lhůty plnění dle tohoto odstavce, bude lhůta pro provedení díla prodloužena o tolik dní, kolik dní takové důvody prokazatelně trvaly. To neplatí v případě, že k výskytu nevhodných klimatických podmínek dojde v období od 1. 3. 2024 do 31. 3. 2024.
- 3.6 Staveništěm dle této smlouvy jsou pozemky v k. ú. Dačice a Bílkov uvedené v projektové dokumentaci.
- 3.7 Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, zabezpečení, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré újmy způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle ustanovení o náhradě škody.
- 3.8 Zdroje energií a vody pro provádění díla si zhotovitel projedná samostatně s jejich správci. Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) a jejich cenu uhradí vlastníkům přípojek dle skutečnosti.
- 3.9 Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytýčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádřeních jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené

škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech, zařízeních apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.

- 3.10 Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- 3.11 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 3.12 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, předpisy ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy a veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv újma, nese ji a veškeré ve spojitosti s ní vzniklé náklady, zhotovitel.
- 3.13 Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch mimo prostor staveniště, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak zhotovitel neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupce nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli **smluvní pokutu ve výši 0,05 %** z ujednané celkové ceny díla bez DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 3.14 Objednatel se zavazuje dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu uvedenou v článku 4. této smlouvy.

#### **4. CENA DÍLA**

- 4.1 Cena díla je sjednána pro rozsah daný zadávací dokumentací a touto smlouvou jako cena konečná a nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla, s výjimkou případů ujednaných v této smlouvě. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle položkového rozpočtu vzniklého vyplněním soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 dále jen „položkový rozpočet“), a to v členění:

- <b>Cyklostezka Dačice – Bílkov</b>	<b>10 194 594,03 Kč bez DPH</b>
z toho:	
o SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty:	
▪ podobjekt 101A Stezka pro chodce a cyklisty	8 591 206,29 Kč bez DPH
▪ podobjekt 101B Sjezdy přes stezku	1 450 387,74 Kč bez DPH
o Ostatní a vedlejší náklady	153 000,00 Kč bez DPH
- <b>Chodník Bílkov</b>	<b>604 745,57 Kč bez DPH</b>
z toho:	
o SO 101 Chodníky	469 745,57 Kč bez DPH
o Ostatní a vedlejší náklady	135 000,00 Kč bez DPH

---

**Celková cena díla** **10 799 339,60 Kč bez DPH**

V ceně díla jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla ve smyslu této smlouvy, zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele a dále veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla.

**Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.**

#### 4.2 Změna ceny díla je možná pouze v následujících případech:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací, dodávek nebo služeb než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat provedení) některé práce nebo dodávky z díla,
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh prací, dodávek nebo služeb než ty, které byly určeny zadávací dokumentací,
- c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl jejich výskyt předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 4.3 Způsob ujednání změny ceny díla

Nastane-li některá z podmínek dle odst. 4.2 písm. a) až c) tohoto článku smlouvy, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také „vícepráce“ nebo „méněpráce“), budou změny předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (změnový list s pořadovým číslem změny).

Změnový list pak zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení. Objednatel se k předloženému změnovému listu vyjádří nejpozději do 7 dnů. Zhotovitel může změny díla provést teprve po písemném odsouhlasení změnového listu objednatelem.

Pokud má v důsledku změny díla dojít k navýšení celkové ceny díla ujednané v odstavci 4.1 tohoto článku smlouvy, obě smluvní strany změnu písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě ve smyslu článku 16. odst. 16.1 této smlouvy.

Teprve po odsouhlasení změnového listu objednatelem, po uzavření dodatku mezi smluvními stranami, pokud je dle předchozích odstavců vyžadováno, a po provedení změny díla má zhotovitel právo na úhradu ceny takové změny.

Pokud zhotovitel provede změnu díla v rozporu s ustanoveními tohoto odstavce 4.3 smlouvy, má objednatel právo odmítnout její úhradu a zhotovitel odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.

#### 4.4 Postup ocenění změn díla

**Vícepráce** – zhotovitel provede kontrolovatelný soupis dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb s podrobným výpočtem doloženým případným popisem a zákresem do projektové dokumentace skutečného provedení. Dále zhotovitel provede ocenění jednotlivých položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s použitím stejných jednotkových cen jako v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet bude

obsahovat stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen. Pokud v položkovém rozpočtu práce, dodávky či služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel doplní jednotkové ceny podle katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných ÚRS CZ a.s., platných v době provádění víceprací. Na ceny, které nejsou v katalogích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení objednateli. Teprve pokud objednatel odsouhlasí rozborové položky, může zhotovitel takto oceněné práce zahrnout do změnového listu.

**Měněpráce** – zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací, dodávek a služeb s použitím stejných jednotkových cen vč. specifikací, přesunů hmot (sutí) a přírážek jako v položkovém rozpočtu a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.

- 4.5 Změny díla budou vyúčtovány průběžně ve fakturách na základě řádně odsouhlasených změnových listů; v případě navýšení celkové ceny díla až po splnění podmínek dle článku 4. odst. 4.3 této smlouvy.
- 4.6 Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány stavební práce, dodávky nebo služby, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zahrnuty v ceně díla.

## **5. FINANCOVÁNÍ**

- 5.1 Cena díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku 4. této smlouvy.
- 5.2 Cena díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostních převodů na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů – vystavených zhotovitelem pro objednatele.
- 5.3 V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, kterými se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných rozsazích a v níže sjednaných lhůtách takto:

Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce, dodávky a služby provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce souhrnně na položkách specifikovaných v článku 4. odst. 4.1 této smlouvy takto:

- Cyklostezka Dačice – Bílkov:
  - o SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty
    - podobjekt 101A Stezka pro chodce a cyklisty
    - podobjekt 101B Sjezdy přes stezku
  - o Ostatní a vedlejší náklady
- Chodník Bílkov:
  - o SO 101 Chodníky
  - o Ostatní a vedlejší náklady

Tato dílčí plnění spočívají v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu



klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 a ve vztahu k těmto dílčím plněním je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

- 5.4 Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.
- 5.5 Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Takové daňové doklady budou deklarovat ceny jednotlivých dílčích plnění, tj. v souhrnu budou představovat cenu stavebních prací, dodávek a služeb provedených zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného běžného měsíce, přičemž v příloze každé takové faktury zhotovitel uvede:
- podrobný soupis položek dle položkového rozpočtu fakturovaných za plnění provedené v daném běžném měsíci,
  - počet měrných jednotek u každé takové položky, které byly v daném běžném měsíci provedeny,
  - cenu za měrnou jednotku dle položkového rozpočtu u každé z takových položek,
  - vypočtenou cenu za provedené plnění u každé z takových položek vzniklou vynásobením měrných jednotek, které byly v daném běžném měsíci provedeny, a příslušnou cenou za měrnou jednotku takových položek dle položkového rozpočtu,
  - celkovou cenu všech fakturovaných položek za plnění v daném běžném měsíci vzniklou součtem vypočtených cen jednotlivých fakturovaných položek.
- 5.6 Veškeré provedené změny požadované objednatelem nebo neprovedené práce budou pro potřeby fakturace doloženy soupisem prací, dodávek a služeb – změnovým listem, který bude odsouhlasen podle článku 4. této smlouvy.
- 5.7 Cenu díla dle výše uvedeného zaplatí objednatel zhotoviteli až do částky odpovídající devadesáti procentům výše ceny. Zbývající část ceny je dohodou smluvních stran považována za pozastávku platby, přičemž právo na zaplacení této pozastávky vznikne zhotoviteli po odstranění všech vad ve smyslu této smlouvy, a to v třicetidenní lhůtě ode dne sepsání zápisu, který bude deklarovat odstranění všech vad.
- 5.8 Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžní částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Údaje uvedené na faktuře budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených objednatelem.
- Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak, jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- 5.9 Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli.

- 5.10 Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy, zejména náležitostí daných ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, obsahovat název díla a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy a v případě podobjektu 101A Stezka pro chodce a cyklisty také registrační číslo projektu a název projektu: CZ.06.06.01/00/22\_036/0002612 – Cyklostezka Dačice – Bílkov. Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. Vrácením faktury zhotoviteli se přeruší plynutí lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením řádně opravené faktury objednateli.
- 5.11 Při prodlení objednatele se zaplacením ceny díla je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 5.12 Zhotovitel se zavazuje do 30 dnů od jejich uplatnění objednatelem bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které objednateli uloží správní či jiný orgán za porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem.
- 5.13 V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst takovou pohledávku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla z kterékoliv faktury, resp. z více faktur (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).
- 5.14 Mezi smluvními stranami se sjednává, že v případě nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli dočasné zastavení všech činností souvisejících s prováděním díla. Zhotovitel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých.

Dále se v takovém případě smluvní strany zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě, kterým prodlouží lhůtu k provedení díla, přičemž se mezi smluvními stranami sjednává, že pokud v této věci nedojde k dohodě, bude lhůta k provedení díla prodloužena o stejnou dobu, po kterou trvalo zastavení prací.

## **6. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1 Objednatel v rámci zadávací dokumentace poskytl zhotoviteli následující doklady potřebné k provádění díla:
- společné povolení vydané Městským úřadem Dačice, odborem dopravy dne 2. 1. 2023 pod č. j. DACI/146/23/ODO, pro stavbu „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II.“,
  - společné povolení vydané Městským úřadem Dačice, odborem dopravy dne 3. 1. 2023 pod č. j. DACI/166/23/ODO, pro stavbu „Chodník Bílkov“
  - projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II.“ a projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Chodník Bílkov“ zpracované společností WAY project

s.r.o., IČO: 63906601, sídlo: Jarošovská 1126, 377 01 Jindřichův Hradec.

- 6.2 Zhotovitel provede dílo samostatně a s odbornou péčí. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré příkazy objednatele týkající se provádění díla nebo upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 6.3 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění této smlouvy, ke kontrole celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro provedení díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny, které bude objednatel organizovat prostřednictvím osoby pověřené výkonem technického dozoru objednatele podle potřeby stavby a na kterých bude zhotovitel informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- 6.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací na díle a v jejich průběhu.
- 6.5 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, zjistí-li při provádění díla nepředvídatelné skutečnosti a skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které mohou mít vliv na další průběh provádění díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, popřípadě jiné nejasnosti.
- 6.6 Při provádění díla zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele zhotovitel použít jiné materiály, technologie nebo provést jiné změny proti této smlouvě, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady spojené s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
- 6.7 Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění 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 nést veškeré náklady s tím spojené.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci, s tím, že tomuto závazku bude odpovídat též kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů a výrobků. V případě zjištění, že materiály nebo výrobky nesplňují tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje, že dílo v rozsahu ujednaném v této smlouvě bude provedeno v souladu s právními předpisy, bude mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, ČSN, EN, TP, technických kvalitativních podmínek staveb (dále také „TKP“), dle technických listů výrobců a dle technologických a montážních návodů výrobců.

6.10 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů a výrobků užitých k provedení díla.

Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění díla příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem.

V případě, že na vyžádání objednatele, nebo dotčeného orgánu státní správy takové doklady zhotovitel nepředloží, má dotčený orgán státní správy nebo osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech provádění stavby (dle této smlouvy) právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu provedení díla nebo na úhradu nákladů spojených s pozastavením prací.

6.11 Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Při plnění předmětu této smlouvy zhotovitel přebírá veškeré závazky vyplývající z jeho činnosti ve smyslu zákona o životním prostředí a právních předpisů upravujících nakládání s odpady a je původcem odpadů dle § 5 zákona o odpadech. Přitom je zhotovitel povinen dodržovat předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a jeho prováděcími předpisy, přičemž **min. 70 % odpadu vzniklého na staveništi musí být recyklováno, či opětovně použito**. Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu vzniklými při provádění díla. Takovými doklady jsou zejm.:

- kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli vyplněnou tabulku přehledně dokumentující nakládání s odpady zpracovanou dle vzoru poskytovatele dotace, který je dostupný na internetové adrese: <https://irop.gov.cz/getmedia/0b55e199-bf3a-488c-b654-7b294eae4f4b/Priloha-c-2-Vzor-vypoctu-odpady.xlsx.aspx?ext=.xlsx>.

Bez splnění podmínek uvedených v tomto odstavci není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.


6.12 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na stavbě a musí být přístupný pro oprávněné osoby objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).

Objednatel a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněny do stavebního deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby, osoba pověřená výkonem technického dozoru objednatele, osoba provádějící výkon autorského dozoru projektanta a osoba vykonávající činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále také „koordinátor BOZP“).

- 6.13 K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů, nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu, tj. zhotovitel – objednatel.
- 6.14 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je zhotovitel povinen předložit na vyžádání osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.15 Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a osobám pověřeným výkonem technického dozoru objednatele, autorského dozoru projektanta, případně činností koordinátora BOZP provádění kontroly, zejména:
  - a. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby, osoba pověřená výkonem technického dozoru objednatele, osoba vykonávající autorský dozor projektanta a případně koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, rozhodnutími orgánů veřejné správy, touto smlouvou, obsahem nabídky zhotovitele, podle platných technických norem, technologických listů výrobců, zda jsou dodržovány bezpečnostní požadavky dle zák. č. 309/2006 Sb. a nař. vl. č. 591/2006 Sb., a zda je stavba prováděna v souladu s dalšími právními předpisy.
  - b. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby, osoba pověřená výkonem technického dozoru objednatele a osoba vykonávající autorský dozor projektanta jsou oprávněni kontrolovat zakrývané konstrukce, upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění.
  - c. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby jsou oprávněny přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a kontrolovat plnění takové dohody.
  - d. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a osoba pověřená výkonem technického dozoru objednatele jsou oprávněny žádat bezodkladnou nápravu zjištěných nedostatků nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na náhradu nákladů s přerušením spojených nebo na prodloužení termínu k provedení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

Nerespektování požadavků výše uvedených osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby zjednání nápravy.

Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. písemným příkazem doručeným zhotoviteli s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby. Náklady související se zastavením stavby nese zhotovitel. V případě, že zhotovitel nesplní příkaz k zastavení stavby, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 6.16 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí osoby uvedené v odst. 6.15 písm. a. tohoto článku smlouvy, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.17 **Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, alespoň tři pracovní dny před zakrytím.** Pozvání na kontrolu musí být učiněno e-mailem na adresu  a na e-mailovou adresu osoby pověřené výkonem technického dozoru objednatele, která bude uvedena v zápisu o předání staveniště, a současně zápisem do stavebního deníku. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel.
- 6.18 Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad stavbou nebo účast objednatele na řízení o zakrytí prací podle této smlouvy nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné provedení díla, ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.19 Pokud zhotovitel způsobí újmu objednateli nebo třetím osobám, je povinen bez zbytečného odkladu tuto újmu napravit uvedením do původního stavu, a není-li to možné, nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 6.20 Zhotovitel odpovídá i za újmu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel rovněž odpovídá za újmu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 6.21 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 6.22 Zhotovitel je povinen minimalizovat hlučnost a prašnost po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a vhodnou volbou strojního zařízení. Zhotovitel je povinen stavební práce a doprovodnou činnost související se stavbou provádět v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.

6.23 Zhotovitel se zavazuje poskytnout dle této smlouvy výlučně plnění nepodléhající mezinárodním sankcím dle příslušných právních předpisů platných a účinných k datu předání a převzetí plnění, prohlašuje, že není osobou, na kterou se vztahují takové mezinárodní sankce, a zavazuje se, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným, na které se vztahují takové mezinárodní sankce, nebo v jejich prospěch. V případě, že zhotovitel svůj závazek dle předchozí věty poruší nebo se jeho prohlášení dle předchozí věty ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn takové plnění nepřevzít, požadovat náhradní plnění, které uvedeným mezinárodním sankcím nepodléhá, tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu škody či újmy, která v důsledku toho objednateli vznikla.

## **7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

7.1 Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho provedení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí kompletně provedeného díla elektronicky e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu [REDACTED] nejméně 3 pracovní dny předem.

7.2 Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost díla v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními a technickými normami, v souladu s technickou a montážní dokumentací výrobců a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady podle této smlouvy.

7.3 Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek dle ČSN, EN, TKP a TP, nutných k řádnému užívání celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele.

7.4 Zhotovitel je povinen zajistit a objednateli při předání díla předat veškeré atesty, certifikáty, revizní zprávy, zprávy a protokoly o provedených zkouškách stanovené právními předpisy, prohlášení o shodě a návody k zařízením. Dále zhotovitel předá objednateli:

- a. kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech odchylek nebo změn díla (ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a 1krát elektronicky na CD nebo USB flash disku),
- b. geodetické zaměření skutečného provedení díla oprávněnou osobou na podkladu katastrální mapy (ve 3 vyhotoveních v listinné formě a 1krát v digitální formě ve formátu .dgn),
- c. katastrálním úřadem potvrzené geometrické plány pro oddělení pozemků, zřízení věcného břemene či jiných věcných práv zpracované tak, aby mohly být použity pro zápis do katastru nemovitostí,
- d. doklady o vytýčení stavby, doklady o vytýčení inženýrských sítí jejich správci, doklady o neporušenosti inženýrských sítí po skončení stavebních prací, stanoviska Správy a údržby silnic Jihočeského kraje k provedeným pracím a prohlášení stavbyvedoucího k provedeným pracím,

- e. další doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu a k řádnému užívání díla. Takovým dokladem se výslovně rozumí i osvědčení dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru příslušném předmětu díla pro osobu stavbyvedoucího, který v rámci provádění díla zabezpečuje odborné vedení provádění stavby.

Případné nepředání shora uvedené dokumentace a dokladů může být považováno za vadu díla bránící převzetí díla objednatel.

- 7.5 Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převzetí bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- 7.6 O průběhu a výsledku předání díla sepíše obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůty k odstranění vad.
- 7.7 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení, čímž se rozumí i splnění povinnosti odstranit vady dle tohoto článku smlouvy.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla zjištěné při závěrečných kontrolních prohlídkách stavebními úřady, a to ve lhůtě určené v zápisu z takových prohlídek, a splnit podmínky stanovené pro získání příslušného povolení k užívání díla podle stavebního práva. O odstranění těchto vad smluvní strany sepíše zápis.

## **8. ZÁRUKY**

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání **60 měsíců**.

Smluvní strany se dohodly pro případ výskytu vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla. Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady. Na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby zhotovitel poskytuje záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

- 8.3 Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- 8.4 Reklamaci vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel datovou zprávou odeslanou do datové schránky zhotovitele nebo dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit nejpozději do 10 dnů (v případě havarijního stavu



nejpozději do 48 hodin), nedohodnou-li se smluvní strany jinak, od uplatnění reklamace objednatel, a to i v případě, že reklamaci neuznává.

Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

- 8.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech dle odstavce 8.4 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení provést práce na odstranění vad sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 14 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných objednatel, či třetí osobou.
- 8.6 Pokud zhotovitel nesplní povinnosti podle odstavce 8.1 až 8.5 tohoto článku smlouvy, nese zhotovitel odpovědnost za újmu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **9. SMLUVNÍ POKUTY**

- 9.1 Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo nebo jeho část ve lhůtě ujednané v čl. 3. odstavci 3.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla** za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.2 Pokud zhotovitel nesplní smlouvou ujednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla** za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.3 V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel porušil tuto smlouvu tím, že provádí dílo za použití poddodavatele:
- který není uveden v příloze č. 3 této smlouvy,
  - o němž objednateli nepředložil jednoznačnou identifikaci a čestné prohlášení dle čl. 13. odst. 13.5 této smlouvy, nebo
  - na kterého se vztahují mezinárodní sankce dle zák. č. dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o mezinárodních sankcích“)

či za použití osob oprávněných jednat za zhotovitele ve věcech provádění díla, které nesplňují kritérium technické kvalifikace, které se na ně vztahuje v zadávací dokumentaci, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000 Kč** za každé takové zjištěné porušení smlouvy, a to i opakovaně. Zaplacením smluvní pokuty zůstává

právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

- 9.4 Obě smluvní strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí a smluvních pokut vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou významu a hodnotě díla dle této smlouvy.

## **10. Odstoupení od smlouvy**

10.1 Na odstoupení od smlouvy se použijí ustanovení občanského zákoníku.

10.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž pokud:

- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, včetně případů, kdy byl na majetek zhotovitele vyhlášen konkurs, povoleno oddlužení nebo reorganizace nebo byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku, nebo zhotovitel vstoupil do likvidace,
- před zahájením prací v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
- pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu jinému zhotoviteli,
- jestliže zhotovitel bude v prodlení s provedením díla delším než 20 kalendářních dnů,
- došlo k některému z případů uvedených v § 223 zákona o ZVZ (v takovém případě je objednatel rovněž oprávněn tuto smlouvu vypovědět); tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

10.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dní. Odstoupit může teprve poté, co na prodlení objednatele písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

10.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

10.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

10.6 Pokud některá ze smluvních stran odstoupila od smlouvy, je zhotovitel povinen umožnit do 10 pracovních dnů pokračovat v provádění díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním nedokončeného díla a provedením nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování v provádění díla. V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škodu, které objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly. V případě, že dojde k odstoupení od této smlouvy, bude zhotovitel již provedené nebo rozpracované práce na díle

fakturovat objednateli ve výši skutečně vykonaných prací ke dni odstoupení od této smlouvy za ceny dle shora uvedené nabídky zhotovitele.

- 10.7 Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## **11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY**

- 11.1 Zhotovitel provede všechny práce ujednané ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle českých technických norem, platných obecně závazných právních předpisů a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a příkazy objednatele.
- 11.2 Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije občanský zákoník, s tím, že se smluvní strany ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 11.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.4 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za práce prováděné jeho poddodavateli. Seznámí je se všemi dohodnutými podmínkami provádění prací, jakož i věcným, časovým a finančním harmonogramem plnění. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností respektovat práva objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je touto smlouvou zavázán sám.
- 11.5 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby a že je schopen dílo v ujednaném rozsahu a kvalitě provést a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez vad. Dále zhotovitel prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.
- 11.6 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 11.7 Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 11.8 Zhotovitel je povinen minimálně do roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k plnění této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně faktur minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

## **12. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ**

### **12.1 Sociální aspekty**

- a. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
- b. Zhotovitel je povinen v případě, že k plnění této smlouvy využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s jeho poddodavateli, které věcně souvisí s plněním této smlouvy. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi objednatelem a zhotovitelem), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ a pokud má být z takové smlouvy s poddodavatelem být dále plněno, nejpozději do 30 dnů od takového zjištění provést nápravu vadného stavu.
- c. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k provádění díla, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

## **13. PODMÍNKY ZMĚNY PODDODAVATELE**

- 13.1 V případě, že zhotovitel hodlá pro plnění této smlouvy změnit poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen objednateli před takovou změnou předložit doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném rozsahu, v jakém se na prokázání kvalifikace podílel původní poddodavatel.

- 13.2 Objednatel doklady předložené dle předchozího odstavce bez zbytečného odkladu přezkoumá a poskytne k nim zhotoviteli své stanovisko. V případě, že je toto stanovisko kladné, zhotovitel je oprávněn nového poddodavatele pro plnění smlouvy použít.
- 13.3 Zhotovitel není oprávněn plnit tu část předmětu plnění, ke které se vztahuje kvalifikace původního poddodavatele, sám bez odpovídající kvalifikace požadované v zadávacím řízení ani za použití nového poddodavatele bez takové odpovídající kvalifikace.
- 13.4 Zhotovitel v příloze č. 3 této smlouvy uvedl, které části plnění dle této smlouvy má v úmyslu zadat poddodavatelům. Poddodavatel není oprávněn svěřit realizaci jemu určené části plnění dle této smlouvy dalšímu subjektu.
- 13.5 Poddodavatel, který nebyl identifikován v příloze č. 3 této smlouvy, a jehož zhotovitel hodlá zapojit do plnění dle této smlouvy, musí být zhotovitelem jednoznačně identifikován před jeho zapojením do plnění dle této smlouvy, přičemž takovou identifikaci zhotovitel musí prokazatelně předložit objednateli, a to spolu se svým čestným prohlášením, že se nejedná o poddodavatele, na nějž se vztahují mezinárodní sankce dle zákona o mezinárodních sankcích. Bez předložení takové jednoznačné identifikace a čestného prohlášení zhotovitele se poddodavatel nesmí podílet na plnění dle této smlouvy. Zhotovitel je dle § 48a zákona o ZVZ povinen nahradit poddodavatele, na kterého se vztahují sankce dle uvedeného zákona.

## 14. VYŠŠÍ MOC

- 14.1 Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy, jako např. válka, epidemie, živelní katastrofa, generální stávka, všeobecný výpadek výroby kvůli nedostatku vstupních surovin či komponentů, důvody vyplývající z právních předpisů (např. nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů či účinná opatření orgánů veřejné moci) atd. Za vyšší moc se naproti tomu nepovažuje zpoždění plnění poddodavatelů, výpadky médií, apod., pokud ty samy nebyly způsobeny vyšší mocí.
- 14.2 Působení vyšší moci na straně zhotovitele zakládá právo zhotovitele požadovat přiměřené prodloužení sjednané doby či lhůty plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost objednatele takovou změnu doby či lhůty plnění akceptovat. V takovém případě je však zhotovitel o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy objednatele informovat nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejich vzniku (pokud zhotovitel prokáže, že právě pro působení vyšší moci nebyl schopen uvedenou lhůtu dodržet, je povinen objednatele informovat o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy bez zbytečného odkladu). Pokud by tak zhotovitel neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě, že takové prodloužení nelze po objednateli spravedlivě požadovat, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, nepřísluší mu však nárok na sankční plnění, které by mu jinak náleželo, či náležet mohlo.

## **15. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE**

### 15.1 Zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla:

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku podle ust. § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení předmětu plnění ve výši 3 % ze sjednané ceny za dílo.
- 15.1.2. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad, resp. v případě převzetí díla s vadami, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad.
- 15.1.3. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, bankovní záruka neodpovídá podmínkám smlouvy.
- 15.1.4. Bankovní záruku zhotovitel předloží objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 15.1.5. V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění objednatel je zhotovitel povinen doručit objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení objednatele zhotoviteli o takovém uplatnění. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 15.1.6. V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud zhotovitel nezajistí

platnou bankovní záruku ani v náhradní, objednatel stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.

15.1.7. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady díla.

15.1.8. Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet objednatele.

## 15.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby:

15.2.1. Zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze sjednané ceny za dílo.

15.2.2. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.

15.2.3. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

15.2.4. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a to je v takovém případě považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.

15.2.5. V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek objednatelem je zhotovitel povinen doručit objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení objednatele zhotoviteli o takovém uplatnění. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

15.2.6. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, přičemž rozhodný je termín, který nastane později.

15.2.7. Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet objednatele.

## **16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 16.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou – dodatkem, který dohodnou a podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců smluvních stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzena jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.
- 16.2 Veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy budou vyhotoveny písemně v českém jazyce a budou doručeny osobně nebo prostřednictvím poštovní přepravy či obdobné služby. Za den doručení je považován třetí pracovní den po prokázaném odeslání písemnosti druhé smluvní straně, i když druhá smluvní strana zásilku obsahující písemnost z jakéhokoliv důvodu nepřevzme. Všechny písemnosti budou doručovány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud není dále v jednotlivých ustanoveních této smlouvy uvedeno jinak.
- 16.3 Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy mohou být rovněž doručovány do datové schránky smluvních stran. Pokud je doručováno prostřednictvím datové schránky, platí pro doručení postup stanovený právními předpisy platnými v době doručování.
- 16.4 Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelný od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy, smluvní strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, smluvní strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženému v této smlouvě.
- 16.5 Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracovávání osobních údajů především na základě právního titulu plnění smlouvy ve smyslu čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). V souvislosti s touto smlouvou je třeba plnit celou řadu zákonných povinností. Jedná se zejména o daňové, účetní a archivační povinnosti dle příslušných zákonů. Protože je smluvní stranou veřejný subjekt, osobní údaje mohou být zároveň předmětem žádosti o informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím nebo mohou být zveřejněny v registru smluv. Při plnění těchto povinností dochází ke zpracování osobních údajů na základě titulu plnění právních povinností v souladu s čl. 6 odst. 1 písm. c) GDPR.



- 16.6 Veškeré spory budou přednostně řešeny dohodou smluvních stran. Spory vzniklé mezi smluvními stranami z této smlouvy a v souvislosti s touto smlouvou budou řešeny přednostně vzájemnou dohodou stran a nedojde-li k dohodě, budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky a podle českého práva. Smluvní strany dále ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají, že spory podle předchozí věty budou řešeny u soudu příslušného dle sídla objednatele.
- 16.7 Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 16.8 Tato smlouva se vyhotovuje a uzavírá elektronicky, přičemž každá smluvní strana obdrží originální vyhotovení smlouvy podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat, založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „elektronické podpisy“).
- 16.9 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 16.10 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy ve smyslu odst. 16.8 tohoto článku smlouvy.
- 16.11 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích pozdějších dodatků podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 16.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran ve smyslu odst. 16.8 tohoto článku smlouvy a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv. Datum podpisu této smlouvy se určuje z data připojených elektronických podpisů.
- 16.13 Za účelem vyloučení možných pochybností smluvní strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli, uzavírají tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 občanského zákoníku (neúměrné zkrácení).
- 16.14 Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- 16.15 Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Dačice na jejím 31. zasedání konaném dne 6. 12. 2023 pod č. usn. 692/31/RM/2023

nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.

**16.16 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:**

- Příloha č. 1 – Položkový rozpočet vzniklý vyplněním soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- Příloha č. 2 – Věcný, časový a finanční harmonogram plnění,
- Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů, které zhotovitel hodlá použít pro plnění smlouvy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Dačicích

V Telči



.....  
Bc. Miloš Novák  
starosta  
*podepsáno elektronicky*



.....  
Ing. Ivo Šimek  
jednatel  
*podepsáno elektronicky*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1111a

**Stavba:** Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

KSO:  
Místo: Dačice

CC-CZ:  
Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 194 594,03</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 194 594,03</b>	<b>2 140 864,75</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>12 335 458,78</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1111a

**Stavba:** Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Místo: **Dačice**

Datum:

25. 4. 2023

Zadavatel: Město Dačice

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 194 594,03</b>	<b>12 335 458,78</b>
<b>02</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	153 000,00	185 130,00
<b>101A</b>	<b>Stezka pro chodce a cyklisty (uznatelné náklady)</b>	8 591 206,29	10 395 359,61
<b>101B</b>	<b>Sjezdy přes stezku (neuznatelné náklady)</b>	1 450 387,74	1 754 969,17

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**153 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 000,00	21,00%	32 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**185 130,00**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Dačice  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2023  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>153 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	153 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	28 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN5 - Finanční náklady	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Dačice

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**153 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 153 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 70 000,00

1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	VV		prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů					
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		realizační dokumentace stavby dle potřeby zhotovitele					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				28 000,00	
6	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provizorní komunikace					
	VV		koridory pro pěší a cyklisty pro zajištění požadavků BOZP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost					35 000,00
8	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1					
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 130/2019 Sb.					
					1,000			
9	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	10 000,000	1,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 10000					
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
					10 000,000			
10	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1					
					1,000			
11	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	kpl	10 000,000	1,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000					
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
					10 000,000			
D VRN5			Finanční náklady					10 000,00
12	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1					
					1,000			
D VRN9			Ostatní náklady					10 000,00
13	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1					
					1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt:

**101A - Stezka pro chodce a cyklisty (uznatelné náklady)**

KSO: 822 27 72

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 591 206,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 591 206,29	21,00%	1 804 153,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 395 359,61**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt: **101A - Stezka pro chodce a cyklisty (uznatelné náklady)**

Místo: Dačice  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2023  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 591 206,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 591 206,29
1 - Zemní práce	2 130 327,53
2 - Zakládání	780 413,52
4 - Vodorovné konstrukce	99 893,26
5 - Komunikace pozemní	3 520 849,94
8 - Trubní vedení	716 223,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	887 358,83
997 - Přesun sutě	12 754,06
998 - Přesun hmot	443 385,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt:

**101A - Stezka pro chodce a cyklisty (uznatelné náklady)**

Místo: Dačice

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 591 206,29**

D HSV Práce a dodávky HSV

8 591 206,29

D 1 Zemní práce

2 130 327,53

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	77,92	77,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"strom o prům. 0.15 m dle výk. výměr" 1		1,000			
2	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	1,000	184,84	184,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm					
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	160,52	160,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
5	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	3,840	174,54	670,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"odstranění kamenné dlažby do betonu, dle výk. výměr" 3,84		3,840			
	VV		včetně odstranění betonového lože					
6	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,000	12,92	129,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění kce chodníků, ZD, tl. 200 mm, dle výk. výměr" 10,0		10,000			
7	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,400	13,67	1 099,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"odstranění kce sjezdů, ZD, tl. 200 mm dle výk. výměr" 82,7		82,700			
	VV		"odečte se pl. bet. přídlažby dle výk. výměr" -2,30		-2,300			
	VV		Součet		80,400			
8	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	20,31	203,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění kce chodníků, ZD, tl. 200 mm, dle výk. výměr" 10,0		10,000			
9	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	82,700	16,53	1 366,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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 do 100 mm					
	VV		"odstranění kce sjezdů, ZD, tl. 200 mm dle výk. výměr" 82,70		82,700			
10	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,400	24,05	3 497,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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					
	VV		"odstranění kce vozovky, vrstvy ŠD v tl. cca 0.15 m, dle výk. výměr" 145,4		145,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,400	47,20	6 862,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, vrstvy AB v tl. cca 0.15 m, dle výk. výměr" 145,40		145,400			
12	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,800	83,68	736,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění kce sjezdů, bet. tl. 0.10 m, dle výk. výměr" 8,80		8,800			
13	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,600	169,79	5 705,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"odstranění kce sjezdů, bet. tl. 0.20 m, dle výk. výměr" 33,60		33,600			
14	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,900	69,57	410,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"frézování AB krytu v tl. 40 mm, podél nových obrub, dle výk. výměr" 5,90		5,900			
15	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	38,700	58,56	2 266,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních ležatých dle výk. výměr" 38,70		38,700			
16	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16,300	28,66	467,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle výk. výměr" 16,30		16,300			
17	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 174,300	11,72	37 202,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 100 mm dle výk. výměr" 3174,30		3 174,300			
	VV		využije se pro zpětné odhumusování, přebytek na deponii dle určení stavebníka					
	VV		včetně manipulace v rámci staveniště					
18	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	3 281,500	7,84	25 740,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"odhumusování tl. 300mm dle výk. výměr" 3281,50		3 281,500			
	VV		využije se pro zpětné odhumusování, přebytek na deponii dle určení stavebníka					
	VV		včetně manipulace v rámci staveniště					
19	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	150,046	191,63	28 753,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 5% odkopávek a vykopávek, dle výk. výměr" (1987,13+7,992+528,9+431,462+45,428)*0,05		150,046			
20	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 987,130	44,19	87 815,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 697,45		697,450			
	VV		"výkop pro výměnu AZ dle výk. výměr" 1289,68		1 289,680			
	VV		Součet		1 987,130			
21	K	129951121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,908	1 665,67	3 178,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		ubourání betonových čel propustků					
	VV		"dle výk. výměr" 10,60*0,3*0,6		1,908			
22	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,992	233,67	1 867,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a závezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		pro dlažbu z lomového kamene, hl. 0.3 m					
	VV		"dle výk. výměr" 26,64*0,3		7,992			
23	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	528,900	197,62	104 521,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop rýhy pro vsak. drén dle výk. výměr" 500,40		500,400			
	VV		"výkop rýhy pro drenáž dle výk. výměr" 28,50		28,500			
	VV		Součet		528,900			
24	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	431,462	145,92	62 960,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"výkop rýhy pro potrubí zatrubnění příkopu dle výk. výměr" 416,99		416,990			
	VV		výkop pro přípojky odvod. zařízení, uvažuje se hl. prům. 0,8 m pod pláni kcí pozem. komunikací					
	VV		"pro DN 100 - 200, šířka 0,9 m" (5,0+0,9+14,2)*0,9*0,8		14,472			
	VV		Součet		431,462			
25	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	45,428	507,10	23 036,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro obrubníkové ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2,0m pod pláni " 1,2*1,2*2,0*6		17,280			
	VV		"pro dren. šachty Šn-60, půdor. 1,4x1,4m, cca hl. 1,30m pod pláni " 1,4*1,4*1,3*1		2,548			
	VV		"pro lapač splavenin, půdor. 2,0x2,0m, cca hl. 1,60m " 2,0*2,0*1,6*2		12,800			
	VV		"pro vtokový objekt, půdor. 2,0x2,0m, cca hl. 1,60m " 2,0*2,0*1,6*2		12,800			
	VV		Součet		45,428			
191	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	116,080	58,25	6 761,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"šachet pro ul. vpusti" 1,2*2*4*6		57,600			
	VV		"šachet pro dren. šachty" 1,4*1,3*4*1		7,280			
	VV		"šachet pro lapače splavenin" 2,0*1,6*4*2		25,600			
	VV		"šachet pro vtok. objekty" 2,0*1,6*4*2		25,600			
	VV		Součet		116,080			
192	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	116,080	30,30	3 516,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 116,08		116,080			
26	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	301,68	301,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
27	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	64,54	64,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle odstranění stromů" 1		1,000			
28	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 509,949	80,00	200 795,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"odkopávka" 1987,13		1 987,130			
	VV		"jámy" 7,992		7,992			
	VV		"rýhy" 528,9+431,462		960,362			
	VV		"šachty" 45,428		45,428			
	VV		"odečte se zásyp" -31,133		-31,133			
	VV		"odečte se násyp mimo akt. zónu" -334,18		-334,180			
	VV		"odečte se dod. násyp" -125,65		-125,650			
	VV		Součet		2 509,949			
29	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4 517,908	10,00	45 179,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina na skládku dle přemístění" 2509,949*1,8		4 517,908			
30	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	459,830	30,64	14 091,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"pro násyp mimo akt. zónu dle výk. výměr" 334,18		334,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 125,65		125,650			
	VV		Součet		459,830			
	VV		použije se vyzískaná zamina při stavbě					
31	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 689,780	51,80	87 537,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"násyp aktivní zóny, výměna zeminy, dle výk. výměr" 1689,78		1 689,780			
32	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	3 379,560	125,00	422 445,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"dle uložení" 1689,78*2,0		3 379,560			
33	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	95,660	36,07	3 450,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		násyp filtrační vrstvy nad drénem, kamenivo fr. 4/8/16					
	VV		"dle výk. výměr" 95,66		95,660			
34	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	191,320	375,00	71 745,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		"dle uložení, cca 2,0 t/m3" 95,66*2,0		191,320			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	31,133	59,38	1 848,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"výkop rýh pro přípojky" 14,472		14,472			
	VV		"výkop šachet" 45,428		45,428			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí přípojek" -8,608		-8,608			
	VV		odečte se lože pro potrubí přípojek					
	VV		"De 110" -0,9*5,0*0,1		-0,450			
	VV		"De 160" -0,9*0,9*0,1		-0,081			
	VV		"De 200" -0,9*14,2*0,1		-1,278			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí a šachet					
	VV		"uliční vpustí" -0,3*0,3*3,14*2,0*6,0		-3,391			
	VV		"drén. šachty" -0,37*0,37*3,14*1,3*1,0		-0,559			
	VV		"lapače splavenin" -1,5*1,5*1,6*2,0		-7,200			
	VV		"vtokové objekty" -1,5*1,5*1,6*2,0		-7,200			
	VV		Součet		31,133			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	347,519	88,90	30 895,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí, pískem					
	VV		"De 110" (0,11+0,3)*0,9*5,0		1,845			
	VV		"De 160" (0,16+0,3)*0,9*0,9		0,373			
	VV		"De 200" (0,2+0,3)*0,9*14,2		6,390			
	VV		Mezisoučet		8,608			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De 110" -(0,055*0,055)*3,14*5,0		-0,047			
	VV		"De 160" -(0,08*0,08)*3,14*0,9		-0,018			
	VV		"De 200" -(0,1*0,1)*3,14*14,2		-0,446			
	VV		Mezisoučet		-0,511			
	VV		potrubí zatrubnění příkopu po pláň, kamenivem fr. 16-32					
	VV		"dle kubatury výkopu rýh, dle výk. výměr" 416,99		416,990			
	VV		"odečte se lože pro potrubí" -0,1*1,05*(200,0+195,01)		-41,476			
	VV		odečte se obsyp vytlačený potrubím					
	VV		"De 350" -0,175*0,175*3,14*(200,0-3,15)		-18,930			
	VV		"De 315" -0,1575*0,1575*3,14*(195,01-2,25)		-15,014			
	VV		odeštou se revizní šachty					
	VV		"šachty DN600, prům. hl. 0.95" -0,3*0,3*3,14*0,95*8		-2,148			
	VV		Mezisoučet		339,422			
	VV		Součet		347,519			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	16,194	220,00	3 562,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"písek pro obsyp, cca 2,0 t/m3" (8,608-0,511)*2,0		16,194			
38	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	678,844	300,00	203 653,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		"obsyp potrubí zatrubnění příkopů, cca 2,0 t/m3" 339,422*2,0		678,844			
40	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	217,200	24,74	5 373,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl. 100 mm dle výk. výměr" 217,20		217,200			
	VV		použije se vyzískaná sejmutá ornice					
41	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	958,610	49,90	47 830,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování ve svahu tl. 100 mm dle výk. výměr" 958,61		958,610			
	VV		použije se vyzískaná sejmutá ornice					
42	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	958,610	28,90	27 699,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 958,61		958,610			
43	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	217,200	23,00	4 995,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 217,20		217,200			
44	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	958,610	25,00	23 965,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 958,61		958,610			
45	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	35,274	125,00	4 409,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		(217,20+958,61)*0,03		35,274			
46	K	183111312	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	40,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	VV		uvažovat jamky 0.005 m3 pro výsadbu keřů, podle požadavku zadavatele					
	VV		do míst dle určení stavebníka					
	VV		"uvažují se hloh, dřín, kalina" 21		21,000			
47	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,105	1 310,00	137,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"dle jamek" 0,005*21		0,105			
48	K	184102611	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:2 do 1:1	kus	21,000	40,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1 výšky do 1 m v terénu					
	VV		"dle výk. výměr" 21		21,000			
	VV		včetně zalévání při výsadbě					
49	M	02652023.1	Hloh obecný /Crataegus laevigata/ 40-60cm	kus	7,000	65,00	455,00	
	PP		Hloh obecný /Crataegus laevigata/ 40-60cm					
	VV		"Konkrétní druh a odrudu keřů určí stavebník, 1/3 výsadby" 21*1/3		7,000			
50	M	02652023.2	Dřín obecný /Cornus mas/ 40-60cm	kus	7,000	120,00	840,00	
	PP		Dřín obecný /Cornus mas/ 40-60cm					
	VV		"Konkrétní druh a odrudu keřů určí stavebník, 1/3 výsadby" 21*1/3		7,000			
51	M	02652023.3	Kalina obecná /Viburnum opulus/ 40-60cm	kus	7,000	88,00	616,00	
	PP		Kalina obecná /Viburnum opulus/ 40-60cm					
	VV		"Konkrétní druh a odrudu keřů určí stavebník, 1/3 výsadby" 21*1/3		7,000			
52	K	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	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	VV		"uvažovat jamky 1.0 m3 pro výsadbu stromů -javorů, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		"uvažovat jamky 1.0 m3 pro přesazení stromu, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		včetně likvidace přebytečné zeminy,					
	VV		pro výměnu půdy se využije sejmutá ornice					
53	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	127,000	400,00	50 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	VV		"uvažovat jamky 0.4 m3 pro výsadbu ovocných stromů, dle výk. výměr" 127,0		127,000			
	VV		včetně likvidace přebytečné zeminy					
	VV		pro výměnu půdy se využije sejmutá ornice					
54	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	127,000	350,00	44 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
	VV		pro výsadbu ovocných stromů prostokořených					
	VV		"dle výk. výměr" 127,0		127,000			
	VV		včetně patřičného zalévání					
55	M	000třešeň	<i>Prunus cerasus - třešeň obecná</i>	ks	40,000	1 460,00	58 400,00	
	PP		Prunus cerasus - třešeň obecná					
	VV		prostokořený, vysokokmen, odrůdu upření stavebník					
	VV		"dle výkazu výměr cca 40 ks" 40,0		40,000			
	VV		konkrétní místo výsadby se určí po dohodě se stavebníkem					
56	M	000švestka	<i>Prunus domestica - švestka domácí</i>	ks	40,000	1 280,00	51 200,00	
	PP		Prunus domestica - švestka domácí					
	VV		prostokořený, vysokokmen, odrůdu upření stavebník					
	VV		"dle výkazu výměr cca 40 ks" 40,0		40,000			
	VV		konkrétní místo výsadby se určí po dohodě se stavebníkem					
57	M	000hrušeň	<i>Pyrus comunnis - hrušeň obecná</i>	ks	40,000	1 310,00	52 400,00	
	PP		Pyrus comunnis - hrušeň obecná					
	VV		prostokořený, vysokokmen, odrůdu upření stavebník					
	VV		"dle výkazu výměr cca 40 ks" 40,0		40,000			
	VV		konkrétní místo výsadby se určí po dohodě se stavebníkem					
58	M	000mišpule	<i>Mespilus germanica - mišpule obecná</i>	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
	PP		Mespilus germanica - mišpule obecná					
	VV		prostokořený, vysokokmen, odrůdu upření stavebník					
	VV		"dle výkazu výměr cca 3 ks" 3,0		3,000			
	VV		konkrétní místo výsadby se určí po dohodě se stavebníkem					
59	M	000kdouloň	<i>Cydonia oblonga - kdouloň obecná</i>	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
	PP		Cydonia oblonga - kdouloň obecná					
	VV		prostokořený, vysokokmen, odrůdu upření stavebník					
	VV		"dle výkazu výměr cca 4 ks" 4,0		4,000			
	VV		konkrétní místo výsadby se určí po dohodě se stavebníkem					
60	K	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	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"výsadba javorů, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		včetně patřičného zalévání					
61	M	02650461w	<i>javor mlíč /Acer platanoides/ 150-200cm</i>	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
	PP		javor mlíč /Acer platanoides/ 150-200cm					
	VV		kontejnerovaná dřevina, v.1,75 - 2,0 m					
	VV		"dle výsadby" 2		2,000			
62	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	VV		"pro přesazovaný strom dle výk. výměr" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně patřičného zalévání po přesazení					
63	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kúlem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	127,000	110,00	13 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kúly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kúlem, délky přes 1 do 2 m					
	VV		"pro nové ovocné stromy dle výk. výměr" 127		127,000			
64	M	60591253	kúl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	127,000	125,00	15 875,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kúl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		"pro ukotvení vysazovaných stromů, 1 ks/strom" 127		127,000			
65	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kúly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kúly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kúly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"pro přesazovaný strom dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"pro vysazované javory dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
66	M	60591257	kúl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	9,000	145,00	1 305,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kúl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
	VV		"pro přesazovaný strom, 3ks" 3		3,000			
	VV		"pro vysazované stromy, 6ks" 6		6,000			
	VV		Součet		9,000			
67	K	184401112	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D přes 0,8 do 1 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m					
	VV		"pro přesazovaný strom dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		včetně prolití před přesazením					
68	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	26,100	110,00	2 871,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"bere se cca 0,3 m2 na přesazovaný strom" 1*0,3		0,300			
	VV		"bere se cca 0,2 m2 na vysazované stromy" (2+127)*0,2		25,800			
	VV		Součet		26,100			
69	K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,8 do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	VV		"pro přesazovaný strom dle výk. výměr" 1		1,000			
70	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	130,000	105,00	13 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ochranný nátěr kmenů stromů proti korní spále, dle výsadby" 1+2+127		130,000			
71	K	184911431	Mulčování rostlin kúrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	48,00	6 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"pro přesazované a vysazované stromy cca 1,0 m2" 1,0*(1+2+127)		130,000			
72	M	103911000	kúra mulčovací VL	m3	19,500	900,00	17 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kúra mulčovací VL					
	VV		"dle mulčování" 130,0*0,15		19,500			
73	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	117,581	350,00	41 153,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		(217,20+958,61)*10*10*0,001		117,581			
74	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	217,200	6,45	1 401,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 217,20		217,200			
75	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	12 241,550	10,30	126 136,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"plocha parapláně dle kubatury násypu akt. zóny" 1689,78/0,3		5 632,600			
	VV		"plocha pláně dle výk. výměr" 6608,95		6 608,950			
	VV		Součet		12 241,550			

D 2

Zakládání

780 413,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	453,700	850,00	385 645,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		pro vsakovací drén, uvažována fr. 8/16					
	VV		"dle výk. výměr" 0,5*1,2*834,0		500,400			
	VV		pro žebra podélné drenáže, uvažována fr. 8/16, prům. hl. 0.6 m					
	VV		"dle výkazu výměr" 0,5*0,6*(752,0-657)		28,500			
	VV		odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101					
	VV		"kubatura" -752,0*0,1		-75,200			
	VV		Součet		453,700			
77	K	212752101	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	752,000	332,00	249 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	VV		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"drenáž dle výk.výměr" 752,0		752,000			
	VV		součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.1m3/m					
78	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 842,400	20,00	56 848,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zárezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"opláštění vsak. drénu, dle výk. výměr" (834,0+2,0)*(0,5+1,2)*2		2 842,400			
79	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	3 268,760	27,00	88 256,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		"podle plochy opláštění" 2842,40		2 842,400			
	VV		přičetno stykování přesahem a ztratné, cca 15%					
	VV		Součet		2 842,400			
	VV		2842,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 268,760			
	D	4	Vodorovné konstrukce				99 893,26	
80	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	26,640	500,00	13 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm					
	VV		"lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm, dle výk. výměr" 26,64		26,640			
81	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	43,285	635,00	27 485,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		pod přípojky tl. 0.10 m, dle výk. výměr					
	VV		"De 110" 0,9*5,0*0,1		0,450			
	VV		"De 160" 0,9*0,90*0,1		0,081			
	VV		"De 200" 0,9*14,2*0,1		1,278			
	VV		pod potrubí zatrubnění příkopů tl. 0.10 m, dle výk. výměr					
	VV		"De 315" 1,05*195,01*0,1		20,476			
	VV		"De 350" 1,05*200,0*0,1		21,000			
	VV		Součet		43,285			
82	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	6,000	797,88	4 787,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		pro nové uliční vpusti					
	VV		"dle výk. výměr" 6		6,000			
83	M	592238640	prstec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
84	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	26,640	2 000,00	53 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	VV		"dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, dle výk. výměr" 26,64		26,640			
	D	5	Komunikace pozemní				3 520 849,94	
85	K	564851111	Podklad ze štrkové ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	595,240	125,00	74 405,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Pro nové konstrukce vozovky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl. 150 mm ŠDa 0/32					
	VV		"vrstva ŠDa dle výk. výměr" 595,24		595,240			
86	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	183,484	130,00	23 852,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		Pro nové zesílené konstrukce stezky					
	VV		min. tl. 150 mm, prům tl. 160 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"stezka dle výk. výměr" 152,7		152,700			
	VV		"přičte se rozšíření vrstvy v dl. 48.1 a š. 0.64 m " 48,1*0,64		30,784			
	VV		Součet		183,484			
87	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	426,440	145,00	61 833,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Pro nové konstrukce vozovky					
	VV		tl. 200 mm ŠDa 0/32					
	VV		"vrstva ŠDa dle výk. výměr" 426,44		426,440			
88	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	4 901,200	145,00	710 674,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		Pro nové konstrukce stezky a chodníku					
	VV		min. tl. 200 mm, prům tl. 210 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"stezka dle výk. výměr" 3888,10		3 888,100			
	VV		"přičte se rozšíření vrstvy v dl. 2302.5 a š. 0.44 m " 2302,5*0,44		1 013,100			
	VV		Součet		4 901,200			
89	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	4 141,375	40,00	165 655,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		stará asf. směs získaná frézováním, R-mat, RSM					
	VV		"stezka dle výk. výměr" 3888,10		3 888,100			
	VV		"přičte se rozšíření vrstvy v dl. 2302.5 a š. 0.11 m " 2302,5*0,11		253,275			
	VV		Součet		4 141,375			
90	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	157,029	510,00	80 084,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		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. 50 mm					
	VV		Pro nové zesílené konstrukce stezky, ACP 16+ v tl. 50 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 152,70		152,700			
	VV		"přičte se rozšíření vrstvy v dl. 48.1 a š. 0.09 m " 48,1*0,09		4,329			
	VV		Součet		157,029			
91	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	228,100	918,00	209 395,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		pro novou konstrukci vozovky, ACP 22+ v tl. 90 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 228,10		228,100			
92	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	166,168	355,00	58 989,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		Pro nové zesílené konstrukce stezky, SC C8/10					
	VV		"zesil. kce stezky dle výk. výměr" 152,70		152,700			
	VV		"přičte se rozšíření vrstvy v dl. 48.1 a š. 0.28 m " 48,1*0,28		13,468			
	VV		Součet		166,168			
93	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	850,600	120,00	102 072,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm					
	VV		"dosypání krajnic z ŠD tl. 100 mm dle výk. výměr" 850,60		850,600			
	VV		Součet		850,600			
94	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	228,100	648,00	147 808,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		pro novou konstrukci vozovky, ACL 16+ v tl. 60 mm					
	VV		" dle výk. výměr" 228,10		228,100			
95	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	228,100	60,00	13 686,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PI-CP v množství min. 1.0 kg/m2, pro novou kci vozovky					
	VV		"dle výk. výměr" 228,10		228,100			
96	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	608,900	16,00	9 742,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-CP v množství 0,3 kg/m2					
	VV		"nová kce vozovky, pod kryt a ložnou vrstvou, dle výk. výměr" 228,1*2		456,200			
	VV		"zesílená kce stezky, pod kryt, dle výk. výměr" 152,70		152,700			
	VV		Součet		608,900			
97	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3 894,000	14,00	54 516,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		PS-CP v množství 0,5 kg/m2					
	VV		"nová kce stezky dle výk. výměr" 3888,10		3 888,100			
	VV		"povrchová úprava vozovky dle výk. výměr" 5,90		5,900			
	VV		Součet		3 894,000			
98	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	234,000	432,00	101 088,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		uvažováno ACO 11+, tl. 40 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 228,10		228,100			
	VV		"povrch. úprava vozovky, dle výk. výměr" 5,90		5,900			
	VV		Součet		234,000			
99	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 888,100	405,00	1 574 680,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		nová kce stezky, kryt ACO 8, tl. 50 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 3888,10		3 888,100			
100	K	577143111.1	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	152,700	625,00	95 437,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		nová zesílená kce stezky, kryt ACO 8, tl. 50 mm, barva červená					
	VV		"dle výk. výměr" 152,70		152,700			
101	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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					
	VV		"nová kce stezky - varovné a signální pásy, dle výk. výměr" 24,0		24,000			
103	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	24,720	425,00	10 506,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		dlažba pro nevidomé, barva červená, přičteno ztráté 3%					
	VV		"varovné a signální pásy stezky dle výk. výměr" 24,0		24,000			
	VV		24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		24,720			
104	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,500	230,00	3 105,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného 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					
	VV		"nová zesílená kce stezky - varovné a signální pásy, dle výk. výměr" 13,50		13,500			
105	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	13,905	470,00	6 535,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		dlažba pro nevidomé, barva červená, přičteno ztráté 3%					
	VV		"varovné a signální pásy zesíl. kce stezky dle výk. výměr" 13,50		13,500			
	VV		13,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,905			
106	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	13,280	230,00	3 054,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		"pro dlažbu umělých vodících linií zesíl. kce stezky dle výk. výměr" 13,28		13,280			
107	M	59212315	<i>dlaždice betonová pro nástupišť s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm</i>	kus	68,392	120,00	8 207,04	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm					
	VV		uvažuje se pro dlažbu umělé vodící linie s drážkami, barva šedá					
	VV		"na ploše zesílené kce stezky dle výk. výměr" 13,28/0,4/0,5		66,400			
	VV		přičteno ztratiné 3%					
	VV		66,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		68,392			
	D	8	Trubní vedení				716 223,85	
108	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	VV		"přípojky De110, SN10, dle výk. výměr" 5,0		5,000			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
109	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	0,900	337,00	303,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	VV		"přípojky De160, SN10, dle výk. výměr" 0,9		0,900			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
110	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	14,200	500,00	7 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200					
	VV		"přípojky De200, SN10, dle výk. výměr" 14,2		14,200			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
111	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	390,510	150,00	58 576,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300					
	VV		pro sběrače zatrubnění příkopu z potrubí z PE HD, De 350, DN 300, SN12					
	VV		"dle výkazu výměr" 200,00		200,000			
	VV		"odečtou se revizní šachty DN 600, 4 ks" -0,6*4		-2,400			
	VV		Mezisoučet		197,600			
	VV		pro sběrače zatrubnění příkopu z potrubí z PE HD, De 315, DN 271, SN12					
	VV		"dle výkazu výměr" 195,01		195,010			
	VV		"odečtou se revizní šachty DN 600, 3,5 ks" -0,6*3,5		-2,100			
	VV		Mezisoučet		192,910			
	VV		pro přípojky jsou uvažovány dodatečné navrtávky a příslušné sedla					
	VV		Součet		390,510			
112	M	28613230	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 220° pro liniové stavby DN 300	m	200,564	921,00	184 719,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 220° pro liniové stavby DN 300					
	VV		"uvažovat potrubí z PP, SN12, DN300, De 350, perforace 220° dle montáže" 197,60		197,600			
	VV		včetně dodání spojek a přesuvek					
	VV		přičteno ztratiné 1.5 %					
	VV		197,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		200,564			
113	M	28613229	trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 220° pro liniové stavby DN 250	m	195,804	800,00	156 643,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka drenážní korugovaná PP SN 16 perforace 220° pro liniové stavby DN 250					
	VV		"uvažovat potrubí z PP, SN12, DN271, De 315, perforace 220° dle montáže" 192,91		192,910			
	VV		včetně dodání případných spojek a přesuvek pro spojování trub					
	VV		přičteno ztratiné 1.5 %					
	VV		192,91*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		195,804			
114	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	8,000	7 735,00	61 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90°					
	VV		uvažovat dna na příslušné potrubí					
	VV		"pro potrubí De350, DN300 - 4 ks" 4		4,000			
	VV		"pro potrubí De315, DN271 - 4 ks" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
115	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	8,000	2 216,00	17 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	VV		"pro šachty DN600 dle výk. výměr" 8		8,000			
116	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury					
	VV		"pro šachty DN600 dle výk. výměr" 8				8,000	
117	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	8,000	6 610,00	52 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
	VV		"pro šachty DN600 dle výk. výměr" 8				8,000	
118	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"drenážní šachtice dle výk. výměr" 1				1,000	
119	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	6,000	1 259,96	7 559,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 6				6,000	
120	M	59224470	<i>vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm</i>	kus	6,000	880,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm					
	VV		"dle osazení" 6				6,000	
121	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	6,000	840,89	5 045,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 6				6,000	
122	M	59224461	<i>vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm</i>	kus	6,000	670,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
	VV		"dle osazení" 6				6,000	
123	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	6,000	1 180,74	7 084,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 6				6,000	
124	M	59224465	<i>vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC</i>	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC					
	VV		"dle osazení" 6				6,000	
125	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 407,82	8 446,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 6				6,000	
126	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	kus	6,000	601,00	3 606,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	VV		"dle osazení" 6				6,000	
127	M	000552421390	<i>Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125</i>	ks	6,000	10 119,00	60 714,00	
	PP		Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125					
	VV		"pro obrubník. ul. vpustí, dle osazení" 6				6,000	
128	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 308,51	9 234,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"zvýšení i snížení dle výk. výměr" 4				4,000	
129	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	9,000	401,62	3 614,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300					
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do potrubí zatrubnění příkopů					
	VV		"pro potrubí De350, DN300, 6ks" 6				6,000	
	VV		"pro potrubí De315, DN271, 3 ks" 3				3,000	
	VV		Součet				9,000	
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení příslušného dodatečného sedla					
130	M	28617406	<i>odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200</i>	kus	9,000	3 213,00	28 917,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200					
	VV		"sedlo pro zaústění přípojek, dle montáže" 9,0				9,000	
131	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,800	3 893,55	7 008,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 9*0,2				1,800	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	9,000	488,66	4 397,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 9*1,0		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				887 358,83	
133	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"nové svislé DZ dle výk. výměr" 5		5,000			
134	M	40445620	<b>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</b>	kus	4,000	858,00	3 432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"DZ C9a, dle TZ" 2		2,000			
	VV		"DZ C9b, dle TZ" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
136	M	40445636	<b>informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm</b>	kus	1,000	1 009,00	1 009,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm					
	VV		"uvažovat DZ IZ4b, dle TZ" 1		1,000			
137	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	1 545,00	12 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"pro stranové posunutí tyčí označnicků dle výk. výměr" 8		8,000			
138	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	1 545,00	4 635,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	VV		"nové sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 3		3,000			
139	M	40445225	<b>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</b>	kus	3,000	685,00	2 055,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"nové sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 3		3,000			
140	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	432,000	20,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V4, dle výk. výměr" 432,0		432,000			
141	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	16,000	30,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"VDZ V7b (0.5/0.5/0.25), dle výk. výměr" 16,0		16,000			
142	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	7,700	625,00	4 812,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěši vodící linie na přechodu šířky 170 mm					
	VV		"vodící pás přechodu dle výk. výměr" 7,70		7,700			
143	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	455,700	10,00	4 557,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 16,0+7,70+432,0		455,700			
144	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	418,500	250,00	104 625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 418,5		418,500			
145	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	418,500	120,00	50 220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 418,5		418,500			
147	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	429,400	250,00	107 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 429,40		429,400			
148	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	429,400	90,00	38 646,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 429,4		429,400			
149	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	448,500	80,00	35 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle řezání AB krytu" 448,50		448,500			
150	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	448,500	140,00	62 790,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 448,50		448,500			
151	K	919413111	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	4,000	47 000,00	188 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm					
	VV		"uvažuje se pro lapače splavenin, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		"uvažuje se pro vtok. objekty jednoduché, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		komplet dle typových výkresů					
	VV		včetně mříží, dlažeb a pod.					
156	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	8 591,635	10,00	85 916,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		separační geotextilie o pl. hmotnosti 150 g/m2, na parapláň					
	VV		"dle uvažované plochy pláně" 6608,95		6 608,950			
	VV		"přičte se cca 30% na přesahy a boky" 6608,95*0,3		1 982,685			
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
	VV		Součet		8 591,635			
157	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	448,500	60,00	26 910,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 448,50		448,500			
159	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	75,300	500,00	37 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	VV		"odvodňovací bet. rigol dlevýk. výměr" 75,3		75,300			
160	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	75,300	200,00	15 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	VV		"uvažovat žlabovky šířky 0,5 m, dle osazení" 75,30		75,300			
161	K	935921111	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení C 250 výšky do 275 mm základní prvek	m	14,000	4 802,00	67 228,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky do 275 mm prvek základní					
	VV		"obrubníkové odvodnění dle výk. výměr" 15,0		15,000			
	VV		"odečte se vpustový a revizní díl" -0,5-0,5		-1,000			
	VV		Součet		14,000			
162	K	935921112	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení C 250 výšky do 275 mm revizní prvek	m	1,000	4 802,00	4 802,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky do 275 mm prvek revizní					
	VV		"uvažuje se pro revizní díl a komplet. vpust" 0,5+0,5		1,000			
163	K	935921117	Čelní stěna pro začátek a konec obrubníkového odvodňovacího žlabu z polymerbetonu pro zatížení C 250 výšky do 275 mm	kus	2,000	554,00	1 108,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky do 275 mm čelní stěna pro začátek a konec					
	VV		"pro obrubníkové odvodnění, 2 ks" 2		2,000			
166	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	454,31	4 088,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"stranově posouvané tyče označnicků dle výk. výměr" 8		8,000			
	VV		"rušené sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
167	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	59,26	59,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"rušené svislé DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
168	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	4,500	39,46	177,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm					
	VV		"V4, dle výk. výměr" 4,50		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	966008111.1	Bourání trubního propustku DN do 300	m	6,200	519,64	3 221,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm					
	VV		"bere se pro vybourání plast. potrubí DN200, dle výk. výměr" 6,2		6,200			
170	K	966008111	Bourání trubního propustku DN do 300	m	10,800	519,64	5 612,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm					
	VV		"odstranění bet. trub DN300, dle výk. výměr" 10,80		10,800			
171	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	6,000	735,44	4 412,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"odstranění bet. trub DN500, dle výk. výměr" 6,0		6,000			
173	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárců š do 500 mm	m	4,600	25,52	117,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm					
	VV		"pro odstranění bet. přídlažby dle výk. výměr" 2,3/0,5		4,600			
174	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	12,100	41,60	503,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		"odstranění odvod. žlabu s roštem, dle výk. výměr" 12,10		12,100			
	D	997	Přesun sutě				12 754,06	
175	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	58,468	50,00	2 923,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"kamenivo drcené" 1,7+14,059+42,166		57,925			
	VV		"vyfrézovabý asfalt" 0,543		0,543			
	VV		Součet		58,468			
176	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	175,404	1,00	175,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"kamenivo drcené" (1,7+14,059+42,166)*(4-1)		173,775			
	VV		"vyfrézovabý asfalt" 0,543*(4-1)		1,629			
	VV		Součet		175,404			
177	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	103,164	50,00	5 158,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba chodníků" 2,60		2,600			
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vozovek" 23,718		23,718			
	VV		"odstraněný asfalt" 45,946		45,946			
	VV		"odstraněný beton" 2,112+21,0+(1,908*2,3)		27,500			
	VV		"odstraněný bet. žlab" 1,15		1,150			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 2 km					
	VV		"odstraněná dlažba z lomového kamene" 2,25		2,250			
	VV		Součet		103,164			
178	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	304,993	1,00	304,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba chodníků" 2,60*(4-1)		7,800			
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vozovek" 23,718*(4-1)		71,154			
	VV		"odstraněný asfalt" 45,946*(4-1)		137,838			
	VV		"odstraněný beton" (2,112+21,0+(1,908*2,3))*(4-1)		82,501			
	VV		"odstraněný bet. žlab" 1,15*(4-1)		3,450			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 2 km					
	VV		"odstraněná dlažba z lomového kamene" 2,25*(2-1)		2,250			
	VV		Součet		304,993			
179	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	44,222	50,00	2 211,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"vybourané obrubníky" 11,223+3,342		14,565			
	VV		"vybourané propustky betonové" 8,132+5,88		14,012			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"plast. potrubí propustků" 4,669		4,669			
	VV		"žlaby z polymerbetonu" 10,890		10,890			
	VV		"značky a sloupky" 0,082+0,004		0,086			
	VV		Součet		44,222			
180	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	101,376	1,00	101,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
			započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"vybourané obrubníky" (11,223+3,342)*(4-1)		43,695			
	VV		"vybourané propustky betonové" (8,132+5,88)*(4-1)		42,036			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"plast. potrubí propustků" 4,669*(2-1)		4,669			
	VV		"žlaby z polymerbetonu" 10,890*(2-1)		10,890			
	VV		"značky a sloupky" (0,082+0,004)*(2-1)		0,086			
	VV		Součet		101,376			
181	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	83,545	10,00	835,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba chodníků" 2,60		2,600			
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vozovek" 23,718		23,718			
	VV		"odstraněný beton" 2,112+21,0+(1,908*2,3)		27,500			
	VV		"odstraněný bet. žlab" 1,15		1,150			
	VV		"vybourané obrubníky" 11,223+3,342		14,565			
	VV		"vybourané propustky betonové" 8,132+5,88		14,012			
	VV		Součet		83,545			
182	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	46,489	10,00	464,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17					
			03 02					
	VV		poplatek za likvidaci přebytečných asfaltových směsí - AB					
	VV		předpokládá se zařídění jako ostatní odpad - O, nutno laboratorně ověřit					
	VV		"odstraněný asfalt" 45,946		45,946			
	VV		"vyfrézovavý asfalt" 0,543		0,543			
	VV		Součet		46,489			
183	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	57,925	10,00	579,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo drcené" 1,7+14,059+42,166		57,925			
	D	998	Přesun hmot				443 385,30	
184	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 993,106	50,00	249 655,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
187	M	Překl.1	Úprava polohy kabelu, vč. zemních prací a doplnění chráničky	m	106,700	850,00	90 695,00	
	PP		Úprava polohy kabelu, vč. zemních prací a doplnění chráničky					
	VV		úprava polohy sdělovacích kabelů, včetně zemních prací					
	VV		včetně veškerého elektromateriálu, spojek a pod.					
	VV		"dle výk. výměr" 106,7		106,700			
188	M	Překl.2	Doplnění ochrany kabelů, bet žlábků s víky	m	8,300	1 450,00	12 035,00	
	PP		Doplnění ochrany kabelů, bet žlábků s víky					
	VV		doplnění chráničky kabelů NN a VN					
	VV		včetně zemních prací					
	VV		"dle výk. výměr" 3,6+4,7		8,300			
190	M	000překl 52	Dodání a montáž lamp VO	ks	2,000	45 500,00	91 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Dodání a montáž lamp VO					
VV			"kompletní dodání a osazení svítidla VO se solárním napájením, dle výk. výměr" 2,0		2,000			
VV			včetně realizační dokumentace, dle požadavků stavebníka					
VV			umístění dle situačních výkresů					
VV			včetně zemních prací, stožárů a potřebné technologie					
VV			Svítidla o výkonu 50W, teplota chromatičnosti 2700K, světelný tok 5900lm, životnost 100 000h a krytí IP 65.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt:

**101B - Sjezdy přes stezku (neuznatelné náklady)**

KSO: 822 27 72

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 450 387,74**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 450 387,74  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
304 581,43  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 754 969,17**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt: **101B - Sjezdy přes stezku (neuznatelné náklady)**

Místo: Dačice  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2023  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 450 387,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 450 387,74

1 - Zemní práce

83 688,86

4 - Vodorovné konstrukce

99 454,19

5 - Komunikace pozemní

300 817,88

8 - Trubní vedení

26 098,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 158,06

997 - Přesun sutě

7 889,25

998 - Přesun hmot

808 281,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II

Objekt:

**101B - Sjezdy přes stezku (neuznatelné náklady)**

Místo: Dačice

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 450 387,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 450 387,74

D 1 Zemní práce

83 688,86

4	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspárované MC	m2	4,110	78,20	321,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"odstranění kamenné dlažby, dle výk. výměr" 4,11		4,110			
7	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	58,600	13,67	801,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"odstranění kce sjezdů, ZD, tl. 200 mm dle výk. výměr" 59,80		59,800			
	VV		"odečte se pl. bet. předlažby dle výk. výměr" -1,20		-1,200			
	VV		Součet		58,600			
9	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	59,800	16,53	988,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění kce sjezdů, ZD, tl. 200 mm dle výk. výměr" 59,80		59,800			
10	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	3,600	24,05	86,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, vrstvy ŠD v tl. cca 0.15 m, dle výk. výměr" 3,6		3,600			
11	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	3,600	47,20	169,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, vrstvy AB v tl. cca 0.15 m, dle výk. výměr" 3,6		3,600			
13	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	58,600	169,79	9 949,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"odstranění kce sjezdů, bet. tl. 0.20 m, dle výk. výměr" 58,60		58,600			
14	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	2,000	69,57	139,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"frézování AB krytu v tl. 40 mm, podél nových obrub, dle výk. výměr" 2,0		2,000			
17	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	77,470	11,72	907,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 100 mm dle výk. výměr" 77,47		77,470			
	VV		využije se pro zpětné ohumusování, přebytek na deponii dle určení stavebníka					
	VV		včetně manipulace v rámci staveniště					
18	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	68,000	7,84	533,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odhumusování tl. 300mm dle výk. výměr" 68,0		68,000			
	VV		využije se pro zpětné odhumusování, přebytek na deponii dle určení stavebníka					
	VV		včetně manipulace v rámci staveniště					
19	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,543	191,63	1 062,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 5% odkopávek a vykopávek, dle výk. výměr" (82,68+11,556+13,743+2,88)*0,05		5,543			
20	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	82,680	44,19	3 653,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 38,21		38,210			
	VV		"výkop pro výměnu AZ dle výk. výměr" 44,47		44,470			
	VV		Součet		82,680			
22	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,556	233,67	2 700,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		pro dlažbu z lomového kamene, hl. 0.3 m					
	VV		"dle výk. výměr" 38,52*0,3		11,556			
24	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	13,743	145,92	2 005,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		výkop pro přípojky odvod. zařízení, uvažuje se hl. prům. 0,8 m pod plání kcí pozem. komunikací					
	VV		"pro DN 100 - 200, šířka 0.9 m" (9,1+0,8)*0,9*0,8		7,128			
	VV		"pro propustek DN 400, šířka 1.35 m, prům. hloubky 0.5 m" 1,35*0,5*9,8		6,615			
	VV		Součet		13,743			
25	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	2,880	507,10	1 460,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro obrubníkové ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0m pod plání " 1,2*1,2*2,0*1		2,880			
190	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,600	58,25	559,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"šachet ul. vpustí" 1,2*2*4*1		9,600			
191	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,600	30,30	290,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení" 9,60		9,600			
28	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,609	80,00	7 248,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"odkopávka" 82,68		82,680			
	VV		"jámy" 11,556		11,556			
	VV		"rýhy" 13,743		13,743			
	VV		"šachty" 2,88		2,880			
	VV		"odečte se násyp" -11,04		-11,040			
	VV		"odečte se násyp mimo akt. zónu" -5,06		-5,060			
	VV		"odečte se dod. násyp" -4,15		-4,150			
	VV		Součet		90,609			
29	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	163,096	10,00	1 630,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina na skládku dle přemístění" 90,609*1,8		163,096			
30	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	9,210	30,64	282,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"pro násyp mimo akt. zónu dle výk. výměr" 5,06		5,060			
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 4,15		4,150			
	VV		Součet		9,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		použije se vyzískaná zamina při stavbě					
31	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	52,770	51,80	2 733,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"násyp aktivní zóny, výměna zeminy, dle výk. výměr" 52,77		52,770			
32	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	105,540	310,00	32 717,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"dle uložení" 52,77*2,0		105,540			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	11,040	59,38	655,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"výkop rýh pro přípojky" 13,743		13,743			
	VV		"výkop šachet" 2,88		2,880			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí přípojek" -4,127		-4,127			
	VV		odečte se lože pro potrubí přípojek					
	VV		"De 160" -0,9*9,10*0,1		-0,819			
	VV		"De 200" -0,9*0,80*0,1		-0,072			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		"uliční vpustí" -0,3*0,3*3,14*2,0*1,0		-0,565			
	VV		Součet		11,040			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,569	88,90	939,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí, pískem					
	VV		"De 160" (0,16+0,3)*0,9*9,1		3,767			
	VV		"De 200" (0,2+0,3)*0,9*0,8		0,360			
	VV		Mezisosčet		4,127			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De 160" -(0,08*0,08)*3,14*9,1		-0,183			
	VV		"De 200" -(0,1*0,1)*3,14*0,8		-0,025			
	VV		Mezisosčet		-0,208			
	VV		propustky po pláň, šterkodrtí ŠD 0-32					
	VV		"DN 300, bere se cca 0.35 m3/m" 0,35*3,6		1,260			
	VV		"DN 400, bere se cca 0.55 m3/m" 0,55*9,8		5,390			
	VV		Mezisosčet		6,650			
	VV		Součet		10,569			
37	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	7,838	220,00	1 724,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"písek pro obsyp, cca 2,0 t/m3" (4,127-0,208)*2,0		7,838			
39	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	13,300	300,00	3 990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		"obsyp potrubí propustků, cca 2,0 t/m3" 6,65*2,0		13,300			
40	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	13,500	24,74	333,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl. 100 mm dle výk. výměr" 13,5		13,500			
	VV		použije se vyzískaná sejmutá ornice					
43	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,500	23,00	310,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 13,5		13,500			
45	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,405	125,00	50,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		13,50*0,03		0,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,350	250,00	337,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		uvazuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		13,5*10*10*0,001		1,350			
74	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	13,500	6,45	87,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"uvazuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 13,5		13,500			
75	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	486,860	10,30	5 016,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"plocha parapláně dle kubatury násypu akt. zóny" 52,77/0,3		175,900			
	VV		"plocha pláně dle výk. výměr" 310,96		310,960			
	VV		Součet		486,860			
D	4		Vodorovné konstrukce				99 454,19	
80	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	38,520	500,00	19 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm					
	VV		"lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm, dle výk. výměr" 38,52		38,520			
81	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,443	635,00	2 186,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		pod přípojky tl. 0.10 m, dle výk. výměr					
	VV		"De 160" 0,9*9,1*0,1		0,819			
	VV		"De 200" 0,9*0,8*0,1		0,072			
	VV		pod potrubí propustků tl. 0.15 m, dle výk. výměr					
	VV		"DN 300" 1,05*3,6*0,15		0,567			
	VV		"DN 400" 1,35*9,8*0,15		1,985			
	VV		Součet		3,443			
82	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	797,88	797,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		pro nové uliční vpust					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
83	M	592238640	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
84	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	38,520	2 000,00	77 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s					
	VV		vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	VV		"dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, dle výk. výměr" 38,52		38,520			
D	5		Komunikace pozemní				300 817,88	
85	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	27,400	125,00	3 425,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Pro nové konstrukce vozovky					
	VV		tl. 150 mm ŠDa 0/32					
	VV		"vrstva ŠDa dle výk. výměr" 27,40		27,400			
86	K	564851112	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	59,900	130,00	7 787,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		Pro nové zesílené konstrukce stezky					
	VV		min. tl. 150 mm, prům tl. 160 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"stezka dle výk. výměr" 59,90		59,900			
87	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	19,400	157,00	3 045,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Pro nové konstrukce vozovky					
	VV		tl. 200 mm ŠDa 0/32					
	VV		"vrstva ŠDa dle výk. výměr" 19,40		19,400			
88	K	564861112	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	164,400	164,00	26 961,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		Pro nové konstrukce stezky a chodníku					
	VV		min. tl. 200 mm, prům tl. 210 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"sjezdy a nástupiště dle výk. výměr" 164,40		164,400			
	VV		Součet		164,400			
89	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	164,400	72,00	11 836,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		stará asf. směs získaná frézováním, R-mat, RSM					
	VV		"stezka dle výk. výměr" 164,40		164,400			
	VV		Součet		164,400			
90	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	59,900	510,00	30 549,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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. 50 mm					
	VV		Pro nové zesílené konstrukce stezky, ACP 16+ v tl. 50 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 59,90		59,900			
91	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	10,000	918,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		pro novou konstrukci vozovky, ACP 22+ v tl. 90 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 10,0		10,000			
92	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	59,900	355,00	21 264,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		Pro nové zesílené konstrukce stezky, SC C8/10					
	VV		"zesíl. kce stezky dle výk. výměr" 59,90		59,900			
93	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	75,790	120,00	9 094,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
	VV		"spojovací chodník z ŠD tl. 100 mm dle výk. výměr" 14,40		14,400			
	VV		"plocha sjezdů z ŠD tl. 100 mm dle výk. výměr" 46,60		46,600			
	VV		"dosypání krajnic z ŠD tl. 100 mm dle výk. výměr" 14,79		14,790			
	VV		Součet		75,790			
94	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,000	648,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		pro novou konstrukci vozovky, ACL 16+ v tl. 60 mm					
	VV		" dle výk. výměr" 10,0		10,000			
95	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		PI-CP v množství min. 1.0 kg/m2, pro novou kci vozovky					
	VV		" dle výk. výměr" 10,0		10,000			
96	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	79,900	26,00	2 077,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-CP v množství 0.3 kg/m2					
	VV		"nová kce vozovky, pod kryt a ložnou vrstvu, dle výk. výměr" 10,0*2		20,000			
	VV		"zesílená kce stezky, pod kryt, dle výk. výměr" 59,90		59,900			
	VV		Součet		79,900			
97	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	166,400	38,00	6 323,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		PS-CP v množství 0.5 kg/m2					
	VV		"nová kce sjezdů a nástupiště dle výk. výměr" 164,40		164,400			
	VV		"povrchová úprava vozovky dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	VV		Součet		166,400			
98	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	432,00	5 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		uvažováno ACO 11+, tl. 40 mm					
	VV		"nová kce vozovky dle výk. výměr" 10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"povrch. úprava vozovky, dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	VV		Součet		12,000			
99	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	164,400	625,00	102 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		nová kce stezky, kryt ACO 8, tl. 50 mm					
	VV		"nová kce sjezdů a nástupiště dle výk. výměr" 164,40		164,400			
100	K	577143111.1	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,900	625,00	37 437,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		nová zesílená kce sjezdů, kryt ACO 8, tl. 50 mm, barva červená					
	VV		"dle výk. výměr" 59,90		59,900			
101	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,700	230,00	5 911,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"nová kce sjezdů a nástupiště - varovné a signální pásy, dle výk. výměr" 12,50		12,500			
	VV		"nová kce sjezdů a nástupiště - kontrastní pásy, dle výk. výměr" 13,20		13,200			
	VV		Součet		25,700			
102	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	13,596	400,00	5 438,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		dle kladení, přičteno ztratné 3%					
	VV		"kontrastní pásy dle výk. výměr" 13,20		13,200			
	VV		13,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,596			
103	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,875	425,00	5 471,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		dlažba pro nevidomé, barva červená, přičteno ztratné 3%					
	VV		"varovné a signální pásy stezky dle výk. výměr" 12,50		12,500			
	VV		12,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,875			
D	8		Trubní vedení				26 098,10	
109	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	9,100	337,00	3 066,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	VV		"přípojky De160, SN10, dle výk. výměr" 9,10		9,100			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
110	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	0,800	500,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200					
	VV		"přípojky De200, SN10, dle výk. výměr" 0,8		0,800			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
119	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	1,000	1 259,96	1 259,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 1		1,000			
120	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm					
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
121	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	1,000	840,89	840,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 1		1,000			
122	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
123	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 180,74	1 180,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
	VV		"nové uliční vpusti obrubníkové, dle výk. výměr" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	59224465	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC					
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
125	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 407,82	1 407,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"nové uliční vpustí obrubníkové, dle výk. výměr" 1		1,000			
126	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1,000	601,00	601,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
127	M	000552421390	Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125	ks	1,000	10 119,00	10 119,00	
	PP		Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125					
	VV		"pro oboruník. ul. vpustí, dle osazení" 1		1,000			
129	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	401,62	401,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300					
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do potrubí zatrubnění příkopů					
	VV		"pro potrubí De315, DN271, 1 ks" 1		1,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení příslušného dodatečného sedla					
130	M	28617406	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200	kus	1,000	3 213,00	3 213,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200					
	VV		"sedlo pro zaústění přípojek, dle montáže" 1,0		1,000			
131	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,200	3 893,55	778,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 1*0,2		0,200			
132	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,000	488,66	488,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 1,0*1,0		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 158,06	
133	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"nové svislé DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
135	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000	643,00	643,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm					
	VV		"DZ IJ4b, dle TZ" 1		1,000			
138	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	1 545,00	3 090,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	VV		"nové sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"znovuosazení svislých DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
139	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"nové sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
140	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"obnova VDZ V4, dle výk. výměr" 20,0		20,000			
143	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 20,0		20,000			
144	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 13,0+11,0		24,000			
145	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 11,0				11,000	
146	M	59217034	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x300mm</b>	m	13,000	155,00	2 015,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		"bet. zvýšené silniční obrubníky dle výk. výměr" 13,0				13,000	
147	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	5,600	250,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 5,60				5,600	
148	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	5,600	90,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 5,60				5,600	
149	K	919112213	<b>Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu</b>	m	25,500	80,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 25,50				25,500	
150	K	919121213	<b>Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu</b>	m	25,500	140,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 25,50				25,500	
152	K	919551111	<b>Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm</b>	m	3,600	700,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm					
	VV		"pro plast. troubu DN 300, dle výk. výměr" 3,6				3,600	
	VV		včetně sešikmení potrubí dle šikmých čel					
153	M	56241110	<b>trouba HDPE flexibilní 8kPa D 300mm</b>	m	3,654	425,00	1 552,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPa D 300mm					
	VV		"dle zřízení, ztratné 1.5%" 3,6				3,600	
	VV		3,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství				3,654	
154	K	919551112	<b>Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm</b>	m	9,800	900,00	8 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm					
	VV		"pro plast. troubu propustku DN 400, dle výk. výměr" 9,80				9,800	
	VV		včetně sešikmení potrubí dle šikmých čel					
155	M	56241111	<b>trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm</b>	m	9,947	678,00	6 744,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm					
	VV		"dle zřízení, ztratné 1.5%" 9,8				9,800	
	VV		9,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství				9,947	
156	K	919726121	<b>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2</b>	m2	404,248	10,00	4 042,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		separační geotextilie o pl. hmotnosti 150 g/m2, na parapláň					
	VV		"dle uvažované plochy pláně" 310,96				310,960	
	VV		"přičte se cca 30% na přesahy a boky" 310,96*0,3				93,288	
	VV		vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
	VV		Součet				404,248	
157	K	919735112	<b>Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm</b>	m	25,500	60,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 25,50				25,500	
158	K	919735122	<b>Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm</b>	m	11,000	60,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání BET. krytu dle výk. výměr" 11,0				11,000	
164	K	935932511	<b>Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 100 mm s roštem mústkovým z litiny</b>	m	11,100	3 100,00	34 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení E 600 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mústkovým z litiny					
	VV		"odvodňovací žlab z polymerbetonu monoblokové konstrukce DN 100, dle výk. výměr" 11,6				11,600	
	VV		"odečte se dl. vpust'ového dílu" -0,5				-0,500	
	VV		Součet				11,100	
	VV		kompletní dodání včetně osazení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm					
	VV		"vpust' žlabu z polymerbetonu monoblokové konstrukce, 1 kus" 1,0		1,000			
	VV		kompletní vpust včetně osazení					
166	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	181,72	181,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
	VV		"znovuosazované svislé DZ dle výk. výměr" 1		1,000			
170	K	966008111	Bourání trubního propustku DN do 300	m	5,600	519,64	2 910,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm					
	VV		"odstranění bet. trub DN300, dle výk. výměr" 5,60		5,600			
171	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	15,300	735,44	11 252,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"odstranění bet. trub DN500, dle výk. výměr" 15,30		15,300			
172	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	17,700	1 367,47	24 204,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	VV		"odstranění bet. trub DN800, dle výk. výměr" 17,70		17,700			
173	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	6,400	25,52	163,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm					
	VV		"pro odstranění bet. přídlažby dle výk. výměr" 1,2/0,5		2,400			
	VV		"pro odstranění bet. rigolu dle výk. výměr" 4,0		4,000			
	VV		Součet		6,400			
	D	997	Přesun sutě				7 889,25	
175	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,394	50,00	569,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"kamenivo drcené" 10,166+1,044		11,210			
	VV		"vyfrézovabý asfalt" 0,184		0,184			
	VV		Součet		11,394			
176	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	34,182	1,00	34,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"kamenivo drcené" (10,166+1,044)*(4-1)		33,630			
	VV		"vyfrézovabý asfalt" 0,184*(4-1)		0,552			
	VV		Součet		34,182			
177	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	58,623	50,00	2 931,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vozovek" 17,287		17,287			
	VV		"odstraněný asfalt" 1,138		1,138			
	VV		"odstraněný beton" 36,625		36,625			
	VV		"odstraněný bet. žlab" 1,60		1,600			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 2 km					
	VV		"odstraněná dlažba z lomového kamene" 1,973		1,973			
	VV		Součet		58,623			
178	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	171,923	1,00	171,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vozovek" 17,287*(4-1)		51,861			
	VV		"odstraněný asfalt" 1,138*(4-1)		3,414			
	VV		"odstraněný beton" 36,625*(4-1)		109,875			
	VV		"odstraněný bet. žlab" 1,60*(4-1)		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uvažován odvoz na deponii do 2 km					
	VV		"odstraněná dlažba z lomového kamene" 1,973*(2-1)		1,973			
	VV		Součet		171,923			
179	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	55,585	50,00	2 779,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"vybourané propustky betonové" 4,217+14,994+36,374		55,585			
180	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	166,755	1,00	166,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
	VV		započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"vybourané propustky betonové" (4,217+14,994+36,374)*(4-1)		166,755			
181	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	111,097	10,00	1 110,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vozovek" 17,287		17,287			
	VV		"odstraněný beton" 36,625		36,625			
	VV		"odstraněný bet. žlab" 1,60		1,600			
	VV		"vybourané propustky betonové" 4,217+14,994+36,374		55,585			
	VV		Součet		111,097			
182	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,322	10,00	13,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17					
	VV		03 02					
	VV		poplatek za likvidaci přebytečných asfaltových směsí - AB					
	VV		předpokládá se zatřídění jako ostatní odpad - O, nutno laboratorně ověřit					
	VV		"odstraněný asfalt" 1,138		1,138			
	VV		"vyfrézovabý asfalt" 0,184		0,184			
	VV		Součet		1,322			
183	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,210	10,00	112,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo drcené" 10,166+1,044		11,210			
	D	998	Přesun hmot				808 281,40	
184	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	200,028	50,00	10 001,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky					
	VV		objektu					
185	M	000přístřešek1	Přístřešek autobusové zastávky typový	ks	1,000	135 000,00	135 000,00	
	PP		Přístřešek autobusové zastávky typový					
	VV		zastávkový přístřešek délky 4,0 a šířky 2,0 m bez bočních stěn a s oblou střechou - viz- TZ					
	VV		"dle výkazu výměr" 1		1,000			
	VV		kompletní dodání včetně osazení a základu					
	VV		typ přístřešku upřesní stavebník					
186	M	000přis_odstr	Odstranění přístřešku, včetně odvozu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Odstranění přístřešku, včetně odvozu, likvidace					
	VV		"odstranění st. přístřešků AZ dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		včetně odvozu na deponii stavebníka					
187	M	Překl.1	Úprava polohy kabelu, vč. zemních prací a doplnění chráničky	m	12,800	850,00	10 880,00	
	PP		Úprava polohy kabelu, vč. zemních prací a doplnění chráničky					
	VV		úprava polohy sdělovacích kabelů, včetně zemních prací					
	VV		včetně veškerého elektromateriálu, spojek a pod.					
	VV		"dle výk. výměr" 12,80		12,800			
189	M	Překl.3	Rezervní chránička pro sdělovací kabely, vč. zemních prací	m	1 660,000	390,00	647 400,00	
	PP		Rezervní chránička pro sdělovací kabely, vč. zemních prací					
	VV		založení rezervní chráničky podél stavby stezky					
	VV		Výkop rýhy 35/50 od zemní pláně, 2x trubka HDPE 32 pro optický kabel včetně spojek, pískové lóže, výstražná fólie					
	VV		oranžové barvy, zásyp,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			hutnění, odvoz přebytečné zeminy. Trubku ukončit těsnými koncovkami a geodeticky zaměřit.					
VV			"na požadavek stavebníka, dle výk. výměr" 1660,0		1 660,000			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1120a  
Stavba: Chodník Bílkov

KSO:  
Místo: Bílkov

Zadavatel:  
Město Dačice

Uchazeč:  
SATES ČECHY s.r.o.

Projektant:  
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 10. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

IČ: 63906601  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>604 745,57</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>604 745,57</b>	<b>126 996,57</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>731 742,14</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1120a

**Stavba: Chodník Bílkov**

Místo: **Bílkov**

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>604 745,57</b>	<b>731 742,14</b>
<b>02</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	135 000,00	163 350,00
<b>101</b>	<b>Chodníky</b>	469 745,57	568 392,14

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Bílkov

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Bílkov

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

IČ:

63906601

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**135 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
135 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
28 350,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**163 350,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Bílkov

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Bílkov

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Datum:

24. 10. 2022

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**135 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN5 - Finanční náklady

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Bílkov

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Bílkov

Datum:

24. 10. 2022

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**135 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				135 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 000,00	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	VV		prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů					
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		realizační dokumentace stavby dle potřeby zhotovitele					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
7	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 130/2019 Sb.					
8	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	10 000,000	1,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
9	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
10	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	kpl	10 000,000	1,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
	D	VRN5	Finanční náklady				10 000,00	
11	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
12	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Bílkov

Objekt:

**101 - Chodníky**

KSO: 822 27 31

Místo: Bílkov

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**469 745,57**

DPH základní  
snížená

Základ daně

469 745,57

Sazba daně

21,00%

Výše daně

98 646,57

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**568 392,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Bílkov

Objekt:

**101 - Chodníky**

Místo:

Bílkov

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Datum:

24. 10. 2022

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**469 745,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

469 745,57

1 - Zemní práce

44 901,37

2 - Zakládání

34 944,60

4 - Vodorovné konstrukce

2 660,65

5 - Komunikace pozemní

153 313,52

8 - Trubní vedení

79 034,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

104 241,50

997 - Přesun sutě

3 835,11

998 - Přesun hmot

46 814,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Bílkov

Objekt:

101 - Chodníky

Místo:

Bílkov

Datum:

24. 10. 2022

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**469 745,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

469 745,57

D 1 Zemní práce

44 901,37

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	37,600	174,54	6 562,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		vybourání rigolu - dl. z lomového kamene + beton					
	VV		"dle výk. výměr" 37,60		37,600			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,200	12,92	131,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění kce chodníku, ZD, tl. 200 mm, dle výk. výměr" 10,20		10,200			
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,200	20,31	207,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění kce chodníku, ZD, tl. 200 mm, dle výk. výměr" 10,20		10,200			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,800	29,62	527,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, ŠD tl. 0.2 m, dle výk. výměr" 17,80		17,800			
5	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,200	169,79	203,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"odstr. bet. přechodu vč. bet. trub, prům tl. 0.3 m, dle výk. výměr" 1,2		1,200			
6	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,800	34,96	622,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, vrstvy AB v tl. cca 0.10 m, dle výk. výměr" 17,80		17,800			
7	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	50,800	76,22	3 871,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 50 mm					
	VV		"frézování AB krytu v tl. 50 mm na pl. povrch. úpravy, dle výk. výměr" 50,80		50,800			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000	28,66	200,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních dle výk. výměr" 7,0		7,000			
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	82,600	11,72	968,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumusování tl. 100 mm dle výk. výměr" 82,60		82,600			
	VV		využije se pro zpětné ohumusování, přebytek na deponii dle určení stavebníka					
	VV		včetně manipulace v rámci staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,732	191,63	906,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 10% odkopávek a vykopávek, dle výk. výměr" (20,91+20,95+5,456)*0,1		4,732			
11	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	20,910	55,06	1 151,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 9,96		9,960			
	VV		přičte se odstranění krajnic					
	VV		"tl. 0.1 m" 11,3*0,1		1,130			
	VV		"tl. 0.2 m" 49,1*0,2		9,820			
	VV		Součet		20,910			
12	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	4,820	993,00	4 786,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na					
	VV		dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	VV		uvazuje se ubourání kamenného tarasu					
	VV		"dle výk. výměr" 48,2*0,5*0,2		4,820			
13	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	2,000	1 665,67	3 331,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na					
	VV		dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		uvazuje se bourání vtokového objektu					
	VV		"dle výk. výměr 1 ks, bere se cca 2.0 m3" 2,0		2,000			
14	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,950	328,56	6 883,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		přes 20 do 50 m3					
	VV		výkop rýhy pro drenáž DN200 s perf. 220°, š. 0.5 m, prům. hl. 0.5 m					
	VV		"dle výk. výměr" 83,80*0,5*0,5		20,950			
15	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,456	620,03	3 382,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"pro plastové šachty DN600, hl. pod plání 0,8 m" 1,2*1,2*0,8*3		3,456			
	VV		pro provedení monolit. šachty v místě stávajícího vtok. objektu					
	VV		"berou se cca 2.0 m3" 2,0		2,000			
	VV		Součet		5,456			
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,990	101,30	505,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	VV		rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		přebytečná ornice nadeponii stavebníka					
	VV		"dle výk. výměr" (82,6-32,7)*0,1		4,990			
17	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,816	100,00	2 681,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	VV		rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvážován odvoz na skládku odpadů do 4 km					
	VV		"odkopávka" 20,91		20,910			
	VV		"rýhy" 20,95		20,950			
	VV		"šachty" 5,456		5,456			
	VV		"odečte se zásyp" -2,0		-2,000			
	VV		"odečte se násyp a dod. násyp" -15,18-3,32		-18,500			
	VV		Součet		26,816			
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,607	10,00	526,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina na skládku dle přemístění" 29,226*1,8		52,607			
19	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	3,320	30,64	101,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením					
	VV		povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 3,32		3,320			
	VV		Součet		3,320			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		použije se vyzískaná zamina					
20	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	15,180	51,80	786,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"násyp dle výk. výměr" 12,77		12,770			
	VV		přičte se násyp za odstraněný taras					
	VV		"bere se cca 50% kubatury bourání" 4,82*0,5		2,410			
	VV		Součet		15,180			
	VV		použije se vhodná vyzískaná sypanina					
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,000	59,38	118,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		uvažuje se zásyp monolit. šachty DN800					
	VV		"bere se cca 2,0 m3 dle hl. šachty" 2,0		2,000			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,778	88,90	246,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		uvažuje se pro obsyp šachet DN600 do úrovně pláně chodníku					
	VV		"dle výkopu pro šachty DN600" 3,456		3,456			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy šachet					
	VV		"De 200" -(0,3*0,3)*3,14*0,8*3		-0,678			
	VV		Součet		2,778			
23	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	5,556	375,00	2 083,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	VV		"písek pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 2,778*2,0		5,556			
24	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	32,700	24,74	809,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl. 100 mm dle výk. výměr" 32,70		32,700			
	VV		použije se vyzískaná sejmutá ornice					
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	32,700	23,00	752,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 32,70		32,700			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,981	125,00	122,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		32,70*0,03		0,981			
27	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	32,700	6,45	210,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí					
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 32,70		32,700			
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	215,340	10,30	2 218,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		"plocha pláně chodníků dle výk. výměr" 215,34		215,340			
	D	2	Zakládání				34 944,60	
29	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	8,380	850,00	7 123,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		pro žebra podélné drenáže, uvažována fr. 8/16, prům. hl. 0.5 m					
	VV		"dle výkazu výměr" 0,5*0,5*83,80		20,950			
	VV		odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101, 0.1 m3/m					
	VV		"kubatura" -83,8*0,15		-12,570			
	VV		Součet		8,380			
30	K	212752413	Trativodů z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	83,800	332,00	27 821,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	VV		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 200		83,800			
	VV		"drenáž dle výk. výměr" 83,80					
	VV		součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.15 m3/m					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				2 660,65	
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,190	635,00	2 660,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		pod drenáž DN200 tl. 0.10 m, dle výk. výměr		4,190			
	VV		"De 200" 0,5*0,1*83,80					
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				153 313,52	
32	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 240 mm	m2	185,400	185,00	34 299,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		Pro nové konstrukce chodníku					
	VV		min. tl. 200 mm, prům tl. 240 mm, ŠDa 0/32		185,400			
	VV		"stezka dle výk. výměr" 185,40					
33	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	50,800	625,00	31 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		pro povrch. úpravu st. vozovky v napojení a podél obrub, ACO 11 tl. 50 mm		50,800			
	VV		"dle výk. výměr" 50,80					
34	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	50,800	38,00	1 930,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		postřík spojovací PS, C, pod ACO v množství 0,5 kg/m2		50,800			
	VV		pro povrch. úpravu st. vozovky podél obrub					
	VV		"povrch. úprava dle výk. výměr" 50,80					
35	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	186,100	230,00	42 803,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s					
	VV		vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do					
	VV		300 m2		185,400			
	VV		"nová kce chodníků, dle výk. výměr" 185,40					
	VV		"přičte se dodláždění, dle výk. výměr" 0,7		0,700			
	VV		Součet		186,100			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	178,694	213,00	38 061,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dle kladení, přičteno ztratné 2%		185,400			
	VV		"dle kladení" 185,40					
	VV		"odečte se plocha var. a sig. pásů" -10,21		-10,210			
	VV		Součet		175,190			
	VV		175,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		178,694			
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,516	425,00	4 469,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		dlažba pro nevidomé, barva červená, přičteno ztratné 3%		10,210			
	VV		"varovné a signální pásy stezky dle výk. výměr" 10,21					
	VV		10,21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,516			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				79 034,47	
38	K	894211131	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 350 nebo 400					
	VV		nová šachta DN800 v místě stávajícího vtokového objektu		1,000			
	VV		"dle výk. výměr" 1,0					
39	M	000592-2162 021	Deska přechodová AP-M 1000/625x270 Z	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Deska přechodová AP-M 1000/625x270 Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro monolit. šachtu, dle výk. výměr" 1		1,000			
40	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	6 344,00	6 344,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	VV		"pro plast. šachty DN 600, 1 ks" 1		1,000			
41	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	6 585,00	13 170,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T					
	VV		"pro plast. šachty DN 600, 2 ks" 2		2,000			
42	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	2 216,00	6 648,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	VV		"pro plast. šachty DN 600, dle výk. výměr" 3		3,000			
43	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	VV		"pro plast. šachty DN 600, dle výk. výměr" 3		3,000			
44	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	3,000	6 610,00	19 830,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
	VV		"pro plast. šachty DN 600, dle výk. výměr" 3		3,000			
45	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 192,61	1 192,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"pro monolit. šachtu, dle výk. výměr" 1,0		1,000			
46	M	55241002	<i>poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání</i>	kus	1,000	1 951,00	1 951,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání					
	VV		"dle osazení" 1,0		1,000			
47	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	548,86	548,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"demontáž mříže vtok. objektu, dle výk. výměr" 1,0		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 241,50	
48	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	17,900	30,00	537,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"VDZ V7b (0.5/0.5/0.25), dle výk. výměr" 17,90		17,900			
49	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	8,000	625,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	VV		"vodící pás přechodu dle výk. výměr" 8,0		8,000			
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,900	10,00	259,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 17,9+8,0		25,900			
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	112,900	250,00	28 225,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 112,90		112,900			
52	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	112,900	120,00	13 548,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 112,90		112,900			
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	85,700	250,00	21 425,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 34,80		34,800			
	VV		"osazení plast. neviditelných obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 50,90		50,900			
	VV		včetně dobetonávky za nevid. obrubníkem, která se provede spolu s osazením, dle výk. výměr 9,1 m2					
	VV		Součet		85,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	34,800	90,00	3 132,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 34,80		34,800			
55	M	27245175	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 12mx125mmx4mm	m	50,900	55,00	2 799,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 12mx125mmx4mm					
	VV		uvažovat neviditelný obrubník vč. ocel. kotev dle PD					
	VV		"dle výk. výměr" 50,90		50,900			
56	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	104,700	80,00	8 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 104,70		104,700			
57	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	104,700	140,00	14 658,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání AB krytu" 104,70		104,700			
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	104,700	60,00	6 282,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání AB krytu dle výk. výměr" 104,70		104,700			
	D	997	Přesun sutě				3 835,11	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,738	50,00	636,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"kamenivo drcené" 1,734+5,162		6,896			
	VV		"vyfrézovaný asfalt" 5,842		5,842			
	VV		Součet		12,738			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	38,214	1,00	38,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"kamenivo drcené" (1,734+5,162)*(4-1)		20,688			
	VV		"vyfrézovaný asfalt" 5,842*(4-1)		17,526			
	VV		Součet		38,214			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	43,392	50,00	2 169,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"odstraněný asfalt" 3,916		3,916			
	VV		"ubouraný taras" 4,82*2,0		9,640			
	VV		"odstraněný beton" 0,75+2,0*2,2		5,150			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 1 km					
	VV		"rozebraná zámk. dlažba vjezdu" 2,652		2,652			
	VV		"odstraněný lom. kámen" 22,034		22,034			
	VV		Součet		43,392			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	56,310	1,00	56,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"odstraněný asfalt" 3,916*(4-1)		11,748			
	VV		"ubouraný taras" 4,82*2,2*(4-1)		31,812			
	VV		"odstraněný beton" 0,75+2,0*2,0*(4-1)		12,750			
	VV		Součet		56,310			
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,535	50,00	76,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"vybourané obrubníky" 1,435		1,435			
	VV		odvoz na deponii do 1 km					
	VV		"demont. mříž" 0,1		0,100			
	VV		Součet		1,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,305	1,00	4,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
	VV		započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 4 km					
	VV		"vybourané obrubníky" 1,435*(4-1)		4,305			
65	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,585	10,00	65,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstraněný beton" 0,75+2,0*2,2		5,150			
	VV		"vybourané obrubníky" 1,435		1,435			
	VV		Součet		6,585			
66	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,758	10,00	97,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		poplatek za likvidaci přebytečných asfaltových směsí - AB					
	VV		předpokládá se zatřídění jako ostatní odpad - O, nutno laboratorně ověřit					
	VV		"odstraněný asfalt" 3,916		3,916			
	VV		"vyfrézovaný asfalt" 5,842		5,842			
	VV		Součet		9,758			
67	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,896	100,00	689,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo drcené" 1,734+5,162		6,896			
	D	998	Přesun hmot				46 814,35	
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	130,787	50,00	6 539,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
69	M	Překl.3	Rezervní chránička pro sdělovací kabely, vč. zemních prací	m	89,500	450,00	40 275,00	
	PP		Rezervní chránička pro sdělovací kabely, vč. zemních prací					
	VV		založení rezervní chráničky podél stavby stezky					
	VV		včetně zemních prací a dodání chráničky					
	VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		"na požadavek stavebníka, dle výk. výměr" 89,50		89,500			

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II	2024																																			CELKEM
	BŘEZEN					DUBEN					KVĚTEN					ČERVEN					ČERVENEC					SRPEN										
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35						
1 - Zemní práce																																				
2 - Zakládání																																				
4 - Vodorovné konstrukce																																				
5 - Komunikace pozemní																																				
8 - Trubní vedení																																				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																																				
997 - Přesun sutě																																				
998 - Přesun hmot																																				
<b>FINANČNÍ PLÁN</b>	850 000,00					1 250 000,00					2 000 000,00					2 000 000,00					2 000 000,00					2 094 594,03					<b>10 194 594,03</b>					
Chodník Bílkov	2024																																			CELKEM
	BŘEZEN					DUBEN					KVĚTEN					ČERVEN					ČERVENEC					SRPEN										
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35						
1 - Zemní práce																																				
2 - Zakládání																																				
4 - Vodorovné konstrukce																																				
5 - Komunikace pozemní																																				
8 - Trubní vedení																																				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																																				
997 - Přesun sutě																																				
998 - Přesun hmot																																				
<b>FINANČNÍ PLÁN</b>	80 000,00					85 000,00					100 000,00					100 000,00					100 000,00					139 745,57					<b>604 745,57</b>					

## Seznam poddodavatelů

pro plnění veřejné zakázky  
**Cyklostezka Dačice – Bílkov a chodník Bílkov**  
zadavatele  
**Město Dačice**

Jako osoba oprávněná jednat za dodavatele **SATES ČECHY s. r. o.** IČO: 25172654, sídlo: Radkova 252, 588 56 TELČ (dále jen „dodavatel“),

tímto **čestně prohlašuji**,

že dodavatel pro plnění shora uvedené veřejné zakázky

**HODLÁ POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ PODDODAVATELE:<sup>1</sup>**

<b>Obchodní firma, název, nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	COLAS CZ
<b>IČO poddodavatele</b>	26177005
<b>Sídlo poddodavatele</b>	Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
<b>Stručný popis plnění, které je předmětem poddodávky</b>	Provedení části zemních prací vč. sadových úprav, trativodů, práce spojené s realizací povrchů z asfaltových povrchů vč. ložních vrstev, řezání spár a zálivky. Provedení dopravního značení, autobus. přístřešku a provedení chráničky.
<b>Finanční objem poddodávky (Kč bez DPH)</b>	6, 270 mil.
<b>Předpokládaný procentní podíl poddodávky z nabídkové ceny dodavatele</b>	cca 58 %
<b>Jedná se o poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje splnění kvalifikace?</b>	ANO

<sup>1</sup> a) Dodavatel zaškrtně tuto možnost, nebo celý oddíl jako nevhodící se odstraní.

b) Dodavatel použije tabulku s údaji o poddodavatelích a jeho plnění tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá použít.

c) Za poddodavatele se považují fyzické či právnické osoby, které se podílejí na plnění veřejné zakázky, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči dodavateli.

d) V případě, že se jedná o poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, dodavatel předloží také veškeré doklady dle § 83 odst. 1 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Dále v této souvislosti prohlašuji, že plnění smlouvy na shora uvedenou veřejnou zakázku nebude probíhat za účasti poddodavatele, na kterého se vztahuje mezinárodní sankce dle § 48a zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů,

zejména za účasti Ruska nad limit stanovený článkem 5k Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022,

příčemž rovněž výslovně prohlašuji, že žádný ze shora uvedených poddodavatelů s plněním vyšším než 10 % nabídkové ceny dodavatele:

- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, ani subjektem nebo orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v bodu a) výše,
- c) není právnickou osobou jednajícím jménem či na pokyn subjektu uvedeného v bodech a) či b) výše.

V Telči dne viz el. podpis

(el.) podpis:



.....  
Ing. Ivo Šimek  
jednatel společnosti