

## **Smlouva o dílo**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění

### **Objednatel**

*(zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)*

#### **Obec Měcholupy**

se sídlem 335 01 Měcholupy 76

IČO: 005 74 228

DIČ: CZ005 74 228

Oprávněný zástupce: Luboš Hataj – starosta obce

Kontaktní osoba: Luboš Hataj – starosta obce

Telefon: +420 724 182 422

e-mail: [starosta@mecholupyublovic.cz](mailto:starosta@mecholupyublovic.cz)

Bankovní spojení:

*dále jen „Objednatel“*

**a**

### **Zhotovitel**

*(dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)*

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
oddíl C, vložka 8032

Sídlo: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ480 35 599

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 0212269343/0300

Zastoupeno:

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Tomáš Kunc a Ing. Veronika Kučerová

Kontaktní osoby ve věcech technických: Aleš Sacke, stavbyvedoucí

*dále jen „Zhotovitel“*

## Článek I. Předmět smlouvy

### 1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

#### 1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je:

vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty v severozápadní části obce Měcholupy podél frekventované silnice I/20 vedoucí z Nepomuku do Plzně, podle projektové dokumentace z října 2021 a výkazu výměr (položkového rozpočtu), které zpracoval jako hlavní projektant: Ing. Daniela Škubalová, ČKAIT 0200643, IČO: 13890450, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň, a dále dle nabídky Zhotovitele (jehož součástí je oceněný výkaz výměr), kterou podal v rámci výběrového řízení, na jehož základě je tato smlouva uzavírána.

#### 1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání Objednateli ve 2 vyhotoveních:
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních:
- Celkový úklid díla před předáním a převzetím:

*Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).*

#### 1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v článcích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- zadávací dokumentace veřejné zakázky;
- projektové dokumentace, s níž byl zhotovitel podrobně seznámen v rámci výběrového řízení – zadávacích podmínek pro veřejnou zakázku s názvem „**Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty**“ (vyhlášené dne 26. 4. 2024)
- položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet)
- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem výběrového řízení v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka)

Uvedený rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako **dílo**.

#### 1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.

#### 1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

#### 1.6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:

1. projektová dokumentace;
2. rozpočet;
3. tato smlouva
4. nabídka Zhotovitele
5. zadávací dokumentace

přičemž výše uvedené pořadí určuje prioritu příloh v případě jejich rozporu.

## Článek II. Doba plnění

### 2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

**Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště bezodkladně po uzavření této smlouvy**

**Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v následujících dílčích termínech díla:**

- 2.1.1. zahájení realizace stavebních prací bezodkladně po převzetí staveniště**
- 2.1.2. řádné ukončení realizace díla (dokončení stavebních prací) nejpozději do 31. 12. 2024**
- 2.1.3. předání díla jako celku do 7 dnů od ukončení realizace.**
- 2.1.4.** Nastanou-li v průběhu plnění nepříznivé klimatické podmínky, při kterých není možné dodržet technologické postupy stanovené pro realizaci předmětu zakázky, je Zhotovitel oprávněn práce na realizaci předmětu zakázky přerušit a termín ukončení plnění bude v takovém případě prodloužen, a to o skutečnou dobu trvání těchto překážek, tj. o počet dnů, po který k přerušeni prací z tohoto důvodu došlo. Takový případný vynucený posun termínu ukončení plnění nebude považován za porušení termínu ukončení plnění, oznámí-li jej vybraný dodavatel písemně zadavateli nebo jej zaznamená ve stavebním deníku a odsouhlasí-li jej technický dozor stavebníka.
- 2.1.5.** Objednatel upozorňuje, že po dobu přestávky, resp. překážek v provádění díla dle odst. 2.1.4. nebudeme hradit stavební dozor, když všechny tyto náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

### **Článek III. Místo plnění**

Místem plnění díla je k. ú. Měcholupy u Blovic, kraj Plzeňský, výpis dotčených pozemků: parc.č. 580, parc. č. 975/12, parc.č. 975/13, parc.č. 948/1.

### **Článek IV. Cena díla**

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je cenou nejvýše přípustnou:

**4.1.**

**Cena bez DPH                    4 386 097,16 Kč**

**DPH                                    921 080,40 Kč**

**Cena včetně DPH            5 307 177,56 Kč**

- 4.2.** V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků.
- 4.3.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla
  - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, a pod).
- 4.4.** Smluvní strany výslovně sjednávají, že jakékoliv vícepráce budou Zhotovitelem provedeny pouze po jejich schválení technickým dozorem Objednatele, a nebo Objednatel, pokud jde o jejich rozsah a nutnost provedení a současně bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek této smlouvy obsahující dohodu o rozsahu a ceně víceprací.
- 4.5.** V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu

- 4.6.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude nová cena stanovena jednotkovými cenami dle ceny obvyklé v době uzavření této smlouvy.

## **Článek V. Platební podmínky**

- 5.1.** Realizované stavební práce **v rozsahu ceny díla** budou fakturovány na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně Zhotovitelem dle skutečně provedených prací, a na základě písemně schváleného soupisu provedených prací, dodávek a služeb dle písemných zápisů z kontrolních dnů (odst. 9.8.1. této smlouvy). Odsouhlasený soupis provedených prací bude přílohou daňového dokladu.
- 5.2.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
  - číslo faktury
  - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele
  - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
  - číslo projektu Objednatele jako příjemce podpory ze Státního fondu dopravní infrastruktury, když toto číslo projektu bude Zhotoviteli Objednatelem sděleno
  - označení díla
  - přílohu obsahující celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu)
  - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
- 5.3.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy. Rovněž zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit a fakturovanou částku neproplatit. Stejným způsobem je Objednatel oprávněn postupovat v případě, zjistí-li že Zhotovitel nezaplátí třeba jen část splatné platby vůči kterémukoliv ze svých poddodavatelů v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy. Po odstranění vady, úhradě všech plateb vůči poddodavatelům nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy.
- 5.4. Daňové doklady budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.**
- 5.5.** Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez vad a nedodělků.
- 5.5.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy může být smluvní pokuta odečtena z konečné faktury zápočtem.

## **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ**
- 6.1.1.** Stavenišťem se rozumí prostor určený v technickém řešení provádění stavby. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.
- 6.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.
- 6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ**
- Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:
- 6.2.1.** správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 6.2.2.** zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.
- 6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ**
- Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek

a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy.

Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

#### **6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ**

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

#### **6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**

**6.5.1.** Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nepřiměřeně nenarušily:

**6.5.1.1.** provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy v okolí a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

**6.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemků a komunikací

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

### **Článek VII. Stavební deník**

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli. Objednatel a stavební dozor objednatel jsou oprávněni kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout a Zhotovitel je Objednateli a stavebnímu dozoru Objednatele povinen stavební deník k nahlédnutí bezodkladně předložit.
- 7.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

### **Článek VIII. Provádění díla**

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci, projektu a této smlouvě. Výlučně Zhotovitel bude zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;
- 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno stavebním dozorem objednatel, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku
- 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.2.4.** Zhotovitel pořídí průběžně z prací fotodokumentaci.

- 8.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 8.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla, je povinen informovat Objednatele v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplnou.
- 8.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu Objednatele je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.

## **8.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**

- 8.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) oprávněn pověřit osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 8.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele Objednatelem. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 8.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele, bude-li jmenována, jej bude zastupovat. Veškeré pokyny Objednatele budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole Objednateli.
- 8.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

## **Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele**

- 9.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce stavební (technický) dozor Objednatele dle této smlouvy. Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.3.** Objednatel nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.4.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat Objednatel nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel Objednateli včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně Objednatele vyrozumět o místě a čase jejich konání. Objednatel průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti

Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.

- 9.5.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDI (technického dozoru investora) povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla vč. odebrání vzorků ze zpracovávaných surovin. Potvrdí-li se zkouškami rozpor s touto smlouvou, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.8.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

#### **9.8.1. kontrolní dny**

- smluvní strany se dohodly na pravidelných kontrolních dnech, které budou probíhat jednou za měsíc a jejichž přesný termín bude stanoven Objednatelem, na nichž bude probíhat kontrola kvality, dodržování technologických postupů, a jejichž součástí bude předkládání dílčích výkazů (soupis prací), rozestavenosti a prostavenosti. Z kontrolního dne bude vždy mezi smluvními stranami proveden písemný zápis, který bude podkladem pro fakturaci dle čl. V. odst. 5.1. této smlouvy.

### **Článek X. Povinnosti Zhotovitele**

- 10.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon stavebního dozoru Objednatele při operativních kontrolách stavby.
- 10.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- Zhotovitel je povinen Objednatele písemně informovat, které práce provede použitím třetích osob (poddodavatelů) s uvedením popisu prací, dobu provádění těchto prací a identifikací třetí osoby (poddodavatele) vč. uvedení telefonických a e-mailových kontaktů.
- Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 10.7.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDI a autorskému dozoru projektanta.
- 10.8.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva (v tomto pořadí).

## Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

## Článek XII. Předání díla

- 12.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, na staveništi za účasti Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí.  
Zhotovitel s Objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě Objednatel svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
  - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - technické a záruční listy a návody k obsluze od dodaných výrobků a zařízení;
  - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
  - dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních;
  - doklady o individuálním vyzkoušení;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- 12.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky, Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá a současně Zhotovitel uhradil kauci na poskytnutou záruku.

## Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2.** **Záruční doba za předmět plnění jako celek činí 60 měsíců** a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 13.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 13.6.** Zhotovitel je povinen **nastoupit k odstranění vad do 10 dnů** od doručení reklamace vady zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje vadu odstranit nejpozději do 30 dní ode dne, kdy nastoupí k jejímu odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

## Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** V případě **prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti ukončit a předat dílo v souladu s body 2.1., resp. v případě prodlení Zhotovitele s plněním díla v dílčích termínech dle bodu 2.1.** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši 0,1% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.



- 14.2.** Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3.** V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 14.4.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli či TDI, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.5.** V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.6.** Smluvní pokuta je splatná na výzvu Objednatele.
- 14.7.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

#### **Článek XV. Odstoupení od smlouvy**

- 15.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 15.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 2 dny;
  - **prodlení Zhotovitele se splněním některého z dílčích termínů dle čl. 2.1. delším než 5 dnů;**
  - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
  - podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení na Zhotovitele či Objednatele;
  - podání návrhu na zahájení exekuce na Zhotovitele či Objednatele;
  - Zhotovitel uvedl v nabídce v rámci výběrového řízení informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 15.3.** Objednatel upozorňuje, že je oprávněn před realizací projektu jednostranně od smlouvy bez sankcí odstoupit (např. z důvodu neobdržení podpory).

#### **Článek XVI. Ochrana informací**

- 16.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a názvu a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neujíží těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

#### **Článek XVII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla**

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

##### **17.1. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE)**

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy.

Pojistná částka musí činit alespoň 10.000.000,- Kč.

##### **17.2. NÁHRADA ŠKODY**

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 60 měsíců od data předání poslední části díla.

### Článek XIII. Závěrečná ustanovení

- 18.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby Objednatele a pro poskytovatel dotace.
- 18.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 18.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 18.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 18.5.** Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany.
- 18.6.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami.
- 18.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
**příloha číslo 1 - ROZPOČET – oceněný výkaz výměr.**
- 18.8.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 18.9.** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (tohoto Díla) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší
- 18.10.** Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší.  
Každá faktura musí být označena číslem projektu. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu 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 realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.  
Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je Zhotovitel povinen požadovat po svých poddodavatelích (subdodavatelích).
- 18.11.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

za objednatele:

**V Měcholupech dne.....2024**

za **Obec Měcholupy**  
Luboš Hataj – starosta obce

za zhotovitele:

**V Ejpovicích dne .....2024**

**Tomáš Kunc**  
Digitálně podepsal Tomáš Kunc  
Datum: 2024.06.25 08:19:57 +02'00'

**Ing. Veronika Kučerová, Dis.**  
Digitálně podepsal Ing. Veronika Kučerová, Dis.  
Datum: 2024.06.25 08:32:36 +02'00'

za **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Tomáš Kunc, Ing. Veronika Kučerová

Přílohy:

**příloha číslo 1 - ROZPOČET – oceněný výkaz výměr**

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: SKA45C  
Stavba: Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty

KSO: 8227  
Místo:

CC-CZ: 211219  
Datum:

Zadavatel:  
Obec Měcholupy

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450  
DIČ: DIČ5651090258

Zpracovatel:  
Straka

IČ: IČ11628626  
DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>4 386 097,16</b>	
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 386 097,16	921 080,40
	15,00%	#ODKAZI	#ODKAZI
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>
			<b>5 307 177,56</b>

**SWIETELSKY** (145)  
stavební s.r.o.  
Pražská tř. 95/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599 /  
*Straka*

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKA45C

**Stavba: Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty**

Místo: Datum:  
Zadavatel: Obec Měcholupy Projektant: Projekční kancelář  
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel: Ing. Škubalová  
Straka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 386 097,16</b>	<b>5 307 177,56</b>	
SKA4501	Společná stezka pro chodce a cyklisty	4 196 251,22	5 077 463,98	STA
SKA4502	VON	189 845,94	229 713,59	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty

Objekt:

**SKA4501 - Společná stezka pro chodce a cyklisty**

KSO: 8227

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Měcholupy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavebni s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Škubalová

IČ:

IČ13890450

DIČ:

DIČ5651090258

Zpracovatel:

Straka

IČ:

IČ11628626

DIČ:

DIČCZ5501101551

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 196 251,22</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 196 251,22	21,00%	881 212,76
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 077 463,98</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty

Objekt:

**SKA4501 - Společná stezka pro chodce a cyklisty**

Místo:

Zadavatel: Obec Měcholupy

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

Projektant: Projekční kancelář  
Ing.Škubalová

Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 196 251,22</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 149 546,94</b>
1 - Zemní práce	1 270 325,33
2 - Zakládání	222 240,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	251 269,20
4 - Vodorovné konstrukce	106 751,54
5 - Komunikace pozemní	618 936,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 267,84
8 - Trubní vedení	512 894,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 096 057,50
997 - Přesun sutě	36 942,91
998 - Přesun hmot	26 861,01
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>46 704,28</b>
767 - Konstrukce zámečnické	46 704,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty

Objekt:

SKA4501 - Společná stezka pro chodce a cyklisty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Obec Měcholupy

Projektant:

Projekční kancelář  
Ing. Škubalová

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Straka

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

## Náklady soupisu celkem

**4 196 251,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**4 149 546,94**

D 1

Zemní práce

**1 270 325,33**

1	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně 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	m2	15,20	364,14	5 534,93	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122)

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

15,2

15,20

VV

propustek

VV

Součet

15,20

2	K	113154124R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 120 mm	m2	242,00	161,84	39 165,28	CS ÚRS 2023 01
---	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113154124R](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124R)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vodu pro chlazení zubů frézky,

b) opotřebenování frézovacích nástrojů,

c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,

b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.

3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.

4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:

a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podélné frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.

6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV

242

242,00

VV

dle výpisu hl.výměr

VV

Součet

242,00

3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	667,00	38,08	25 399,36	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/121151123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123)

VV

667

667,00

VV

dle výpisu hl.výměr

VV

Součet

667,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	397,48	180,80	71 864,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204</a>					
	VV		397,48		397,48			
	VV		dle výpisu hl.výměr a tab.kubatur					
	VV		Součet		397,48			
5	K	132351253	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř.II, sk. 4 do 100 m3	m3	85,97	247,96	21 317,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253</a>					
	VV		5,5*2*1,0+0,7*0,7*1,5*2		12,47			
	VV		přip UV + UV					
	VV		(17+7,5)*2*1,5		73,50			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		85,97			
6	K	132351255	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř.II, sk. 4 do 1 000 m3	m3	265,31	228,39	60 594,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351255</a>					
	VV		(0,95+++1,4+1,26+1,14+1,59+1,57)/6*1,25*161		265,31			
	VV		zatrubnění					
	VV		Součet		265,31			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	322,00	44,08	14 193,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		161*2		322,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		322,00			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	322,00	8,24	2 653,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>					
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř.II sk. 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	849,45	165,00	140 159,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
	VV		397,48		397,48			
	VV		79,496		79,50			
	VV		odkop					
	VV		89,97		89,97			
	VV		17,194+265,31		282,50			
	VV		rýha					
	VV		Součet		849,45			
10	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	65,00	55,76	3 624,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírůžky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhoršpodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k dmování.</i>					
11	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i za počalých 1000 m	m2	585,00	1,40	819,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírůžky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhoršpodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k dmování.</i>					
	VV		65*(4+5)		585,00			
	VV		Součet		585,00			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751139	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 247,25	13,76	58 442,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
		VV	849,45*5		4 247,25			
		VV	Součet		4 247,25			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky	m3	849,45	16,47	13 990,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
		VV	849,45		849,45			
		VV	Součet		849,45			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 529,01	162,73	248 815,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
		VV	849,45*1,8		1 529,01			
		VV	Součet		1 529,01			
15	K	174151101	Zásyp z nakupovaných materiálů s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	93,37	166,93	15 586,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
		VV	z nakup.materiálů					
		VV	0,5*1,25*134,27+3,3*1,25*1,2+3*1,25*1,2		93,37			
		VV	Součet		93,37			
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	186,74	466,48	87 110,48	CS ÚRS 2023 01
		VV	93,37*2 'Přepočtené koeficientem množství		186,74			
17	K	174151101	Zásyp z nakupovaných materiálů s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	250,86	166,93	41 876,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
		VV	147		147,00			
		VV	93,37		93,37			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	12,47-1,54-0,44		10,49			
		VV	přip.UV , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		250,86			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	501,72	466,48	234 042,35	CS ÚRS 2023 01
		VV	250,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		501,72			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,54	234,67	361,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
		VV	5,5*0,8*0,35		1,54			
		VV	Součet		1,54			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,08	466,48	1 436,76	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,54*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,08			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	120,65	234,67	28 312,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
		VV	201,25*0,7-3,14*0,2*0,2*161		120,65			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		120,65			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	241,30	466,48	112 561,62	CS ÚRS 2023 01
		VV	120,65*2 'Přepočtené koeficientem množství		241,30			
23	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	272,00	48,92	13 306,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>					
		VV	272		272,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		272,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	272,00	34,36	9 345,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	272		272,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		272,00			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,08	271,21	1 106,54	CS ÚRS 2023 01
		VV	272*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,08			
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,08	922,11	3 762,21	CS ÚRS 2023 01
		VV	272*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,08			
27	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. těž. II sk. 4,5 , se zhutněním	m2	431,00	24,58	10 593,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114</a> 73+340+13+5 dle výpisu hl.výměr Součet					
		VV	431,00		431,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		431,00			
28	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	272,00	15,99	4 349,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951113</a> 272 dle výpisu hl.výměr Součet					
		VV	272		272,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		272,00			
	D	2	Zakládání				222 240,82	
29	K	212752411	1 raliivody z drenazních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	161,00	480,44	77 350,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411</a> 161 dle výpisu hl.výměr Součet					
		VV	161		161,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		161,00			
30	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,89	2 333,64	4 410,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		PSC						
		VV	31,5*0,6*0,1		1,89			
		VV	podšyp pod zákl.palisády					
		VV	Součet		1,89			
31	K	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého prahy ve výkopu C 30/37 XF 4	m3	0,44	6 019,89	2 648,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311128</a> 0,25*1,6*0,5+0,25*1,9*0,5 dle výpisu hl.výměr Součet					
		VV	0,44		0,44			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		0,44			
32	K	274311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,44	541,45	238,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191</a>					
33	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XF3	m3	9,45	4 660,01	44 037,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		PSC						
		VV	31,5*0,3		9,45			
		VV	základ pro palisády,dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		9,45			
34	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	50,40	1 374,00	69 249,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	31,5*(0,7+0,8)		50,40			
		VV	základ - palisády					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		50,40			
35	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	50,40	378,85	19 094,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		50,4		50,40			
	VV		Součet		50,40			
36	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	4,00	1 302,92	5 211,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111</a>					
	VV		(0,25+1,6)*2*0,5		1,85			
	VV		(0,25+1,9)*2*0,5		2,15			
	VV		Součet		4,00			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				251 269,20	
37	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	31,50	1 096,22	34 530,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	PSC							
	VV		31,5		31,50			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		31,50			
38	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x 1200 až 1500mm	kus	185,85	1 166,20	216 738,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,5*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		185,85			
	D	4	Vodorovné konstrukce				106 751,54	
39	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	16,00	337,81	5 404,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		13+3		16,00			
	VV		dlažba + rigol , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		16,00			
40	K	45154111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 16/32 mm	m3	40,25	1 477,73	59 478,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/45154111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/45154111R</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		201,25*0,2		40,25			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		40,25			
41	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	20,13	1 925,34	38 757,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		201,25*0,1		20,13			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,13			
42	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,44	1 295,68	570,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
	VV		5,5*0,8*0,1		0,44			
	VV		přip.UV					
	VV		Součet		0,44			
43	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,58	4 380,62	2 540,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	VV		5,76*0,1		0,58			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		0,58			
	D	5	Komunikace pozemní				618 936,53	
44	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného - štěrk s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	340,00	256,38	87 169,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111</a>					
	VV		340		340,00			
	VV		podkl.vrstva ŠD , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		340,00			
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD a s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	146,00	209,73	30 620,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		2*73		146,00			
	VV		2 vrstvy , komunikace ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		146,00			
46	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	73,00	357,56	26 101,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	VV		73		73,00			
	VV		komunikace ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		73,00			
47	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + nemodif. (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	340,00	487,72	165 824,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	VV		340		340,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		340,00			
48	K	569951123	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění betonovým recyklátem tl. 150 mm	m2	5,00	149,12	745,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569951123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569951123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		5		5,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5,00			
49	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	13,50	677,91	9 151,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111</a>					
	VV		13,5		13,50			
	VV		dosypání, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		13,50			
50	K	57311111R	Postřik infiltrační modifikovanou emulzí v množství zbvt. asfaltu 0,50 kg/m2	m2	289,00	18,98	5 485,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/57311111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/57311111R</a>					
	VV		216+73		289,00			
	VV		komunikace ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		289,00			
51	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	413,00	15,73	6 496,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106</a>					
	VV		73+340		413,00			
	VV		komunikace ,stezka , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		413,00			
52	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	73,00	15,73	1 148,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106</a>					
	VV		73		73,00			
	VV		komunikace ,dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		73,00			
53	K	577134111	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	m2	340,00	283,39	96 352,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111</a> Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	PSC							
	VV		340		340,00			
	VV		komunikace , stezka					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		340,00			
54	K	577144141R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11S PMB 25-55/60 s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	289,00	403,45	116 597,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141R</a> Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	PSC							
	VV		216+73		289,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		289,00			
55	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	73,00	439,30	32 068,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155122</a> Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	PSC							
	VV		73		73,00			
	VV		komunikace ,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		73,00			
56	K	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	13,00	1 117,38	14 525,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594511112</a>					
	VV		13		13,00			
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet		13,00			
57	M	583810861	kámen lomový upravený - žula	t	5,20	3 254,50	16 923,40	
	VV		13*0,4 Přepočtené koeficientem množství		5,20			
58	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,00	394,73	789,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		2		2,00			
	VV		stezka - varovný pás,dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,00			
59	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,02	692,12	1 398,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,02			
60	K	596811120	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 zámku), pro plochy do 50 m2	m2	1,50	396,42	594,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a>					
	VV		1,5		1,50			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1,50			
61	M	59246115R	dlažba betonová - hladké dlaždice bez sražené hrany	m2	1,55	813,63	1 261,13	
	VV		1,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,55			
62	K	597661111	Rígel dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	3,00	1 893,83	5 681,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . . souboru cen 594 . . . . Dlažba nebo předlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rígelu.					
	PSC							
	VV		3		3,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		3,00			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				7 267,84	
63	K	636195111	Vyplnění spár dosavadní dlažby na dně a ve svalu melioračních kanálů vysokopevnostní maltou, dlažby z lomového kamene	m2	16,00	454,24	7 267,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636195111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636195111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění, popř. vysekání výplně spár hloubky do 70 mm. 2. Množství se určuje v m2 rozvinuté spárované plochy.					
	PSC							
	VV		13+3		16,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		16,00			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				512 894,26	
64	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 vč. navrt. do žb trouby	m	5,50	340,64	1 873,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC							
	VV		5,5		5,50			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5,50			
65	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400	m	161,00	1 494,90	240 678,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395221</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC							
	VV		161		161,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		161,00			
66	K	87731032R	Montáž odboček sedlových vč.navrtání	kus	2,00	742,03	1 484,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/87731032R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/87731032R</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
67	M	2861745R	odbočka sedlová	kus	2,00	4 122,37	8 244,74	CS ÚRS 2023 01
68	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	2,00	970,01	1 940,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877390320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877390320</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
	VV		2		2,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,00			
69	M	28611410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/150/45°	kus	2,00	3 544,16	7 088,32	CS ÚRS 2023 01
70	K	894302171	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,75	5 893,88	22 102,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894302171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894302171</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů. 2. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		lapač					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,1*0,35*1,5		1,10				
	VV		1,55*1,5*0,35		0,81				
	VV		2*1,75*1,5*0,35		1,84				
	VV		Součet		3,75				
71	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	4,00	6 769,37	27 077,48	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411131</a> Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu částí A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		4		4,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		4,00				
72	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	4,00	2 974,62	11 898,48	CS ÚRS 2023 01	
73	M	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100/80	kus	4,00	12 258,63	49 034,52	CS ÚRS 2023 01	
74	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,00	403,56	1 614,24	CS ÚRS 2023 01	
75	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	4,00	3 161,21	12 644,84	CS ÚRS 2023 01	
76	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	4,00	1 362,55	5 450,20	CS ÚRS 2023 01	
77	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	23,46	1 060,91	24 888,95	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894502201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894502201</a>						
	VV		lapač						
	VV		2*1,5*3,3		9,90				
	VV		2*1,5*2		6,00				
	VV		2,7*2,8		7,56				
	VV		Součet		23,46				
78	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,38	60 750,71	23 085,27	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894608112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894608112</a>						
	VV		3,75*0,1		0,38				
	VV		100 kg/m3						
	VV		Součet		0,38				
79	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	2,00	1 146,78	2 293,56	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341</a>						
	VV		2		2,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		2,00				
80	M	59224474	vpust' uliční DN 500 kalíšťe s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm	kus	2,00	539,17	1 078,34	CS ÚRS 2023 01	
81	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,00	440,45	880,90	CS ÚRS 2023 01	
82	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,00	273,38	546,76	CS ÚRS 2023 01	
83	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,00	856,07	1 712,14	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351</a>						
84	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,00	723,59	1 447,18	CS ÚRS 2023 01	
85	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	2,00	856,07	1 712,14	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361</a>						
86	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,00	393,80	787,60	CS ÚRS 2023 01	
87	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,00	1 441,82	2 883,64	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367</a>						
88	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	2,00	2 560,21	5 120,42	CS ÚRS 2023 01	
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,00	1 074,90	4 299,60	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,</p> <p>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,3 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p>					
			VV	4		4,00		
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		4,00		
90	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,00	7 144,72	28 578,88	CS ÚRS 2023 01
91	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,00	1 387,48	2 774,96	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV	2		2,00		
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		2,00		
92	M	55241040	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	2,00	3 637,45	7 274,90	CS ÚRS 2023 01
93	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,00	999,13	1 998,26	CS ÚRS 2023 01
94	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,50	4 320,43	6 480,65	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623141</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.</p>					
			VV	obět šachty		1,50		
			VV	4*1,25*0,3*1				
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		1,50		
95	K	899722114R	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 60 cm	m	161,00	24,34	3 918,74	CS ÚRS 2023 01
			VV	161		161,00		
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		161,00		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 096 057,50	
96	K	911381145	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m, výšky 0,8 m	m	127,00	5 195,05	659 771,35	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381145</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny obsahují náklady na:</p> <p>a) osazení svodidla na konstrukci vozovky nebo chodníku,</p> <p>b) směrové a výškové vyrovnání dílců svodidel,</p> <p>c) seprnutí spojovacími tyčemi včetně spojky,</p> <p>d) dodávku dílců a spojek,</p> <p>e) náklady na manipulaci jeřábem</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady, které se oceňují cenami katalogu 821-1 Mosty:</p> <p>a) na podkladní vyrovnávací vrstvu z plastbetonu nebo modifikovaného betonu,</p> <p>b) na broušení nerovnosti plochy konstrukce pro uložení betonového dílce (svodidla),</p> <p>c) na osazení snímatelného svodidlového madla.</p>					
			VV	127		127,00		
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		127,00		
97	K	912211121	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo	kus	3,00	379,69	1 139,07	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211121</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek;</p> <p>b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci;</p> <p>b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			VV	3		3,00		
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		3,00		
98	M	40445153	sloupek svodidlový plastový bílý	kus	3,00	542,42	1 627,26	CS ÚRS 2023 01
99	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,00	813,63	3 254,52	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a></p>					
			VV	2+2		4,00		
			VV	dle výpisu hl.výměr				
			VV	Součet		4,00		
100	M	404456191	zákazové, příkazové dopravní značky C9 a	kus	2,00	1 789,98	3 579,96	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	404456192	zákazové, příkazové dopravní značky C9 b	kus	2,00	1 789,98	3 579,96	
102	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,00	922,11	1 844,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
		VV	2		2,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		2,00			
103	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,00	705,14	1 410,28	CS ÚRS 2023 01
104	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,00	488,18	976,36	CS ÚRS 2023 01
105	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,00	325,45	650,90	CS ÚRS 2023 01
106	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,00	54,24	108,48	CS ÚRS 2023 01
107	K	915221112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	158,00	195,27	30 852,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytí částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
		PSC						
		VV	130+28		158,00			
		VV	V4, V2b					
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		158,00			
108	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	158,00	5,42	856,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodící proužky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
		PSC						
		VV	158		158,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		158,00			
109	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	215,00	434,89	93 501,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	215		215,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		215,00			
110	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	217,15	258,19	56 065,96	CS ÚRS 2023 01
		VV	215*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		217,15			
111	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	141,00	356,24	50 229,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	141		141,00			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		141,00			
112	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	142,41	148,62	21 164,97	CS ÚRS 2023 01
		VV	141*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		142,41			
113	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	23,41	3 662,36	85 735,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
			(215+141)*0,3*0,1+12,73		23,41			
		VV	obruby					

74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		23,41				
114	K	919411131	Čelo propustku kolmé včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,00	15 318,31	15 318,31	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919411131</a>						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdvo, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.						
	VV		1		1,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		1,00				
115	K	9197311221	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné vč.zalítí spar.. modifik.zálivkou	m	175,00	48,75	8 531,25		
	VV		175		175,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		175,00				
116	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	175,00	114,63	20 060,25	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>						
	VV		175		175,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		175,00				
117	K	938902204	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	20,00	183,86	3 677,20	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902204</a>						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souborů cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	VV		20		20,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		20,00				
118	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	7,00	638,71	4 470,97	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421</a>						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souborů cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.						
	VV		7		7,00				
	VV		dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		7,00				
119	K	938909612	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm	m2	110,00	106,15	11 676,50	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909612</a>						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souborů cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	VV		110		110,00				
	VV		il. 150 mm , dle výpisu hl.výměr						
	VV		Součet		110,00				
120	K	966006129R	Odstranění směrového sloupku s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam	kus	4,00	206,12	824,48	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006129R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006129R</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		4		4,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,00			
121	K	966006133	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním kůly uklínované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaberaněné směrové	kus	4,00	412,24	1 648,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006133</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		4		4,00			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,00			
122	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	7,50	1 800,03	13 500,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008112</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		7,5		7,50			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		7,50			
	D	997	Přesun sutě				36 942,91	
123	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	109,26	71,06	7 764,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		116,61-7,35		109,26			
	VV		Součet		109,26			
124	K	997221559	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	t	1 529,64	7,05	10 783,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		109,26*14		1 529,64			
	VV		Součet		1 529,64			
125	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,35	71,06	522,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV 7,5*0,98		7,35			
			VV propustek					
			VV Součet		7,35			
126	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	424,34	7,05	2 991,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV 30,31*14		424,34			
			VV Součet		424,34			
127	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	109,26	51,53	5 630,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV 109,26		109,26			
			VV Součet		109,26			
128	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	7,35	51,53	378,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV 7,35		7,35			
			VV Součet		7,35			
129	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	7,35	432,85	3 181,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>					
			VV 7,35		7,35			
			VV Součet		7,35			
130	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	34,97	162,73	5 690,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
			VV 109,26		109,26			
			VV -242*0,307		-74,29			
			VV odpočet fréz.drůti ( bez poplatku - skl.SÚS )					
			VV Součet		34,97			
D	998		Přesun hmot				26 861,01	
131	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 303,30	20,61	26 861,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 704,28	
D	767		Konstrukce zámečnické				46 704,28	
132	M	56241001R	mříž na lapač - pozink. uzamykatelná	m	1,00	23 866,35	23 866,35	CS ÚRS 2023 01
133	K	767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	2,63	8 244,74	21 683,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767662210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767662210</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných voelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
			VV 1,5*1,75		2,63			
			VV lapač					
			VV Součet		2,63			
134	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,56	2 061,18	1 154,26	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online	PSC		<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a></p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty

Objekt:

**SKA4502 - VON**

KSO: 8227

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Měcholupy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ:

IČ13890450

DIČ:

DIČ5651090258

Zpracovatel:

Straka

IČ:

IČ11628626

DIČ:

DIČCZ5501101551

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>189 845,94</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 845,94	21,00%	39 867,65
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>229 713,59</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty

Objekt: **SKA4502 - VON**

Místo:

Zadavatel: Obec Měcholupy  
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

Projektant: Projektční kancelář  
Ing.Škubalová  
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>189 845,94</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	189 845,94
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	112 822,73
VRN3 - Zařízení staveniště	16 272,51
VRN4 - Inženýrská činnost	21 696,68
VRN7 - Provozní vlivy	39 054,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Měcholupy - společná stezka pro chodce a cyklisty  
Objekt: SKA4502 - VON

Místo:  
Zadavatel: Obec Měcholupy  
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:  
Projektant: Projekční kancelář  
Ing.Škubalová  
Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>189 845,94</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							189 845,94	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							112 822,73	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení zaměření	kus	1,00	16 272,51	16 272,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000</a>								
2	K	012203001	Vytyčení stáv.inženýrských sítí	kus	1,00	6 509,00	6 509,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203001</a>								
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kus	1,00	70 514,21	70 514,21	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000</a>								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00	19 527,01	19 527,01	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>								
D VRN3 Zařízení staveniště							16 272,51	
5	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení odstranění ,zabezpečení ,oplocení , náklady na stav.buňky , mobil.WC , energie pro ZS	kus	1,00	16 272,51	16 272,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>								
D VRN4 Inženýrská činnost							21 696,68	
6	K	043002001	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou nad rámec KZP dle požadavku investora	kus	1,00	21 696,68	21 696,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002001</a>								
D VRN7 Provozní vlivy							39 054,02	
7	K	071203001	Dopravně inženýrská opatření ,projednání DIO	kus	1,00	39 054,02	39 054,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071203001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071203001</a>								