

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele: 202218

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

## 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Obec Přemyslovice  
**Sídlo:** Přemyslovice 281, 798 51 Přemyslovice  
**Zastoupený:** Ing. Ivetou Pořízkovou, starostkou obce  
**Tel. / mail:** +420 770 197 840 / starosta@obecpremyslovice.cz  
**IČ / DIČ:** 00288683 / CZ00288683  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.; č.ú. 3426701/0100  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Ing. Iveta Pořízková, starostka obce  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Iveta Pořízková, starostka obce  
(dále jen *objednatel*)

**Zhotovitel:** SSKO spol. s r.o.  
**Sídlo:** Velká Dílážka 527/ 6, 750 02 Přerov  
**Zastoupený:** Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D., Radomír Vodák, jednatele společnosti  
**Tel. / mail:** +420 581 222 022 / info@sisko.cz  
**IČ / DIČ:** 47155558/CZ47155558  
**Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd. C, spis. vložka 4083**  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., č.ú.: 14404831/0100  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Radomír Vodák, jednatel  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Jan Zatloukal, technik  
(dále jen *zhotovitel*)

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem zakázky jsou stavební práce při úpravě stávající stavby místní komunikace v rozsahu dle zadávací dokumentace. Zakázka byla zadána ve výběrovém řízení na dodavatele veřejné zakázky malého rozsahu „**Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích**“, zadávané na základě obecné výjimky dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“).
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl. 4.
- 2.3 Dílem se rozumí úprava stávající stavby místní komunikace se šterkovým povrchem. V rámci této úpravy bude doplněn nový asfaltový povrch s betonovými obrubníky a odvodnění povrchu komunikace liniovými žlaby a uličními vpustmi napojenými do stávající dešťové kanalizace. Bližší specifikace předmětu zakázky je dána projektovou dokumentací, zpracovanou Ing. Robertem Šimkem 8/2021.
- 2.4 Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla, ceny položek víceprací, které jsou obsaženy v rozpočtu díla, budou stanoveny dle tohoto rozpočtu, cena ostatních položek bude stanovena po předchozím odsouhlasení Objednatele.
- 2.5 Případné neprovedené práce budou zúčtovány v konečné faktuře.
- 2.6 Místem plnění díla je intravilán intravilán obce Přemyslovice; vše v k. ú. Přemyslovice [734659].

### 3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Předpokládaný termín předání staveniště: **01.08.2022**.
- 3.2 Předpokládané datum zahájení realizace zakázky: **01.08.2022**.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje končit realizaci zakázky **nejpozději do 30.11.2022**. Termínem ukončení realizace zakázky se rozumí den, který zadavatel připouští jako poslední možný termín dokončení. Rozumí se tím den, kdy dílo bude protokolárně předáno dodavatelem a převzato zadavatelem (objednatelem díla) po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání díla, a to včetně předání související dokumentace (k uskutečnění závěrečné kontrolní prohlídky stavby před kolaudací).
- 3.4 Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín předání staveniště / zahájení realizace zakázky, resp. při neobdržení dotační podpory nepředat staveniště a ukončit smlouvu s vybraným dodavatelem dohodou ještě před zahájením plnění.

### 4. CENA ZA DÍLO

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl.2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:
- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH        | <b>3 488 152,89 Kč</b> |
| DPH 21 %            | 732 512,11 Kč          |
| Cena celkem vč. DPH | 4 220 665,00 Kč        |
- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě Zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude Objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci Zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění díla.
- 4.3 Cena je platná po celou dobu provádění díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.4 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- a) pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím lhůty pro provedení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
  - b) pokud Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
  - c) pokud Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.

### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Cena díla bude fakturována a placena měsíčně na základě zadavatelem odsouhlaseného přehledu realizovaných stavebních prací, který bude vystaven zhotovitelem k odsouhlasení zadavatelem, a to až do výše 90 % celkové ceny díla. Závěrečná faktura na doplatek zbývající části celkové ceny díla bude vystavena po dokončení a konečném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla.
- 5.2 Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Závazek úhrady se považuje za dodržený, bude-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána předmětná platba z účtu zadavatele ve prospěch účtu zhotovitele.

- 5.3 Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
- 5.4 Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- a) označení faktury a čísla IČ a DIČ
  - b) název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
  - c) číslo smlouvy + **název veřejné zakázky**
  - d) předmět plnění
  - e) cena provedených prací
  - f) DPH v plné výši
  - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - h) účtovaná částka
  - i) den vystavení a splatnosti faktury
  - j) v příloze oboustranně odsouhlasený výkaz výměr nebo soupis provedených prací.

## 6. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- 6.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při realizaci díla. Dojde-li ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací díla ke znečištění silnic, příjezdových ploch nebo jiných veřejných prostranství, je Zhotovitel povinen silnice, plochy, příp. prostranství neprodleně očistit a uvést do původního stavu.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, či může mít negativní dopad na zdraví či životní prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 6.5 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

- 6.6 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
- 6.7 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.), a to minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu (tj. od uhrazení poslední Zhotovitelem vystavené faktury, resp. uhrazení poslední části přiznané dotační podpory Objednateli, podle toho, která z těchto skutečností nastane později).
- 6.8 Objednatel se zavazuje protokolárně předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý k řádnému provádění díla bez zbytečného prodlení od podpisu smlouvy, leda by k datu podpisu smlouvy nebylo ukončeno stavební řízení. Potom k protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde hned po dokončení příslušného stavebního řízení.
- 6.9 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které Zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 6.10 Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 kalendářní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 6.11 Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce po provedení dostatečné fotodokumentace zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 6.12 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- 6.13 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Dále jsou do stavebního deníku oprávněni provádět zápisy: technický dozor stavebníka, projektant pověřený výkonem autorského dozoru, orgány státního stavebního dohledu, popř. jiné kontrolní orgány a další zmocnění zástupci Objednatele a Zhotovitele.
- 6.14 Povinnost vést SD Zhotovitelem končí provedením díla.

## **7. PŘEVZETÍ DÍLA**

- 7.1 Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání/ dílčího předání.
- 7.2 Dílo vymezené čl. 2 této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.
- 7.3 Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Drobné vady a/nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a/nebo nedodělky, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezují, nebudou překážkou převzetí díla Objednatel (dle § 2628 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). V tomto případě zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat i soupis případných drobných vad a/nebo

nedodělků zjištěných při přejímacím řízení s uvedením dohodnutého způsobu a dohodnutých termínů jejich odstranění.

- 7.4 O předání a převzetí díla bude pořízen zápis, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Zápis (protokol) o předání a převzetí bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Přílohou protokolu bude i soupis předaných dokladů, dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla Objednatelem je dílo považované za předané Zhotovitelem a převzaté Objednatelem.
- 7.5 Protokolárním předáním a převzetím díla přechází ze zhotovitele na objednatele vlastnictví díla i odpovědnost za škody. Po celou dobu zhotovování díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na díle i škody způsobené jeho činností objednateli či třetím osobám. Pokud by došlo k ukončení smluvního vztahu před řádným dokončením díla, bude součástí vypořádání vztahů i majetkové vypořádání části díla odpovídající do té doby uhrazené části celkové ceny díla.

## 8. ZÁRUKA ZA DÍLO

- 8.1 Záruční lhůta na dílo jako celek se sjednává v délce **60 měsíců**, přičemž záruční doba začíná běžet den po dni protokolárního předání díla. Takto poskytnutá záruka platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 8.2 Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3 Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli v této lhůtě zahájit práce na odstranění vad, dohodnou smluvní strany písemně termín jiný.
- 8.4 V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplaty. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
- 8.5 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů od jejího nahlášení (není-li smluvními stranami sjednán termín jiný dle odst. 3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.

## 9. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1 Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- a) sankce za nesplnění termínu dokončení díla činí 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý kalendářní den prodlení
- b) sankce za případné neodstranění nedodělků či vad uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení
- c) sankce za zjištěné pochybení dodržování pracovněprávních předpisů a dalších povinností, definovaných v čl. 6.5 této smlouvy, a předpisů BOZP ze strany Zhotovitele, resp. pracovníků Zhotovitele činí 10.000,- Kč za každé takové zjištěné a zdokumentované pochybení

Objednatel bude platit zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) sankce za případnou pozdní úhradu faktury činí 0,1 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení

- 9.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

## 10. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 10.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:
- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy;
  - upozorňovat na zjištěné nedostatky;
  - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.2 Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že budou akceptovány případné změny termínu dokončení realizace díla vzniklé z důvodů klimatických podmínek na staveništi. Nastanou-li takové podmínky, při nichž bude nutno z technologických důvodů přerušit realizaci díla, sepíší o tom zúčastněné strany zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění přerušování stavby a plánovaného termínu pokračování v realizaci díla. Toto ujednání vstupuje v platnost teprve podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran ve stavebním deníku. Smluvní termín dokončení realizace díla se potom posouvá o stejný počet kalendářních dní, po který je stavba z výše uvedených důvodů a za výše uvedených podmínek přerušena.
- 10.4 Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení. Smluvní strana postižená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení vyšší moci. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.

## 11. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ

- 11.1 Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana v písemné podobě, a to jak v listinné, tak v elektronické formě. Listinná oznámení budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Oznámení v elektronické podobě budou doručena prostřednictvím datové zprávy do níže uvedené datové schránky příslušné smluvní strany. Oznámení v listinné podobě se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve. Oznámení v elektronické podobě se bude považovat za doručené okamžikem doručení do datové schránky příjemce.

11.2 Oznámení budou zasílána na adresy:

Objednatele: **Obec Přemyslovice, Přemyslovice 281, 798 51 Přemyslovice**

IDDS: **sfhbbww**

Zhotovitele: **SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov**

IDDS: **wsz2ijj**

## 12. Odstoupení od smlouvy

12.1 Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

12.2 Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:

- a) prodlení zhotovitel delší než 15 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán;
- b) nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty;
- c) prodlení zhotovitele delší než 15 dnů se zahájením prací;
- d) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal;
- e) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla;
- f) zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs;
- g) proti zhotoviteli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení;
- h) proti zhotoviteli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce.

## 13. Zvláštní ujednání

13.1 Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.

13.2 Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.

13.3 V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

## 14. Závěrečná ustanovení

14.1 Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.

14.2 Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.

14.3 Podpis této smlouvy byl schválen na jednání Zastupitelstva obce Přemyslovice dne 28.7.2022 usnesením číslo UZ 25/5/2022.

14.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

14.5 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č.1: Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Přemyslovicích, dne 5.8.2022

V Přerově, dne 4.8.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Iveta Pořízková, starostka obce  
Přemyslovice  
okres Prostějov

.....  
Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D., Radomír Vodák, jednatelé

[7/7]

SISKO spol. s r.o.  
1 Velká Dlážka 527/6 1  
750 02 PŘEROV I-Město  
IČO 47155558 DIČ CZ47155558

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022073

**Stavba:** Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

KSO:

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

IČ: 00288683

DIČ:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

IČ: 47155558

DIČ: CZ47155558

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čítková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 488 152,89</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	<b>3 488 152,89</b>	<b>732 512,11</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 220 665,00</b>



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022073

**Stavba:** Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Projektant: Ing. Robert Šírek,  
Janouškova 3, 779 00  
Olomouc

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 488 152,89</b>	<b>4 220 665,00</b>	
1	Větev 1	2 774 985,63	3 357 732,61	STA
2	Větev 2	300 715,55	363 865,82	STA
3	Větev 3	272 451,71	329 666,57	STA
4	Vedlejší a ostatní náklady	140 000,00	169 400,00	VON

# PRŮVĚRNÝ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt:

1 - Větev 1

KSO:

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

IČ: 00288683

DIČ:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

IČ: 47155558

DIČ: CZ47155558

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 774 985,63**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 774 985,63	21,00%	582 746,98
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 3 357 732,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt:

1 - Větev 1

Místo:

Přemyslovice, místní část Šumbalov

Datum:

9. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Projektant:

Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

	<b>2 774 985,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 570 059,88
1 - Zemní práce	669 880,49
4 - Vodorovné konstrukce	24 665,06
5 - Komunikace pozemní	1 403 287,73
8 - Trubní vedení	122 334,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	321 658,90
997 - Přesun sutě	555,84
998 - Přesun hmot	27 677,45
M - Práce a dodávky M	204 925,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	204 925,75

PIS PRACÍ

Název: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích  
 Objekt: 1 - Větev 1

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov  
 Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51  
 Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Datum: 9. 2. 2022  
 Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc  
 Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

2 774 985,63

D HSV Práce a dodávky HSV

2 570 059,88

D 1 Zemní práce 669 880,49

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	152,850	69,68	10 650,59	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111</a>                      "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"                      "Sejmutí drnu tl. 100mm"                      152,850</p>								
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	318,706	136,52	43 509,74	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204</a>                      "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"                      "Výkopy pro novou konstrukci komunikace - skladba 2"                      0,250*68,420                      "Výkopy pro novou konstrukci parkoviště"                      1,15*0,440*55,940                      "Výkop pro chodník"                      1,10*0,270*4,630                      "Výkop pro obrubníky"                      0,25*(322,4+36,94+1,0+1,0)                      "Výkop pro terénní úpravy u parkovacích stání"                      31,580*5,750                      Součet</p>								
3	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do převedsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	12,363	624,71	7 723,29	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103</a>                      "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"                      "Výkop pro přípojky od uličních vpustí a liniových žlabů"                      (7,9+4,0)*0,8*0,64                      "Výkop pro liniové žlaby"                      5,50*4*0,50*0,570                      Součet</p>								
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do převedsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,250	559,71	14 692,39	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252</a>                      "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"                      "Výkop pro rezervní chráničky"                      1,250*21,0*1,0                      Součet</p>								
5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,163	1 139,72	7 024,09	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101</a>                      "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"                      "Výkop pro uliční vpust"                      1,15*1,15*(0,725+0,44)*4                      Součet</p>								
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	378,767	297,85	112 815,75	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>                      "výkopy" odk+hr1+hr2+hš                      "sejmutí drn" 152,850*0,10                      Součet</p>								
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad 2 ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 787,670	23,05	87 305,79	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>                      "vzdálenost skládky 20 km"                      odv*(20-10)                      3 787,670</p>								
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	719,657	400,00	287 862,80	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>                      "viz pol. 162751117" odv*1,90                      719,657</p>								
9	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	54,201	637,00	34 526,04	
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171R001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171R001</a>                      "viz pol. 181351103" hum*0,150                      54,201</p>								
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,573	143,35	2 375,74	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>                      "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"                      "Zásyp uličních vpustí šterkopiskem 0/16mm"                      4,0*0,625*1,15*1,15-0,275*0,275*3,14*4*0,625                      "Zásyp chrániček ze šterkopiskem 0/16mm"                      (1,10-0,440)*1,0*21,0                      Mezisoučet                      Součet</p>								
11	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	33,975	637,00	21 642,08	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58337302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58337302</a>                      "viz pol. 174151101" zšp*2,05                      33,975</p>								
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,141	212,73	1 093,64	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>                      "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"                      "obsyp přípojek hutněným šterkopiskem 0/16mm"                      0,8*4,0*0,540                      0,80*7,90*0,540                      Součet</p>								
13	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	10,539	637,00	6 713,34	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58337302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58337302</a>                      "viz pol. 175151101" ošp*2,05                      10,539</p>								
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	69,424	29,53	2 050,09	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302</a>                      "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"                      "Úprava zemní pláně pro nové konstrukce parkoviště a chodníku"                      1,15*55,940+4,630*1,10                      69,424</p>								
15	K	181351103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně pň souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	361,340	56,90	20 560,25	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>                      "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"                      "Humusování tl. 150mm"                      322,40+36,940+1,0+1,0                      Součet</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	361,340	21,25	7 678,48	CS ÚRS 2022 0
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131</a> "viz pol. 181351103" hum					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,840	96,40	1 044,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC "viz pol. 181411131" "spotřeba 30 g / m2" hum*0,030					
18	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,013	7 144,82	92,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185802113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185802113</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2" hum*0,035*0,001					
19	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	12,647	41,00	518,53	
			Online PSC "viz pol. 185802113" hum*0,035					
D 4 Vodovodné konstrukce								
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,578	1 429,23	6 543,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451572111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Lože přípojek ze šterkopliksu 0/4mm tl. 150mm" 0,80*4,0*0,150 0,80*7,90*0,150 "Lože chrániček z šterkopliksu 0/4mm tl. 150mm" 21,0*1,0*0,150 Součet					
21	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	0,529	3 226,75	1 706,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131</a> "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Betonové lože uličních vpustí z betonu C10/16" 0,10*1,15*1,15*4					
22	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	4,840	3 391,55	16 415,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311141</a> "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Betonové lože liniových žlabů z betonu C16/20 XF3" 0,220*5,50*4					
D 5 Komunikace pozemní								
23	K	564841113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm	m2	63,488	166,39	10 563,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564841113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564841113</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD fr. 0-32 mm" "Plocha parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 3" 55,940 "Doplňení nové konstrukce komunikace u uličních vpustí" 4*0,5*1,15*0,325+0,325*0,5*4,0*2 "Doplňení nové konstrukce komunikace v místě chráničky - skladba 5" 5,50 Součet					
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	173,603	176,84	30 699,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Podpvy pod obrubníky ze šterkodrti 0/32mm tl. 150mm" 0,45*(322,4+36,94+1,0+1,0) "Podpvy pod liniové žlaby ze šterkodrti 0/32mm tl. 150mm" 5,50*4*0,50 Součet					
25	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	4,630	197,88	916,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851113</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD fr. 0-32 mm" "Plocha chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm, barva přírodní - skladba 4" 4,630					
26	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	55,940	208,86	11 683,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851114</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD fr. 0/63 mm" "Plocha parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 3" 55,940					
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,548	231,26	1 745,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD fr. 0-63 mm" "Doplňení nové konstrukce komunikace u uličních vpustí" 4*0,5*1,15*0,325+0,325*0,5*4,0*2 "Doplňení nové konstrukce komunikace v místě chráničky - skladba 5" 5,50 Součet					
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 138,828	512,33	583 455,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565145111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565145111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 900,220 "Plocha opravy zpevněné plochy - asfaltový beton - skladba 2" 68,420 "Doplňení nové konstrukce komunikace u uličních vpustí" 4*0,5*1,15*0,325+0,325*0,5*4,0*2 "Doplňení nové konstrukce komunikace v místě chráničky - skladba 5" 5,50 Součet					
29	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,420	388,82	26 603,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565211111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD 0/32 mm s hutněním na min. 80 MPa a příp. prolitím cem. maltou 65 kg / m2" "Plocha opravy komunikace s novou konstrukcí - asfaltový beton - skladba 2" 68,420					
30	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1 131,280	111,01	125 583,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/566501111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/566501111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 900,220 "Plocha opravy komunikace s novou konstrukcí - asfaltový beton - skladba 2" 68,420 "Plocha úpravy zpevněné plochy - asfaltový beton - skladba 1" 162,640 Součet					
31	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 138,828	51,87	59 071,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573111112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573111112</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 900,220 "Plocha opravy komunikace s novou konstrukcí - asfaltový beton - skladba 2" 68,420 "Plocha úpravy zpevněné plochy - asfaltový beton - skladba 1" 162,640 "Doplňení nové konstrukce komunikace u uličních vpustí" 4*0,5*1,15*0,325+0,325*0,5*4,0*2 "Doplňení nové konstrukce komunikace v místě chráničky - skladba 5" 5,50 Součet					
32	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 138,828	24,04	27 377,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "postřík spojovací asfaltový 0,60 kg / m2" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 900,220 "Plocha opravy komunikace s novou konstrukcí - asfaltový beton - skladba 2" 68,420 "Plocha úpravy zpevněné plochy - asfaltový beton - skladba 1" 162,640 "Doplňení nové konstrukce komunikace u uličních vpustí" 4*0,5*1,15*0,325+0,325*0,5*4,0*2 "Doplňení nové konstrukce komunikace v místě chráničky - skladba 5" 5,50 Součet					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K 577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 900,220 "Plocha opravy komunikace s novou konstrukcí - asfaltový beton - skladba 2" 68,420 "Plocha úpravy zpevněné plochy - asfaltový beton - skladba 1" 162,640 "Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí" 4*0,5*1,15*0,325+0,325*0,5*4,0*2 2,048 "Doplnění nové konstrukce komunikace v místě chráničky - skladba 5" 5,50 5,500 Součet 1 138,828	m2	1 138,828	419,99	478 296,37	CS ÚRS 2022 01
34	K 596211110 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžezného 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 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211110</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "lože z drčeného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Plocha chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm, barva přírodní - skladba 4" 4,630	m2	4,630	379,48	1 756,99	CS ÚRS 2022 01
35	M 59245018 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní "viz pol. 596211110 + ztratné 3%" 4,630*1,03 4,769	m2	4,769	347,00	1 654,84	CS ÚRS 2022 01
36	K 596212211 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva lžezného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596212211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596212211</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "lože z drčeného kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Plocha parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 3" 55,940	m2	55,940	342,54	19 161,69	CS ÚRS 2022 01
37	M 59245020 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní "viz pol. 596212211 + ztratné 3%" 55,940*1,03 57,618	m2	57,618	429,00	24 718,12	CS ÚRS 2022 01
D 8 Trubní vedení					122 334,41	
38	K 871315221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871315221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871315221</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Přípojka od uliční vpusti PVC DN150 Sn8" 4,0 "Přípojka od líniových žlabů PVC DN150 Sn8" 7,90 Součet 11,900	m	11,900	526,62	6 266,78	CS ÚRS 2022 01
39	K 877355121 Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877355121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877355121</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Navrtávka plastového potrubí o průměru 162mm - pro přípojku od vpusti" "Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 - pro přípojku od vpusti" 8,0 8,000	kus	8,000	402,71	3 221,68	CS ÚRS 2022 01
40	M 286618-R dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 "viz pol. 877355121" 8,0 8,000	kus	8,000	295,00	2 360,00	
41	K 890411851 Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/890411851">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/890411851</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Vybourání uličních vpustí" (3,14*0,30*0,30)*1,50*1 0,424 Součet 0,424	m3	0,424	2 815,60	1 193,81	CS ÚRS 2022 01
42	K 894812249 Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uložení šachtové rouy <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894812249">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894812249</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Zkrácení stávajících plastových šachet seřiznutím" 7,0 7,000	kus	7,000	92,55	647,85	CS ÚRS 2022 01
43	K 894812261 Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop líniový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t) <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894812261">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894812261</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Nový líniový poklop ø425mm pro 3t s teleskopickou rourou" 7,0 7,000	kus	7,000	4 971,27	34 798,89	CS ÚRS 2022 01
44	K 8959411-R Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální "viz 10 Uliční vpusti a přípojky" "Betonová uliční vpust' s líniovou mříží D400" 4,0 4,000	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
45	M 59223852 dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm "viz 10 Uliční vpusti a přípojky" 4,0*1,01 4,040	kus	4,040	521,00	2 104,84	CS ÚRS 2022 01
46	M 59223854 skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonové 450x350x50mm "viz 10 Uliční vpusti a přípojky" 4,0*1,01 4,040	kus	4,040	775,00	3 131,00	CS ÚRS 2022 01
47	M 59223856 skruž pro uliční vpust' horní betonové 450x195x50mm "viz 10 Uliční vpusti a přípojky" 4,0*1,01 4,040	kus	4,040	342,00	1 381,68	CS ÚRS 2022 01
48	M 59223864 prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm "viz 10 Uliční vpusti a přípojky" 4,0*1,01 4,040	kus	4,040	292,00	1 179,68	CS ÚRS 2022 01
49	K 899101211 Demontáž poklopů líniových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899101211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899101211</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" 7,0 7,000	kus	7,000	181,38	1 269,66	CS ÚRS 2022 01
50	K 899204112 Osazení mříží líniových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112</a> "viz 10 Uliční vpusti a přípojky" "Betonová uliční vpust' s líniovou mříží D400" 4,0 4,000	kus	4,000	1 317,35	5 269,40	CS ÚRS 2022 01
51	M 55242320 mříž vtoková líniová plochá 500x500mm "viz pol. 899204112" 4,0 4,000	kus	4,000	5 740,00	22 960,00	CS ÚRS 2022 01
52	M 55241001 koš kalový pod kruhovou mříž - těžký "viz pol. 899204112" 4,0 4,000	kus	4,000	541,00	2 164,00	CS ÚRS 2022 01
53	K 899331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výšková úprava kanalizačních šachet" "případné snížení" 5,0 5,000	kus	5,000	2 149,96	10 749,80	CS ÚRS 2022 01
54	K 899431111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výšková úprava šoupat" "případné snížení" 3,0 3,000	kus	3,000	1 211,78	3 635,34	CS ÚRS 2022 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					321 658,90	
55	K 914111111 Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111</a> "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Svislá dopravní značka P2 s novým pozink. sloupkem" 1,0 1,000 "Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem" 1,0 1,000 Součet 2,000	kus	2,000	240,48	480,96	CS ÚRS 2022 01
56	M 40445612 značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm "viz pol. 914111111" 1,0 1,000 "Svislá dopravní značka P2 s novým pozink. sloupkem" 1,0 1,000	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2022 01
57	M 40445609 značky upravující přednost P1, P4 900mm "viz pol. 914111111" 1,0 1,000	kus	1,000	887,00	887,00	CS ÚRS 2022 01



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K 460451411	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	40,300	200,00	8 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451411</a>					
	VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	"Obsyp přeložky kabelu NN pískem tl. 150mm" 40,30		40,300			
79	M 58337303	štrkopiesek frakce 0/8	t	8,055	637,00	5 131,04	CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz pol. 460451411" (40,30*0,650*0,150)*2,05		8,055			
80	K 460451452	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,300	350,00	14 105,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451452</a>					
	VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	"Zásyp přeložky kabelu NN zemínou" 40,30		40,300			
81	K 460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	21,000	29,00	609,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520164</a>					
	VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	"Dodatečná chránička z HDPE dvouplášťových korugovaných trub DN110" 21,0		21,000			
82	M 34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	21,315	99,40	2 118,71	CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz pol. 460520164 + ztrátě 1,5%" 21,0*1,015		21,315			
83	K 460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	40,300	185,00	7 455,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661113</a>					
	VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	"Pískové lože přeložky kabelu NN tl. 100mm" 40,30		40,300			
84	K 460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	40,300	5,00	201,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671114</a>					
	VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV	"Výstražná PVC fólie pro přeložku kabelu NN" 40,30		40,300			
85	K 460-R01	Přeložka kabelu NN - nový kabel - kompletní provedení, včetně pomocných konstrukcí a prací	m	40,300	3 750,00	151 125,00	
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	40,30		40,300			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt:

2 - Větev 2

KSO:

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

IČ:

00288683

DIČ:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Číková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**300 715,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 715,55	21,00%	63 150,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**363 865,82**

## KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt: 2 - Větev 2

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Datum: 9. 2. 2022

Projektant: Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**300 715,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	300 715,55
1 - Zemní práce	63 719,86
4 - Vodorovné konstrukce	2 484,02
5 - Komunikace pozemní	158 275,31
8 - Trubní vedení	26 138,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 966,54
998 - Přesun hmot	4 131,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt: 2 - Větev 2

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Datum: 9. 2. 2022

Projektant: Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc  
Zpracovatel: Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>300 715,55</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				300 715,55	
D	1		Zemní práce				63 719,86	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	18,413	136,52	2 513,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV odk Součet				18,413 18,413	
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	6,144	624,71	3 838,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV hr1 Součet				6,144 6,144	
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,541	1 139,72	1 756,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV hš Součet				1,541 1,541	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,098	297,85	7 773,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV odv Součet				26,098 26,098	
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m	m3	260,980	23,05	6 015,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet				260,980	
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,586	400,00	19 834,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Součet				49,586	
7	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumsování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	11,048	637,00	7 037,58	
			VV Součet				11,048	
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	0,678	143,35	97,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV zšp Součet				0,678 0,678 0,678	
9	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	1,390	637,00	885,43	CS ÚRS 2022 01
			VV Součet				1,390	
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,184	212,73	1 102,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV ošp Součet				5,184 5,184	
11	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	10,627	637,00	6 769,40	CS ÚRS 2022 01
			VV Součet				10,627	
12	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souspisné ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,650	56,90	4 190,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV hum Součet				73,650 73,650	
13	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	73,650	21,25	1 565,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Součet				73,650	
14	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	2,210	96,40	213,04	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV Součet				2,210	
15	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,003	7 144,82	21,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV Součet				0,003	
16	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	2,578	41,00	105,70	
			VV Součet				2,578	
D	4		Vodorovné konstrukce				2 484,02	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,440	1 429,23	2 058,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet				1,440	
18	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	0,132	3 226,75	425,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV Součet				0,132	
D	5		Komunikace pozemní				158 275,31	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	564841113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm	m2	10,299	166,39	1 713,65 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564841113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564841113</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"ŠD fr. 0-32 mm"				10,299	
	VV	"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpusť a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0					
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	33,143	176,84	5 861,01 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"Podsyp pod obrubníky ze štěrkodrti 0/32mm tl. 150mm"				33,143	
	VV	0,45*73,650					
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,299	231,26	2 381,75 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"ŠD fr. 0-63 mm"				10,299	
	VV	"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpusť a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0					
22	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	133,539	512,33	68 416,04 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565145111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565145111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				123,240	
	VV	"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 123,240				10,299	
	VV	"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpusť a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0				133,539	
	VV	Součet					
23	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	123,240	111,01	13 680,87 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/566501111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/566501111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				123,240	
	VV	"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 123,240					
24	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	133,539	51,87	6 926,67 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573111112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573111112</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				123,240	
	VV	"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 123,240				10,299	
	VV	"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpusť a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0				133,539	
	VV	Součet					
25	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	133,539	24,04	3 210,28 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				123,240	
	VV	"postřik spojovací asfaltový 0,60 kg / m2"				10,299	
	VV	"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 123,240				10,299	
	VV	"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpusť a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0				133,539	
	VV	Součet					
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l, po zhutnění tl. 40 mm	m2	133,539	419,99	56 085,04 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				123,240	
	VV	"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 123,240				10,299	
	VV	"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpusť a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0				133,539	
	VV	Součet					
<b>D 8</b> Trubní vedení							<b>26 138,32</b>
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 160	m	12,000	526,62	6 319,44 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871315221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871315221</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				12,000	
	VV	"Přípojka od uliční vpusť PVC DN150 Sn8" 12,0					
28	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,000	402,71	402,71 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877355121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877355121</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"				1,000	
	VV	"Navrácení plastového potrubí o průměru 162mm - pro přípojky od vpusť"					
	VV	"Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 - pro přípojku od vpusť"					
	VV	1,0					
29	M	286618-R	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	1,000	295,00	295,00
	VV	"viz pol. 877355121" 1,0				1,000	
30	K	8959411-R	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV	"viz 10 Uliční vpusť a přípojek"					
	VV	"Betonová uliční vpusť s litinovou mříží D400" 1,0				1,000	
31	M	59223852	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,010	521,00	526,21 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz 10 Uliční vpusť a přípojek"					
	VV	1,0*1,01				1,010	
32	M	59223854	skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,010	775,00	782,75 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz 10 Uliční vpusť a přípojek"					
	VV	1,0*1,01				1,010	
33	M	59223856	skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm	kus	1,010	342,00	345,42 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz 10 Uliční vpusť a přípojek"					
	VV	1,0*1,01				1,010	
34	M	59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,010	292,00	294,92 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz 10 Uliční vpusť a přípojek"					
	VV	1,0*1,01				1,010	
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 317,35	1 317,35 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112</a>					
	VV	"viz 10 Uliční vpusť a přípojek"				1,000	
	VV	"Betonová uliční vpusť s litinovou mříží D400" 1,0					
36	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	5 740,00	5 740,00 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz pol. 899204112" 1,0				1,000	
37	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	1,000	541,00	541,00 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz pol. 899204112" 1,0				1,000	
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 149,96	2 149,96 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"Výšková úprava kanalizačních šachet"				1,000	
	VV	"případné snížení" 1,0					
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 211,78	2 423,56 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"Výšková úprava šoupátka"				2,000	
	VV	"případné snížení" 2,0					
<b>D 9</b> Ostatní konstrukce a práce, bourání							<b>45 966,54</b>
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	73,650	277,60	20 445,24 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s operkou"				73,650	
	VV	73,650					
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	74,387	197,00	14 654,24 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz pol. 916131213 + ztráta 1%" 73,650*1,01				74,387	
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,841	3 268,39	6 017,11 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916991121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916991121</a>					
	VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV	"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s operkou"				1,841	
	VV	73,650*0,250*0,10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
43	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	12,560	107,48	1 349,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211</a>					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Dilatační fez asfaltem tl. 20mm se zalitím asf. modif. zálivkou"					
VV			12,560					
44	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
D 998			Přesun hmot					4 131,50
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	58,223	70,96	4 131,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích  
Objekt:  
3 - Větev 3

KSO:  
Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

CC-CZ:  
Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:  
Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

IČ:  
DIČ: 00288683

Zhotovitel:  
SISKO spol. s r.o.

IČ:  
DIČ: 47155558  
CZ47155558

Projektant:  
Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ:  
DIČ: 73965952

Zpracovatel:  
Čítková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **272 451,71**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	272 451,71	21,00%	57 214,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 329 666,57**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích  
Objekt: 3 - Větev 3  
Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov  
Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51  
Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Datum: 9. 2. 2022  
Projektant: Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc  
Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**272 451,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

272 451,71

1 - Zemní práce

62 280,86

4 - Vodorovné konstrukce

2 484,02

5 - Komunikace pozemní

135 787,89

8 - Trubní vedení

23 714,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 240,29

998 - Přesun hmot

3 943,89

# UPIS PRACÍ

Stavba: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích  
 Objekt: 3 - Větev 3

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Projektant: Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc

Zhotovitel: SISCO spol. s r.o.

Zpracovatel: Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

272 451,71

### D HSV Práce a dodávky HSV

272 451,71

#### D 1 Zemní práce

62 280,86

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	17,743	136,52	2 422,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122252204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122252204</a> VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Výkop pro obrubníky" VV 0,25*70,970 VV odk Součet 17,743								
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	6,144	624,71	3 838,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251103</a> VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Výkop pro přípojky od uličních vpustí a liniových žlabů" VV 12,0*0,8*0,64 VV hr1 Součet 6,144								
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,541	1 139,72	1 756,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/133251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/133251101</a> VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Výkop pro uliční vpusti" VV 1,15*1,15*(0,725+0,44)*1 VV hš Součet 1,541								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,428	297,85	7 573,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117</a> VV "Výkopy" odk+hr1+hš VV odv Součet 25,428								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	254,280	23,05	5 861,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119</a> VV "vzdálenost skládky 20 km" VV odv(20-10) 254,280								
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,313	400,00	19 325,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231</a> VV "viz pol. 162751117" odv*1,90 48,313								
7	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumsování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	10,646	637,00	6 781,50	
VV "viz pol. 181351103" hum*0,150 10,646								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,678	143,35	97,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101</a> VV "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" VV "Zásyp uličních vpustí štěrkokiskem 0/16mm" VV 0,625*1,15*1,15-0,275*0,275*3,14*0,625 VV zšp Mezisoučet 0,678 VV Součet 0,678								
9	M	58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	1,390	637,00	885,43	CS ÚRS 2022 01
VV "viz pol. 174151101" zšp*2,05 1,390								
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,184	212,73	1 102,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101</a> VV "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" VV "obsyp přípojek hutněným štěrkokiskem 0/16mm" VV 0,8*12,0*0,540 VV ošp Součet 5,184								
11	M	58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	10,627	637,00	6 769,40	CS ÚRS 2022 01
VV "viz pol. 175151101" ošp*2,05 10,627								
12	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	70,970	56,90	4 038,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351103</a> VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Humusování tl. 150mm" VV 70,970 VV hum Součet 70,970								
13	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	70,970	21,25	1 508,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131</a> VV "viz pol. 181351103" hum 70,970								
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,129	96,40	205,24	CS ÚRS 2022 01
VV "viz pol. 181411131" VV "spolfeba 30 g / m2" hum*0,030 2,129								
15	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na šířko	t	0,002	7 144,82	14,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185802113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185802113</a> VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2" VV hum*0,035*0,001 0,002								
16	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	2,484	41,00	101,84	
VV "viz pol. 185802113" hum*0,035 2,484								

### D 4 Vodorovné konstrukce

2 484,02

17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třeženého 0 až 4 mm	m3	1,440	1 429,23	2 058,09	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451572111</a> VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Lože přípojek ze štěrkokiskem 0/4mm tl. 150mm" VV 0,80*12,0*0,150 1,440								
18	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	0,132	3 226,75	425,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131</a> VV "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" VV "Betonové lože uličních vpustí z betonu C10/16" 0,10*1,15*1,15*1 0,132								

### D 5 Komunikace pozemní

135 787,89



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
19	K	564841113	Podklad ze štěrkladrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm	m2	10,299	166,39	1 713,65	CS ÚRS 2022
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564841113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564841113</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0		10,299			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkladrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	31,937	176,84	5 647,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Podsyv pod obrubníky ze štěrkladrti 0/32mm tl. 150mm" 0,45*70,970		31,937			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkladrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,299	231,26	2 381,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "ŠD fr. 0-63 mm"					
	VV		"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0		10,299			
22	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrně - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	126,819	396,00	50 220,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 116,520		116,520			
	VV		"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0		10,299			
	VV		Součet		126,819			
23	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	116,520	111,01	12 934,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566501111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 116,520		116,520			
24	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	126,819	51,87	6 578,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 116,520		116,520			
	VV		"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0		10,299			
	VV		Součet		126,819			
25	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	126,819	24,04	3 048,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "postřik spojovací asfaltový 0,60 kg / m2"		116,520			
	VV		"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 116,520		10,299			
	VV		"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0		126,819			
	VV		Součet		126,819			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	126,819	419,99	53 262,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 116,520		116,520			
	VV		"Doplnění nové konstrukce komunikace u uličních vpustí a přípojek" 1,15*0,325+0,325*0,5*2+0,8*12,0		10,299			
	VV		Součet		126,819			
D 8 Trubní vedení								23 714,76
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	12,000	526,62	6 319,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Přípojka od uliční vpustí PVC DN150 Sn8" 12,0		12,000			
28	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,000	402,71	402,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355121</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Navrtávka plastového potrubí o průměru 162mm - pro přípojku od vpustí" "Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 - pro přípojku od vpustí" 1,0		1,000			
29	M	286618-R	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	1,000	295,00	295,00	
	VV		"viz pol. 877355121" 1,0		1,000			
30	K	8959411-R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"viz 10 Uliční vpustí a přípojky"					
	VV		"Betonová uliční vpustí s litinovou mříží D400" 1,0		1,000			
31	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,010	521,00	526,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz 10 Uliční vpustí a přípojky"					
	VV		1,0*1,01		1,010			
32	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonové 450x350x50mm	kus	1,010	775,00	782,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz 10 Uliční vpustí a přípojky"					
	VV		1,0*1,01		1,010			
33	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonové 450x195x50mm	kus	1,010	342,00	345,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz 10 Uliční vpustí a přípojky"					
	VV		1,0*1,01		1,010			
34	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,010	292,00	294,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz 10 Uliční vpustí a přípojky"					
	VV		1,0*1,01		1,010			
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 317,35	1 317,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112</a> "viz 10 Uliční vpustí a přípojky" "Betonová uliční vpust' s litinovou mříží D400" 1,0		1,000			
36	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	5 740,00	5 740,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz pol. 899204112" 1,0		1,000			
37	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	1,000	541,00	541,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz pol. 899204112" 1,0		1,000			
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 149,96	2 149,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výšková úprava kanalizačních šachet" "případné snížení" 1,0		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								44 240,29
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,970	277,60	19 701,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s operkou" 70,970		70,970			
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	71,680	197,00	14 120,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		"viz pol. 916131213 a ztratné 1%" 70,970*1,01		71,680			
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,774	3 268,39	5 798,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s operkou" 70,970*0,250*1,0		1,774			
42	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přežalání spáry	m	10,420	107,48	1 119,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211</a> "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Dilatační řez asfaltem tl. 20mm se zalitím asf. modif. zálivkou" 10,420		10,420			
43	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

úroveň  
typ

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998	Přesun hmot				3 943,89	
44	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	55,579	70,96	3 943,89	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/tem/Cs\\_2022\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/tem/Cs_2022_01/998225111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt:

4 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

IČ:

00288683

DIČ:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**140 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
140 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
29 400,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**169 400,00**

## KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt: 4 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Datum: 9. 2. 2022

Projektant: Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc

Zpracovatel: Čítková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

	<b>140 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	30 000,00
ON - Ostatní náklady	30 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přemyslovice - Místní komunikace pro RD v Přemyslovicích

Objekt: **4 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přemyslovice, místní část Šumbalov

Datum: 9. 2. 2022

Zadavatel: Obec Přemyslovice, Přemyslovice č.p. 284, 798 51

Projektant: Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779  
00 Olomouc

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Číklková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>140 000,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 000,00	
D	ON		Ostatní náklady				30 000,00	
1	K	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				110 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012103000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012103000</a> VV "vytýčení inženýrských sítí včetně aktualizace vyjádření správceÚ" 1,0			1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012203000</a> VV "geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0			1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/045002000</a>					