

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

**Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1 k. ú. Maršov u Uherského Brodu a k. ú. Pašovice na Moravě**

(dále jen „smlouva“)

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

### Objednatel:

#### Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

#### Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Pobočka Uherské Hradiště

Adresa: Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště

Zastoupený: Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

V technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh je oprávněn jednat:

Mgr. Jiří Vávra, vedoucí pobočky Uh. Hradiště  
Ing. Josef Koňářík, odborný rada pobočky Uh. Hradiště

Tel. / E-mail:

+420 727 956 373 / j.vavra1@spucr.cz  
+420 725 409 154 / j.konarik@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku:

Mgr. Kateřina Odložilíková

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

### Zhotovitel:

#### Jméno: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

Zastoupený:

Ing. Pavel Borek, člen představenstva

Tel:

x x x x x x x x x x

E-mail:

x x x x x x x x x x

ID DS:

j8pd5dg

V technických záležitostech oprávněn jednat: x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x

Tel.:

x x x x x x x x x x

E-mail:

x x x x x x x x x x



Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia,  
a.s., č.ú.: 2102043465/2700 a KB Brno - město,  
č.ú.: 250048-621/0100  
IČO: 25317628  
DIČ: CZ25317628 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Brně**, oddíl **B**, vložka **2144**

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1 k. ú. Maršov u Uherského Brodu a k. ú. Pašovice na Moravě** (dále jen „veřejná zakázka“). Realizace předmětu veřejné zakázky je zajišťována s finanční pomocí Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, dále jen „RRF“), který byl zřízen Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021. Tento nástroj má pomoci zemím Evropské unie zotavit se z následků pandemie COVID-19 a podpořit investice do ekologické a digitální transformace evropské ekonomiky. Česká republika realizuje využití prostředků RRF prostřednictvím Národního plánu obnovy na období 2021-2026 (dále jen „NPO“).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **22. 2. 2023**

Zadávací dokumentace ze dne: **6. 2. 2023**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **6. 3. 2023**

Stavební povolení ze dne: **18. 1. 2023**

### Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Maršov u Uherského Brodu s rozšířeným obvodem do k.ú. Pašovice na Moravě** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1 k. ú. Maršov u Uherského Brodu a k. ú. Pašovice na Moravě** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

## **Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy**

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1 k. ú. Maršov u Uherského Brodu a k. ú. Pašovice na Moravě**

Místo stavby: k.ú. Maršov u Uherského Brodu, k.ú. Pašovice na Moravě, okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností AGPOL s.r.o., IČO 28597044, č. zakázky 2987/060. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
  - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
  - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
  - c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
  - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
  - e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
  - f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
  - g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.

- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
  - i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
  - j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
  - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
  - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherský Brod, Odborem životního prostředí, dne 18. 1. 2023, pod č.j. MUUB/7326/2023.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je

zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 22. 2. 2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	11 071 318,20 Kč.
DPH 21 % činí	2 324 976,82 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	13 396 295,02 Kč.
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3.
  - a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 30.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdele do 30.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.

a.a. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.

4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 30.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
  - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
  - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup

kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.

13. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

#### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15. 11. 2023**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.

4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
  - a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 10. 2023**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **15. 11. 2023**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:  
Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:
  1. **Dokončení zemních prací** - termín plnění do: 31.8.2023
  2. **Dokončení kamenných záhozů** - termín plnění do: 30.9.2023
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

#### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a poddodavatelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

#### **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo



jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).

2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.

11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. 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.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakryvaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;

- b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - c. 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 do 30 kalendářních dnů;
  - d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

### **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 15 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít

novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Čl. IX Kontrola projektové dokumentace**

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

### **Čl. X Provedení a předání, převzetí díla**

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.

4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.  
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a

následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*

5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
  23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
  24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
  25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
  26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
  27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
  28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
    - i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
    - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
      - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
      - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
      - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,

- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
  30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
  31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
  32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
  33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba



vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

### **Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další

náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatel uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 80 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VIII, odst.2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30

- kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
  3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
    - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
    - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
      - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
      - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
      - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
      - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
      - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
      - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů;
      - vii. zhotovitel se stane obchodní společností ve smyslu § 4b zákona o střetu zájmů nebo se takovou obchodní společností stane některý z jeho poddodavatelů, a zhotovitel nenahradí tohoto poddodavatele ve stanovené lhůtě;
  4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
  5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy

i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### **Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

#### **Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby**

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Josef Koňarík, odborný rada Pobočky Uherské Hradiště  
 Tel.: +420 725 409 154  
 E-mail: j.konarik@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: x x x x x x x x x x, x x x x x x x x x x  
 Tel.: x x x x x x x x x x  
 E-mail: x x x x x x x x x x

#### **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z NPO.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.
7. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvními stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.  
Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami.  
V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

## **Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .  
Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
10. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.



11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s výší vysoutěžené ceny, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu NPO, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
  - d. Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.

9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakémkoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

Ve Zlíně dne: 5. 4. 2023

V Brně dne: 5. 4. 2023

.....  
Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Ing. Mlada Augustinová  
ředitelka

**objednatel**

.....  
Ing. Pavel Borek  
člen představenstva  
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

**zhotovitel**

Dokument vyhotovila a za správnost odpovídá Mgr. Kateřina Odložilíková

## **Příloha č. 1 Specifikace díla**

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

### *SO01 Příkop PŘ1*

Příkop PŘ1 je řešen v délce 306 m. Průtočný profil je navržen jako lichoběžník s šířkou dna 600 mm. Příkop je opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

### *SO02 Příkop PŘ2*

Příkop PŘ2 je řešen v délce 313 m a navazuje na příkop PŘ1. Průtočný profil je navržen jako lichoběžník s šířkou dna 600 mm. Příkop je opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

### *SO03 MEZ1*

MEZ1 je napojena do příkopu PŘ2 a je řešena v délce 205 m. Pravý břeh bude doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1,0 m.

### *SO05 Příkop PŘ3b*

Příkop PŘ3b je zaústěn do Maršovského potoka. Příkop je řešen v délce 288 m. Průtočný profil je navržen jako lichoběžník s šířkou dna 600 mm. Příkop je opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

### *SO 06 Průleh PRU1*

Průleh PR1 navazuje na příkop PR3b a je řešen v délce 196 m.

Průtočný profil je navržen jako jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 900 mm a 600 mm. Koryto bude částečně opevněno kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

### *SO 07 Příkop PŘ3a*

Příkop PŘ3a navazuje na průleh PRU1 a je řešen v délce 83 m. Průtočný profil je navržen jako lichoběžník s šířkou dna 600 mm. Příkop je opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

### *SO 08 MEZ2*

MEZ2 je řešena v délce 223 m. Levý břeh bude doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1,0 m.

## **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

## **Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO**

Pro splnění povinné publicity NPO je možné využít internetovou aplikaci zpracovanou Ministerstvem pro místní rozvoj Generátor nástrojů povinné publicity, dostupnou na: <https://publicita.dotaceeu.cz/>. Při používání tohoto nástroje je nutné sledovat odlišnosti NPO.

### **1. Podmínky pro použití log Evropské unie**

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých hesel a log Evropské unie (dále jen „EU“) v rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity. Povinné je použití loga EU a NPO.

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

V rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity je upřednostňováno použití plnobarevných variant jednotlivých log. Pokud to není technicky možné, je možné použít černobílou variantu, přičemž platí zásada, že zvolená barevná varianta je použita na všechna loga v rámci jedné publicity. Není tedy přípustné, aby například logo EU bylo v černobílé variantě a logo NPO v plnobarevné variantě.

#### **1.1 Logo Evropské unie**

U každé komunikační aktivity s přímým vztahem k RRF v rámci všech forem publicity NPO je povinné uvádět heslo EU („FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ – NEXTGENERATIONEU“) a znak EU, který v kombinaci s heslem EU tvoří logo EU (viz Obr. č. 1).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

- a. nesmí být menší než jakékoliv jiné použité logo,
- b. musí být umístěno na prvním místě, ať již jde o horizontální nebo vertikální model.

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

- a. Žádné jiné logo EU nesmí být používáno, než které je uvedeno výše.
- b. Logo EU nesmí být překryto, upraveno.
- c. Pokud bude logo EU doplněno jiným logem, musí mít logo EU nejméně stejnou velikost, jako největší logo, které bylo použito.
- d. V rámci RRF se nesmí používat žádná doplňující loga dodavatelů a subdodavatelů.
- e. Na webových stránkách se použije vždy barevné logo.
- f. Monochromatická barva se použije v odůvodněných případech (např. běžný kancelářský tisk).

#### **1.2 Logo Národního plánu obnovy**

Při publicitě projektů aktivity Pozemkové úpravy je rovněž povinné uvádět logo Národního plánu obnovy (viz Obr. č. 2).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

## **2. Povinné nástroje publicity**

1. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
2. Dočasný billboard

### 3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

#### Prvky povinné publicity

Výše uvedené povinné nástroje publicity pro aktivitu Pozemkové úpravy musí obsahovat tyto prvky (informace):

- a. název projektu (Objednatel předá Zhotoviteli název projektu),
- b. hlavní cíl operace (dle textu v Tab. č. 1 (dle záměru))
- c. logo a heslo EU
- d. logo NPO

Záměr	Text hlavního cíle operace
a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu	Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu
b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny	Cílem jsou investice do realizací opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Tab. č. 1: Text povinné publicity pro jednotlivé záměry aktivity Pozemkové úpravy – hlavní cíle operace

Je doporučeno, aby první tři prvky povinné publicity, tedy název projektu, hlavní cíl operace, heslo a logo EU zaujímaly nejméně 25 % plochy billboardu, desky nebo plakátu. V případě internetové stránky je v těchto 25 % zahrnutý i stručný popis hlavního cíle daného projektu.

#### 2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

U projektů do výše 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt): Zhotovitel trvale umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost alespoň 1 plakát o minimální velikosti A3 s informacemi o projektu s logem EU a logem NPO, nebo informační desku o minimální velikosti A3.

U projektů nad 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt): Zhotovitel umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost dočasný billboard s logem EU a logem NPO. Po ukončení výsadby zeleně bude dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou s logem EU a logem NPO, případně bude tento billboard ponechán trvale (pokud svým technickým provedením toto trvalé ponechání umožňuje).

Přehled povinných nástrojů publicity a jejich použití je přehledně uveden v Tab. č. 2.

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
<b>Projekty do 1 000 000 EUR</b>		
Informační deska nebo plakát	V průběhu realizace projektu i po ukončení realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště (trvalé umístění)
<b>Projekty nad 1 000 000 EUR</b>		
Dočasný billboard	V průběhu realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště
Stálá pamětní deska nebo stálý billboard	Po ukončení realizace projektu	Do 3 měsíců od ukončení realizace projektu

Tab. č. 2: Přehled povinných nástrojů publicity a jejich termíny splnění

#### 2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

V případě publicit určených k tisku (všech s výjimkou internetových stránek) je nutné postupovat následovně:

- a. Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,

- b. Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachován.

## **2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu**

### **2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)**

- a. Tento typ publicity se používá u projektů, kde celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt) nepřesáhne 1 000 000 EUR (přepočet dle kurzu ECB ke dni zadávání veřejné zakázky s přihlédnutím k odhadnuté vysoutěžené ceně). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- b. Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- c. Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- d. Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- e. Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

### **2.3.2 Dočasný billboard**

- a. Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt jako celek) přesáhne 1 000 000 EUR (tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatele).
- b. Dočasný billboard musí být umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost, přednostně v místě realizace projektu.
- c. Doporučená (a současně minimální) velikost dočasného billboardu je 2100x2200 mm. Po ukončení realizace projektu je dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou nebo stálým billboardem, případně může být ponechán na místě trvale.
- d. Dočasný billboard musí být na určeném místě umístěn do 1 měsíce od předání staveniště.

## **2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu**

### **2.4.1 Informační deska nebo plakát**

Informační deska nebo plakát o minimální velikosti A3, které byly instalovány během realizace projektu, jsou umístěny trvale.

### **2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard**

U projektů s podporou nad 1 000 000 EUR se po ukončení realizace projektu používá povinná publicita ve formě stálé pamětní desky nebo stálého billboardu, přičemž záleží na Objednateli, zda zvolí k publicitě stálou pamětní desku či stálý billboard. Stálou pamětní desku nebo stálý billboard je povinné umístit do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

#### **Stálá pamětní deska**

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

#### **Stálý billboard**

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální a zároveň doporučený rozměr je 2 100 x 2 200 mm,
- c. poměr velikostí písma musí být zachován.

### 3. Další informace a doporučení

**Materiál:** plakát o minimální velikosti A3 – papír nebo jeho vhodně upravená forma např. v provedení laminovaného papíru; informační deska, dočasný billboard, stálá deska/billboard – trvanlivý/voděodolný materiál (např. laminát, plachta, kov, kámen, dřevo apod.).

**Umístění:** místo snadno viditelné pro veřejnost, prioritně v místě realizace projektu, příp. u silnice v blízkosti realizace projektu apod., eventuálně v sídle pobočky KPÚ (např. vstupní či jiné prostory budov přístupné veřejnosti). Při umístění je potřeba brát v potaz druh materiálu, ze kterého jsou jednotlivé nástroje povinné publicity vyrobeny a jejich účel. V případě použití plakátu je vhodné takové umístění, které zamezí jeho poškození.



## Harmonogram stavby

STAVBA: **Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1 k. ú. Maršov u Uherského Brodu a k. ú. Pašovice na Moravě**

OBJEDNATEL: Státní pozemkový úřad

ZHOTOVITEL: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

ČÁST/SO	ROK	2023																											
	MĚSÍC	duben				květen				červen				červenec				srpen				září							
	TÝDEN	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
<b>Ucelená část 1 – severní část</b>																													
SO 01 Příkop PŘ1 dl. 306,0 m																													
SO 02 Příkop PŘ2 + P10, P11 dl. 313,0 m																													
SO 03 MEZ1 dl. 205,0 m																													
Dokončovací práce																													
<b>Ucelená část 2 – jižní část</b>																													
SO 05 Příkop PŘ3b dl. 288,0 m																													
SO 06 Průleh PRU1 dl. 196,0 m																													
SO 07 Příkop PŘ3a dl. 83,0 m																													
SO 08 MEZ2 dl. 223,0 m																													
Dokončovací práce																													

**Termín dokončení stavebních prací: 15. 10. 2023**

**Uzlové body** Dokončení zemních prací: 31. 8. 2023

Dokončení kamenných záhozů : 30. 9. 2023

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba: Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**11 071 318,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>11 071 318,20</b>	<b>2 324 976,82</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**13 396 295,02**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

**Místo:** k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

**Datum:**

**Zadavatel:**

**Projektant:**

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>11 071 318,20</b>	<b>13 396 295,02</b>	
<b>UČ 1</b>	<b>Ucelená část 1</b>	5 025 642,64	6 081 027,59	<b>STA</b>
SO 01	Příkop PŘ1	2 529 475,10	3 060 664,87	Soupis
SO 02	Příkop PŘ2 + P10, P11	2 052 848,78	2 483 947,02	Soupis
SO 03	MEZ1	443 318,76	536 415,70	Soupis
SO 03	MEZ1	443 318,76	536 415,70	Soupis
<b>UČ 2</b>	<b>Ucelená část 2</b>	5 676 827,74	6 868 961,57	<b>STA</b>
SO 05	Příkop PŘ3b + P12, P13	4 578 005,45	5 539 386,59	Soupis
SO 06	Průleh PRU1	605 455,35	732 600,97	Soupis
SO 06	Průleh PRU1	605 455,35	732 600,97	Soupis
SO 07	Příkop PŘ3a	158 206,43	191 429,78	Soupis
SO 08	MEZ2	335 160,51	405 544,22	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	368 847,82	446 305,86	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 01 - Příkop PŘ1**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 529 475,10**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 529 475,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
531 189,77  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 060 664,87**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 01 - Příkop PŘ1**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 529 475,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 529 475,10

1 - Zemní práce

646 156,49

4 - Vodovodné konstrukce

1 232 020,76

5 - Komunikace pozemní

39 415,30

8 - Trubní vedení

5 484,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

445 143,66

997 - Přesun sutě

138 827,44

998 - Přesun hmot

22 426,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 01 - Příkop PŘ1**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 529 475,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 529 475,10

D 1 Zemní práce

646 156,49

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 712,000	39,42	67 487,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	1712		1 712,000			
		VV	Součet		1 712,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	51,000	247,78	12 636,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	21+30		51,000			
		VV	Součet		51,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	15,000	518,08	7 771,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	4 279,76	4 279,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	51,000	351,95	17 949,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	51		51,000			
		VV	Součet		51,000			
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	15,000	665,67	9 985,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
7	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 064,98	1 064,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		1,000			
8	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	130,000	57,38	7 459,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV stáv. skladba nad propustkem					
			VV 65*2		130,000			
			VV Součet		130,000			
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	96,42	4 821,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV při zakládání objektu - předpoklad					
			VV dle potřeby (propustky)					
			VV 50		50,000			
			VV Součet		50,000			
10	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	36,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV při zakládání objektu - předpoklad					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
11	K	125703311	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem nezpevněným	m3	136,000	193,76	26 351,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/125703311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/125703311</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV pročištění (odkopy) nánosů					
			VV 136		136,000			
			VV Součet		136,000			
12	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	94,720	73,21	6 934,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV propustky					
			VV 4,0*(12,5+7,5)		80,000			
			VV opevnění					
			VV 0,8*2*(2,3*2*2)		14,720			
			VV Součet		94,720			
13	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	416,000	73,21	30 455,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV výkopy					
			VV 96		96,000			
			VV opevnění					
			VV 228+92		320,000			
			VV Součet		416,000			
14	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,536	202,73	919,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV rýha					
			VV zvětšený prahy					
			VV 7*0,6*0,45*2,4		4,536			
			VV Součet		4,536			
15	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	51,000	45,05	2 297,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV 51		51,000			
			VV Součet		51,000			
16	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	15,000	78,84	1 182,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a> viz B. TZ, C.4 15 Součet					
17	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	281,56	281,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403</a> viz B. TZ, C.4 1 Součet					
18	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	51,000	67,58	3 446,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a> viz B. TZ, C.4 51 Součet					
19	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	15,000	101,36	1 520,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a> viz B. TZ, C.4 15 Součet					
20	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	326,61	326,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413</a> viz B. TZ, C.4 1 Součet					
21	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	51,000	90,15	4 597,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a> viz B. TZ, C.4 51 Součet					
22	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	15,000	350,96	5 264,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a> viz B. TZ, C.4 15 Součet					
23	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	648,47	648,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423</a> viz B. TZ, C.4 1 Součet					
24	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 712,000	61,35	105 031,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501</a> viz B. TZ, C. přemístění na místo likvidace 1712 Součet					
25	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1 224,000	3,38	4 137,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25 km 51*24 Součet					
26	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	360,000	4,51	1 623,60	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25km 15*24 Součet			360,000 360,000		
27	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	24,000	6,76	162,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25km 1*24 Součet			24,000 24,000		
28	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1 224,000	4,51	5 520,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25 km 51*24 Součet			1 224,000 1 224,000		
29	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	360,000	5,63	2 026,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25km 15*24 Součet			360,000 360,000		
30	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	24,000	9,01	216,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301953</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25km 1*24 Součet			24,000 24,000		
31	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1 224,000	3,34	4 088,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25 km 51*24 Součet			1 224,000 1 224,000		
32	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	360,000	6,69	2 408,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25km 15*24 Součet			360,000 360,000		
33	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	24,000	17,06	409,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25km 1*24 Souče			24,000 24,000		
34	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	538,000	45,05	24 236,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			výkopy na meziskládku					
			416		416,000			
			zpět násyp/zásyp					
			31+91		122,000			
			Součet		538,000			
35	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	489,256	112,63	55 104,90	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>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			odvoz přebytku zeminy na skládku					
			416-122		294,000			
			"nános"136		136,000			
			"prahy"4,536		4,536			
			"propustky"94,72-40		54,720			
			Součet		489,256			
36	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	7 338,840	2,25	16 512,39	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>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			odvoz na skládku do 25km					
			489,256*15		7 338,840			
			Součet		7 338,840			
37	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	470,720	33,79	15 905,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			zpět					
			91+31		122,000			
			skládku					
			416-122		294,000			
			propustky					
			94,72-40		54,720			
			Součet		470,720			
38	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	31,000	112,63	3 491,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			násyp					
			31		31,000			
			Součet		31,000			
39	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	416,000	13,52	5 624,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			uložení na mezideponii					
			výkopy					
			416		416,000			
			Součet		416,000			
40	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	880,661	90,10	79 347,56	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>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
			489,256*1,8		880,661			
			Součet		880,661			
41	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	131,000	90,10	11 803,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			zpětný zásyp					
			91		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propustky					
	VV		2,0*(12,5+7,5)		40,000			
	VV		Součet		131,000			
42	K	181411122	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	792,000	7,66	6 066,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		osetí		792,000			
	VV		792		792,000			
	VV		Součet		792,000			
43	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	24,473	152,04	3 720,87	CS ÚRS 2022 01
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		792*0,03*1,03		24,473			
	VV		Součet		24,473			
44	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	184,000	14,62	2 690,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		úprava dna (u rovnaní)		184,000			
	VV		184		184,000			
	VV		Součet		184,000			
45	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 090,000	56,31	61 377,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		svahování		1 090,000			
	VV		1090		1 090,000			
	VV		Součet		1 090,000			
46	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	266,000	63,12	16 789,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		266		266,000			
	VV		Součet		266,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 232 020,76	
47	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	40,920	313,00	12 807,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		opevnění propustku		40,920			
	VV		dle dlažby		40,920			
	VV		40,92		40,920			
	VV		Součet		40,920			
48	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zařízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	40,920	10,58	432,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319779</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		opevnění propustku		40,920			
	VV		40,92		40,920			
	VV		Součet		40,920			
49	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	9,072	5 603,83	50 837,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		prahy		9,072			
	VV		7*0,6*0,9*2,4		9,072			
	VV		Součet		9,072			
50	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	5,600	4 064,87	22 763,27	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		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		propustky		5,600			
	VV		1,4*0,2*(7,5+12,5)		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		5,600			
51	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,260	3 960,30	4 989,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV rozšíření základu					
			VV 0,3*1,05*2*2		1,260			
			VV Součet		1,260			
52	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	5,914	5 567,35	32 925,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV 0,3*0,8*5,6*1,1*2*2		5,914			
			VV Součet		5,914			
53	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	9,660	1 689,38	16 319,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV 0,3*1,05*2*2		1,260			
			VV 1,05*2*2*2		8,400			
			VV Součet		9,660			
54	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,911	39 418,85	35 910,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV propustek					
			VV (569+342)*0,001		0,911			
			VV Součet		0,911			
55	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	9,600	370,99	3 561,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV propustky					
			VV 10*0,6		6,000			
			VV 6*0,6		3,600			
			VV Součet		9,600			
56	K	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,739	3 346,65	2 473,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457571111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV pod práh					
			VV 0,1*0,3*5,6*1,1*2*2		0,739			
			VV Součet		0,739			
57	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	92,000	998,28	91 841,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV podsyp záhozu					
			VV 92		92,000			
			VV Součet		92,000			
58	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	246,800	1 970,94	486 427,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV zához do 80 kg					
			VV 245		245,000			
			VV přítok					
			VV 6*0,3		1,800			
			VV Součet		246,800			
59	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	557,000	168,94	94 099,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV 551		551,000			
			VV přítok					
			VV 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		557,000			
60	K	464451114	Prolítky konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,907	4 605,94	4 177,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		práh					
	VV		9,072*0,1		0,907			
	VV		Součet		0,907			
61	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	105,920	3 516,35	372 451,79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		opevnění propustek					
	VV		9,3*1,1*2*2		40,920			
	VV		obnova nad propsutkem					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		105,920			
D	5		Komunikace pozemní				39 415,30	
62	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	130,000	150,97	19 626,10	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		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		obnova nad propustkem					
	VV		2*65		130,000			
	VV		Součet		130,000			
63	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	90,000	219,88	19 789,20	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		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		obnova nad propustkem					
	VV		2*45		90,000			
	VV		Součet		90,000			
D	8		Trubní vedení				5 484,64	
64	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm	kus	4,000	1 371,16	5 484,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/820471113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/820471113</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		čela propustků					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				445 143,66	
65	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	20,000	1 689,38	33 787,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521160</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		propustek					
	VV		12,5+7,5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
66	M	59222084	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 800	m	20,200	6 047,98	122 169,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		specifikace k pol.919521160					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		20,200			
67	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	20,200	5 201,62	105 072,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535555">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535555</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		obetonování propustku					
	VV		1,01*(12,5+7,5)		20,200			
	VV		Součet		20,200			
68	K	960191241	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů	m3	9,750	2 815,63	27 452,39	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/960191241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/960191241</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odstranění povrchu propustku					
	VV		65*0,15			9,750		
	VV		Součet			9,750		
69	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	10,000	11 262,53	112 625,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		stáv. propustek					
	VV		6+4			10,000		
	VV		Součet			10,000		
70	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	15,640	2 815,63	44 036,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008311</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		čela					
	VV		5,0*(0,8*0,8)*2			6,400		
	VV		5*(0,9*0,3)*2			2,700		
	VV		3*(0,8*0,8)*2			3,840		
	VV		5*(0,9*0,3)*2			2,700		
	VV		Součet			15,640		
D	997		Přesun sutě				138 827,44	
71	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	135,056	450,50	60 842,73	
	VV		viz B. TZ, C.4					
	VV		pařezy na skládku					
	VV		51*0,5*0,5*0,5*1			6,375		
	VV		15*0,7*0,7*0,7*1			5,145		
	VV		1*0,9*0,9*0,9*1			0,729		
	VV		větve					
	VV		1*0,7*1,0			0,700		
	VV		15*0,5*1,0			7,500		
	VV		15*0,3*1,0			4,500		
	VV		kmeny					
	VV		51*0,15*0,15*3,14*3			10,809		
	VV		15*0,25*0,25*3,14*4			11,775		
	VV		1*0,35*0,35*3,14*5			1,923		
	VV		křoviny					
	VV		1712*0,05			85,600		
	VV		Součet			135,056		
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,513	122,21	7 884,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se přesun na stav. dvůr nebo další využití. Manipulace bude naceněna dle technologie či potřeb zhotovitele.					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		konstrukční skladby nad prop.					
	VV		26,813+37,7			64,513		
	VV		Součet			64,513		
73	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 548,312	0,73	1 130,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	VV		opdvoz na skládku do 25km					
	VV		64,513*24			1 548,312		
	VV		Součet			1 548,312		
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	58,086	135,72	7 883,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		stáv. propustek					
	VV		20,55+37,536			58,086		
	VV		Součet			58,086		
75	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 394,064	0,81	1 129,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	W		odvoz na skládku do 25km					
	W		58,086*24		1 394,064			
	W		Součet		1 394,064			
76	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	58,086	619,44	35 980,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625</a>					
	W		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	W		58,086		58,086			
	W		Součet		58,086			
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,513	371,66	23 976,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	W		viz D.1.a, D.1.b.1-8					
	W		skladba stáv. komunikací					
	W		64,513		64,513			
	W		Součet		64,513			
D	998		Přesun hmot				22 426,81	
78	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	995,420	22,53	22 426,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998318011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 02 - Příkop PŘ2 + P10, P11**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 052 848,78**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 052 848,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
431 098,24  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 483 947,02**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 02 - Příkop PŘ2 + P10, P11**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 052 848,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 052 848,78

1 - Zemní práce

383 832,28

4 - Vodovodné konstrukce

992 984,07

5 - Komunikace pozemní

57 168,80

8 - Trubní vedení

97 104,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

446 567,66

997 - Přesun sutě

52 316,70

998 - Přesun hmot

22 875,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 02 - Příkop PŘ2 + P10, P11**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 052 848,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 052 848,78

D 1 Zemní práce

383 832,28

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	289,000	36,04	10 415,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	289		289,000			
		VV	Součet		289,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	28,000	202,73	5 676,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	11+17		28,000			
		VV	Součet		28,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	461,76	2 308,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	285,71	7 999,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	28		28,000			
		VV	Součet		28,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	540,74	2 703,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	130,000	40,42	5 254,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162</a>					
		VV	viz D.1.a, D.1.b.1-8					
		VV	stáv. skladba nad propustkem					
		VV	65*2		130,000			
		VV	Součet		130,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	100,000	64,04	6 404,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			při zakládání objektu - předpoklad					
			dle potřeby (propustky)					
			100		100,000			
			Součet		100,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	36,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			při zakládání objektu - předpoklad					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
9	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	563,000	33,79	19 023,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			hum. vrstva					
			563		563,000			
			Součet		563,000			
10	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	166,960	89,85	15 001,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			propustky					
			4,0*7,5		30,000			
			opevnění					
			0,8*2*2,3*2		7,360			
			Mezisoučet		37,360			
			lomový P10					
			4,0*(10+17,5)		110,000			
			"pro šachtu"2*2*1,0		4,000			
			opevnění					
			1,5*2*2,6*2		15,600			
			Mezisoučet		129,600			
			Součet		166,960			
11	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	353,000	81,83	28 885,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			výkopy					
			116		116,000			
			opevnění					
			168+69		237,000			
			Součet		353,000			
12	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,184	202,73	1 050,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			rýha					
			zvětšení prahy					
			8*0,6*0,45*2,4		5,184			
			Součet		5,184			
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	28,000	22,53	630,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
14	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	56,31	281,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			5		5,000			
			Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	45,05	1 261,40	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
16	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	78,84	394,20	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
17	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	75,82	2 122,96	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
18	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	287,33	1 436,65	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
19	K	162301501	Vodorovné přemístění smyčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	289,000	54,04	15 617,56	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501</a>					
			viz B. TZ, C.					
			přemístění na místo likvidace					
			289		289,000			
			Součet		289,000			
20	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	672,000	2,25	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			odvoz na skládku do 25 km					
			28*24		672,000			
			Součet		672,000			
21	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	120,000	3,38	405,60	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			odvoz na skládku do 25km					
			5*24		120,000			
			Součet		120,000			
22	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	672,000	3,38	2 271,36	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951</a>					
			viz B. TZ, C.4.1					
			odvoz na skládku do 25 km					
			28*24		672,000			
			Součet		672,000			
23	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	120,000	4,51	541,20	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952</a>					
			viz B. TZ, C.4.1					
			odvoz na skládku do 25km					
			5*24		120,000			
			Součet		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	672,000	3,20	2 150,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	odvoz na skládku do 25 km					
		VV	28*24		672,000			
		VV	Součet		672,000			
25	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	120,000	6,41	769,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	odvoz na skládku do 25km					
		VV	5*24		120,000			
		VV	Součet		120,000			
26	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	670,850	45,05	30 221,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
		VV	viz D.1.a, D.1.b.1-5					
		VV	výkopy na meziskládku					
		VV	353		353,000			
		VV	"P10"129,6		129,600			
		VV	zpět násyp/zásyp					
		VV	81+9		90,000			
		VV	"P10"55+35		90,000			
		VV	"ornice pro P10"82,5*0,1		8,250			
		VV	Součet		670,850			
27	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	104,350	67,58	7 051,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					
		VV	viz D.1.a, D.1.b.1-5					
		VV	ornice k rozprostření					
		VV	563*0,2		112,600			
		VV	-82,5*0,1		-8,250			
		VV	Součet		104,350			
28	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	330,144	112,63	37 184,12	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	viz D.1.a, D.1.b.1-5					
		VV	odvoz přebytku zeminy na skládku					
		VV	353-90		263,000			
		VV	"prahy"5,184		5,184			
		VV	"propustky"37,36-15		22,360			
		VV	"P10"129,6-(55+35)		39,600			
		VV	Součet		330,144			
29	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	4 952,160	2,25	11 142,36	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	viz D.1.a, D.1.b.1-5					
		VV	odvoz na skládku do 25km					
		VV	330,144*15		4 952,160			
		VV	Součet		4 952,160			
30	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	513,210	33,79	17 341,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
		VV	viz D.1.a, D.1.b.1-5					
		VV	zpět					
		VV	81+9		90,000			
		VV	"P10"55+35		90,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			specifikace k pol.181411122					
			454,5*0,03*1,03			14,044		
			Součet			14,044		
38	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	188,000	11,51	2 163,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV úprava dna (urovnání)					
			VV 188			188,000		
			VV Součet			188,000		
39	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	702,070	59,96	42 096,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV svahování					
			VV 654			654,000		
			VV opevnění prop.					
			VV 48,07			48,070		
			VV Součet			702,070		
40	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	45,000	51,77	2 329,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV 45			45,000		
			VV Součet			45,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				992 984,07	
41	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	48,070	295,33	14 196,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV opevnění propustku					
			VV dle dlažby					
			VV 48,07			48,070		
			VV Součet			48,070		
42	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zařízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	48,070	6,21	298,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319779</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV opevnění propustku					
			VV 48,07			48,070		
			VV Součet			48,070		
43	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	10,368	4 784,09	49 601,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV prahy					
			VV 8*0,6*0,9*2,4			10,368		
			VV Součet			10,368		
44	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	9,800	3 837,06	37 603,19	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 viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV propustky					
			VV 1,4*0,2*7,5			2,100		
			VV P10					
			VV 1,4*0,2*(10+17,5)			7,700		
			VV Součet			9,800		
45	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	1,060	4 799,90	5 087,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311171</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV P10					
			VV zavazovací žebro					
			VV 0,2*5,3			1,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		1,060			
46	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,260	3 772,47	4 753,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV rozšíření základu					
			VV 0,3*1,05*2*2		1,260			
			VV Součet		1,260			
47	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	7,973	5 177,75	41 282,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV 0,3*0,8*5,6*1,1*2		2,957			
			VV P10					
			VV 0,6*0,8*(5,3+4,2)*1,1		5,016			
			VV Součet		7,973			
48	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,300	1 689,38	8 953,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV P10					
			VV zavazovací žebro					
			VV 0,5*2*5,3		5,300			
			VV Součet		5,300			
49	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	9,660	1 689,38	16 319,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV 0,3*1,05*2*2		1,260			
			VV 1,05*2*2*2		8,400			
			VV Součet		9,660			
50	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	1,591	39 418,85	62 715,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV propustek					
			VV 342*0,001		0,342			
			VV "P10"1249*0,001		1,249			
			VV Součet		1,591			
51	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	15,600	283,55	4 423,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV propustky					
			VV 6*0,6		3,600			
			VV "P10"20*0,6		12,000			
			VV Součet		15,600			
52	K	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísků bez zhuštění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,997	3 346,65	3 336,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457571111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV pod práh					
			VV 0,1*0,3*5,6*1,1*2		0,370			
			VV 0,6*0,1*(5,3+4,2)*1,1		0,627			
			VV Součet		0,997			
53	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísků se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	173,000	998,28	172 702,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV podsyp záhozu					
			VV 173		173,000			
			VV Součet		173,000			
54	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	174,800	1 970,94	344 520,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zához do 80 kg					
			173		173,000			
			soutok					
			6*0,3		1,800			
			Součet		174,800			
55	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	391,000	137,17	53 633,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			385		385,000			
			soutok					
			6		6,000			
			Součet		391,000			
56	K	464451114	Prolíť konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	1,037	4 363,89	4 525,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			práh					
			10,368*0,1		1,037			
			Součet		1,037			
57	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	48,070	3 516,35	169 030,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			opevnění propustek					
			9,3*1,1*2		20,460			
			P10					
			(14,8+10,3)*1,1		27,610			
			Součet		48,070			
	D	5	Komunikace pozemní				57 168,80	
58	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	260,000	219,88	57 168,80	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>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			obnova nad propustkem					
			2*65		130,000			
			P10					
			2*65		130,000			
			Součet		260,000			
	D	8	Trubní vedení				97 104,09	
59	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm	kus	6,000	803,90	4 823,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/820471113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/820471113</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			čela propustků					
			2		2,000			
			"P10"2*2		4,000			
			Součet		6,000			
60	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	1 400,12	1 400,12	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894118001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894118001</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-9					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
61	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 800	kus	1,000	9 010,02	9 010,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411151</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-9					
			šachta š10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
62	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	360,40	360,40	CS ÚRS 2022 01
			spec. k pol. 894411121					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		1,000			
63	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 150/62,5x16,5cm	kus	1,000	8 570,78	8 570,78	CS ÚRS 2021 01
			VV spec. k pol. 894411121					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
64	M	592240R1	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x12,8x15cm	kus	1,000	57 405,11	57 405,11	
			P Poznámka k položce:					
			VV Přesná specifikace dna dle tabulky šachet					
			VV spec. k pol. 894411121					
			VV dle tabulky šachet					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
65	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	10,000	995,61	9 956,10	CS ÚRS 2021 01
			VV spec. k pol. 894411121					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
66	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	977,42	977,42	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899104112</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-9					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
67	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	4 600,74	4 600,74	CS ÚRS 2021 01
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-9					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				446 567,66	
68	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	7,500	2 177,34	16 330,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521140</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV propustek					
			VV 7,5		7,500			
			VV Součet		7,500			
69	M	59222026	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 600	m	7,500	3 829,26	28 719,45	CS ÚRS 2022 01
			VV specifikace k pol.919521140					
			VV 7,5		7,500			
			VV Součet		7,500			
70	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	26,500	1 689,38	44 768,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521160</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV propustek P10					
			VV 17+9,5		26,500			
			VV Součet		26,500			
71	M	59222084	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 800	m	26,765	6 047,98	161 874,18	CS ÚRS 2022 01
			VV specifikace k pol.919521160					
			VV 26,5		26,500			
			VV Součet		26,500			
			VV 26,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		26,765			
72	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	34,340	4 625,32	158 833,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535555">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535555</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV obetonování propustku					
			VV 1,01*7,5		7,575			
			VV 1,01*(17+9,5)		26,765			
			VV Součet		34,340			
73	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	4,000	2 307,51	9 230,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV stáv. propustek					
			VV 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		4,000			
74	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	4,550	5 892,72	26 811,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008311</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV čela					
			VV 2,5*(0,8*0,8)*2		3,200			
			VV 2,5*(0,9*0,3)*2		1,350			
			VV Součet		4,550			
			D 997 Přesun sutě				52 316,70	
75	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	40,425	450,50	18 211,46	
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV pařezy na skládku					
			VV 28*0,5*0,5*0,5*1		3,500			
			VV 5*0,7*0,7*0,7*1		1,715			
			VV větve					
			VV 5*0,5*1,0		2,500			
			VV 28*0,3*1,0		8,400			
			VV kmeny					
			VV 28*0,15*0,15*3,14*3		5,935			
			VV 5*0,25*0,25*3,14*4		3,925			
			VV křoviny					
			VV 289*0,05		14,450			
			VV Součet		40,425			
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,700	122,21	4 607,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
			P Poznámka k položce: Předpokládá se přesun na stav. dvůr nebo další využití. Manipulace bude naceněna dle technologie či potřeb zhotovitele.					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV konstrukční skladby nad prop.					
			VV 37,7		37,700			
			VV Součet		37,700			
77	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	904,800	0,73	660,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV opdvoz na skládku do 25km					
			VV 37,7*24		904,800			
			VV Součet		904,800			
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	19,140	135,72	2 597,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-9					
			VV stáv. propustek					
			VV 8,22+10,92		19,140			
			VV Součet		19,140			
79	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	459,360	0,81	372,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV odvoz na skládku do 25km					
			VV 19,14*24		459,360			
			VV Součet		459,360			
80	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,140	619,44	11 856,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV 19,14		19,140			
			VV Součet		19,140			
81	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,700	371,66	14 011,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		skladba stáv. komunikací					
	W		37,7			37,700		
	W		Součet			37,700		
	D	998	Přesun hmot				22 875,18	
82	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1 015,321	22,53	22 875,18	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998318011</a>					
			Online PSC					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 03 - MEZ1**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**443 318,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně

443 318,76

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

93 096,94

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**536 415,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 03 - MEZ1**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**443 318,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

443 318,76

1 - Zemní práce

425 445,89

4 - Vodorovné konstrukce

17 400,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

472,23

99 - Přesuny hmot a sutí

472,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 1 - Ucelená část 1

Soupis:

**SO 03 - MEZ1**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**443 318,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

443 318,76

D 1 Zemní práce

425 445,89

2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 738,000	33,79	58 727,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV hum. vrstva					
			VV 1738		1 738,000			
			VV Součet		1 738,000			
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	235,000	67,58	15 881,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV opevnění					
			VV 226+6+3		235,000			
			VV Součet		235,000			
4	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	952,800	45,05	42 923,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV výkopy na meziskládku					
			VV 235		235,000			
			VV "ornice"1738*0,2		347,600			
			VV zpět násyp/zásyp					
			VV 177+3		180,000			
			VV "ornice"1902*0,1		190,200			
			VV Součet		952,800			
5	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	157,400	67,58	10 637,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			VV ornice k rozprostření					
			VV 1738*0,2		347,600			
			VV -1902*0,1		-190,200			
			VV Součet		157,400			
6	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	55,000	112,63	6 194,65	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 viz D.1.a, D.1.b.1-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz přebytku zeminy na skládku					
	VV		235-(177+3)		55,000			
	VV		Součet		55,000			
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	825,000	3,07	2 532,75	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		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		odvoz na skládku do 25km					
	VV		55*15		825,000			
	VV		Součet		825,000			
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	582,600	33,79	19 686,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		zpět					
	VV		177+3		180,000			
	VV		"ornice "1902*0,1		190,200			
	VV		skládku					
	VV		235-(177+3)		55,000			
	VV		přebytek ornice					
	VV		(1738*0,2)-190,2		157,400			
	VV		Součet		582,600			
9	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	177,000	120,98	21 413,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		násyp					
	VV		177		177,000			
	VV		Součet		177,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	582,600	13,52	7 876,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		uložení na mezideponii					
	VV		výkopy					
	VV		235		235,000			
	VV		"ornice "1738*0,2		347,600			
	VV		Součet		582,600			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	99,000	90,10	8 919,90	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 D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
	VV		55*1,8		99,000			
	VV		Součet		99,000			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,000	90,10	270,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000	20,27	22 297,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		1100		1 100,000			
	VV		Součet		1 100,000			
14	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 689,000	28,16	75 722,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		ohumusování					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1902		1 902,000			
	VV		přebytek ornice					
	VV		157,4/0,2		787,000			
	VV		Součet		2 689,000			
15	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 916,000	7,66	14 676,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		oseť					
	VV		1902		1 902,000			
	VV		oseť zvlášť					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		1 916,000			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	59,204	152,04	9 001,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		1916*0,03*1,03		59,204			
	VV		Součet		59,204			
17	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000	6,42	7 062,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		1100		1 100,000			
	VV		Součet		1 100,000			
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	33,990	152,04	5 167,84	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: Předepsaná skladba travního semene a hmotnosti jednotlivých druhů dle TZ</i>					
	P							
	VV		specifikace k pol.181451121					
	VV		1100*0,03*1,03		33,990			
	VV		Součet		33,990			
19	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	200,000	14,62	2 924,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		úprava dna (urovnání)					
	VV		5+195		200,000			
	VV		Součet		200,000			
20	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 239,000	50,68	62 792,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		svahování					
	VV		1239		1 239,000			
	VV		Součet		1 239,000			
21	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	487,000	63,12	30 739,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		487		487,000			
	VV		Součet		487,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 400,64	
45	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	3,000	1 351,50	4 054,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		podsypaní záhozu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošťerkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	6,000	1 858,32	11 149,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zához do 80 kg					
	WV		6			6,000		
	WV		Součet			6,000		
47	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	13,000	168,94	2 196,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
	WV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	WV		13			13,000		
	WV		Součet			13,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				472,23	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				472,23	
48	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	20,960	22,53	472,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 05 - Příkop PŘ3b + P12, P13**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 578 005,45**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 578 005,45  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
961 381,14  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 539 386,59**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 05 - Příkop PŘ3b + P12, P13**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 578 005,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 578 005,45

1 - Zemní práce

1 225 878,86

2 - Zakládání

249 401,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

272 863,90

4 - Vodorovné konstrukce

1 605 738,58

5 - Komunikace pozemní

28 584,40

8 - Trubní vedení

144 635,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

914 712,72

997 - Přesun sutě

100 053,07

998 - Přesun hmot

36 136,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 05 - Příkop PŘ3b + P12, P13**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 578 005,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 578 005,45

D 1 Zemní práce

1 225 878,86

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	2 040,000	39,42	80 416,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	2040		2 040,000			
		VV	Součet		2 040,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	120,000	247,78	29 733,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	52+68		120,000			
		VV	Součet		120,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000	473,03	8 987,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	19		19,000			
		VV	Součet		19,000			
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	4 279,76	8 559,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	120,000	285,71	34 285,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	120		120,000			
		VV	Součet		120,000			
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	367,03	6 973,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	19		19,000			
		VV	Součet		19,000			
7	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	586,91	1 173,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
		VV	viz B. TZ, C.4					
		VV	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		2,000			
8	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	130,000	56,98	7 407,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	stáv. skladba nad propustkem					
		VV	65*2		130,000			
		VV	Součet		130,000			
9	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	30,000	844,69	25 340,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001105</a>					
		P	<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní zřízení dočasného obtoku, včetně jeho následného odstranění a dodávky materiálu. Součástí položky jsou i potřebné manipulace nebo doplňující zemní práce.</i>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	trubní obtok					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	486,000	45,05	21 894,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	při zakládání objektu - předpoklad					
		VV	dle potřeby (propustky)					
		VV	150		150,000			
		VV	soutok					
		VV	14*24		336,000			
		VV	Součet		486,000			
11	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	při zakládání objektu - předpoklad					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		20,000			
12	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 335,000	33,79	45 109,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	drn					
		VV	1335		1 335,000			
		VV	Součet		1 335,000			
13	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	309,825	68,37	21 182,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	propustek					
		VV	5,0*(17+21,6)		193,000			
		VV	"čela"2,2*6,8		14,960			
		VV	2,2*8,5		18,700			
		VV	opevnění					
		VV	5,4*7,6		41,040			
		VV	3,7*2,25		8,325			
		VV	"pro šachtu"2*2*1,0*2		8,000			
		VV	zvětšení P1000					
		VV	4,3*6,0		25,800			
		VV	Součet		309,825			
14	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	774,980	56,31	43 639,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	výkopy					
		VV	332		332,000			
		VV	opevnění					
		VV	293+82		375,000			
		VV	Mezisosoučet		707,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			opevnění soutok					
			103*0,6*1,1			67,980		
			Součet			774,980		
15	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,126	202,73	3 066,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			rýha					
			zvětšení prahy			7,776		
			12*0,6*0,45*2,4					
			Mezisoučet			7,776		
			P1000					
			0,45*0,6*2,5*2			1,350		
			1*0,4*7,5*2			6,000		
			Mezisoučet			7,350		
			Součet			15,126		
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	120,000	56,31	6 757,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			120			120,000		
			Součet			120,000		
17	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000	67,58	1 284,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			19			19,000		
			Součet			19,000		
18	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	90,10	180,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
19	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	120,000	67,58	8 109,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			120			120,000		
			Součet			120,000		
20	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	78,84	1 497,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			19			19,000		
			Součet			19,000		
21	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	112,63	225,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
22	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	120,000	63,30	7 596,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			120			120,000		
			Součet			120,000		
23	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	227,68	4 325,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			19			19,000		
			Součet			19,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	422,66	845,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423</a> viz B. TZ, C.4 2 Součet			2,000 2,000		
25	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	2 040,000	61,35	125 154,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501</a> viz B. TZ, C. přemístění na místo likvidace 2040 Součet			2 040,000 2 040,000		
26	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2 880,000	4,51	12 988,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25 km 120*24 Součet			2 880,000 2 880,000		
27	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	456,000	5,63	2 567,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25km 19*24 Součet			456,000 456,000		
28	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	48,000	7,88	378,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933</a> viz B. TZ, C.4 odvoz na skládku do 25km 2*24 Součet			48,000 48,000		
29	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	2 880,000	5,63	16 214,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25 km 120*24 Součet			2 880,000 2 880,000		
30	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	456,000	6,76	3 082,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25km 19*24 Součet			456,000 456,000		
31	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	48,000	9,01	432,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301953</a> viz B. TZ, C.4.1 odvoz na skládku do 25km 2*24 Součet			48,000 48,000		
32	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2 880,000	3,34	9 619,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz B. TZ, C.4					
			odvoz na skládku do 25 km					
			120*24		2 880,000			
			Součet		2 880,000			
33	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	456,000	6,69	3 050,64	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			odvoz na skládku do 25km					
			19*24		456,000			
			Součet		456,000			
34	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	48,000	17,06	818,88	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973</a>					
			viz B. TZ, C.4					
			odvoz na skládku do 25km					
			2*24		48,000			
			Součet		48,000			
35	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	1 735,315	56,31	97 715,59	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
			viz D.1.a, D.1.b.1-5					
			výkopy na meziskládku					
			707		707,000			
			zpět					
			88		88,000			
			"dopsyání"32,8		32,800			
			"ohumus."1016*0,1		101,600			
			drn na meziskládku					
			1335*0,15		200,250			
			dočasná hrázka					
			"tam"50		50,000			
			"zpět"50		50,000			
			propustek					
			"výkop na meziskl."284,025		284,025			
			"zěpt zásyp/násyp"125,64+96		221,640			
			Součet		1 735,315			
36	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	848,325	112,63	95 546,84	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			odvoz přebytku zeminy na skládku					
			707-88		619,000			
			-32,8		-32,800			
			"drn"200,25-101,6		98,650			
			"prahy"7,76		7,760			
			"opevnění soutok"67,98		67,980			
			propustky					
			skládku					
			284,025-221,64		62,385			
			P1000					
			(25,8+7,35)-7,8		25,350			
			Součet		848,325			
37	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	12 724,875	2,25	28 630,97	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			odvoz na skládku do 25km					
			848,325*15		12 724,875			
			Součet		12 724,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,250	33,79	6 766,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV protřepání drn VV 200,25 VV Součet		200,250 200,250			
39	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 316,625	33,79	44 488,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV zpět VV 88 VV "dosypání"32,8 VV "ohumus."1016*0,1 VV skládka přebytek VV 707-(88+32,8) VV "drn"200,25-101,6 VV propustky VV zpět VV 125,64+96 VV skládka VV 284,025-221,64 VV dočasná hrázka VV "tam"50 VV "zpět"50 VV P1000 VV (25,8+7,35)-7,8 VV Součet		88,000 32,800 101,600 586,200 98,650 221,640 62,385 50,000 50,000 25,350 1 316,625			
40	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	369,800	67,58	24 991,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV násyp VV 191 VV dočasná hrázka VV 50 VV dosypání okolo odstr. propustku (úpravy terénu) VV 82*0,4 VV dosypání P13 VV 16*6 VV Součet		191,000 50,000 32,800 96,000 369,800			
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 191,275	13,52	16 106,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV uložení na mezideponii VV výkopy VV 707 VV "drn"200,25 VV propustky VV "výkop"284,025 VV Součet		707,000 200,250 284,025 1 191,275			
42	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 526,985	90,10	137 581,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3 VV 848,325*1,8 VV Součet		1 526,985 1 526,985			
43	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	221,440	90,10	19 951,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV zpětný zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				88,000	
			VV				88,000	
			VV				104,220	
			VV				9,520	
			VV				11,900	
			VV				125,640	
			VV					
			VV				7,800	
			VV				221,440	
44	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	560,000	21,66	12 129,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV				560,000	
			VV				560,000	
45	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 576,000	7,66	12 072,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV				1 016,000	
			VV				560,000	
			VV				1 576,000	
46	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	48,698	152,04	7 404,04	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			VV				48,698	
			VV				48,698	
47	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	326,830	8,93	2 918,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV				265,000	
			VV				61,830	
			VV				326,830	
48	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	911,530	40,97	37 345,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV				756,000	
			VV				112,200	
			VV				43,330	
			VV				911,530	
49	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	326,000	35,85	11 687,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV				326,000	
			VV				326,000	
50	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 016,000	29,65	30 124,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV				1 016,000	
			VV				1 016,000	
51	K	182900R1	Nákup vhodného materiálu pro násyp	t	343,800	281,56	96 800,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje nákup vhodné zeminy pro násyp (splňující potřebné parametry a specifikace dle PD), včetně manipulace a dopravy. Předpoklad vzdálenosti dovozu do 20 km.</i>					
VV			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
VV			191*1,8		343,800			
VV			Součet		343,800			
D	2		<b>Zakládání</b>				249 401,28	
52	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	27,720	4 725,85	131 000,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274322611</a>					
VV			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
VV			P13					
VV			základ čela					
VV			0,8*1,0*6,8		5,440			
VV			0,8*1,0*(4,35+7,8+0,7)		10,280			
VV			/P1000					
VV			0,8*1,00*7,5*2		12,000			
VV			Součet		27,720			
53	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	61,840	1 689,38	104 471,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a>					
VV			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
VV			P13					
VV			základ čela					
VV			0,8*1,0*2		1,600			
VV			0,8*6,8*2		10,880			
VV			0,8*1,0*2		1,600			
VV			0,8*(4,35+7,8+0,7)*2		20,560			
VV			P1000					
VV			0,8*7,5*2*2		24,000			
VV			0,8*1,0*2*2		3,200			
VV			Součet		61,840			
54	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	61,840	225,25	13 929,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122</a>					
VV			viz pol.274351121					
VV			61,84		61,840			
VV			Součet		61,840			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				272 863,90	
55	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	10,611	5 596,33	59 382,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334323218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334323218</a>					
VV			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
VV			P13					
VV			čela					
VV			0,3*1,2*6,8		2,448			
VV			0,3*1,2*4,35		1,566			
VV			0,3*0,7*0,7		0,147			
VV			4,1*0,3		1,230			
VV			P1000					
VV			8,7*0,3*2		5,220			
VV			Součet		10,611			
56	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	74,400	1 689,38	125 689,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334352111</a>					
VV			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
VV			P13					
VV			čela					
VV			0,3*1,2*2		0,720			
VV			1,2*6,8*2		16,320			
VV			0,3*1,2*2		0,720			
VV			1,2*4,35*2		10,440			
VV			0,7*0,7*2		0,980			
VV			4,1*2		8,200			
VV			P1000					
VV			8,7*2*2		34,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,35+0,5)*0,3*2*2			2,220		
			VV Součet			74,400		
57	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zádek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	74,400	225,25	16 758,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334352211</a>					
			VV viz pol.334352111					
			VV 74,4			74,400		
			VV Součet			74,400		
58	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zádek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,373	39 418,85	14 703,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361226</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV doplnková výztuž					
			VV (85+164)*0,001			0,249		
			VV (62+62)*0,001			0,124		
			VV Součet			0,373		
59	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zádek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,429	39 418,85	56 329,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361412</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV kari síť					
			VV (269+522)*0,001			0,791		
			VV (319+319)*0,001			0,638		
			VV Součet			1,429		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				1 605 738,58	
60	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	61,830	313,00	19 352,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV opevnění propustku					
			VV dle dlažby					
			VV 9,13			9,130		
			VV pod dlažby P1000					
			VV 35			35,000		
			VV 8,5+9,2			17,700		
			VV Součet			61,830		
61	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	26,830	10,58	283,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319779</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV opevnění propustku					
			VV 9,13			9,130		
			VV 8,5+9,2			17,700		
			VV Součet			26,830		
62	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	37,084	5 603,83	207 812,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV prahy					
			VV 12*0,6*0,9*2,4			15,552		
			VV soutok					
			VV (24+4,8)*0,6*0,9*1,1			17,107		
			VV prahy propustek					
			VV 0,6*0,9*(2,5+4,95)*1,1			4,425		
			VV Součet			37,084		
63	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	30,462	4 058,36	123 625,76	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 viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV P13					
			VV 1,4*0,2*(17+21,6+5)			12,208		
			VV betonové čela					
			VV 1,1*6,8*0,1			0,748		
			VV 1,1*(5,2+7,8+0,7)			15,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P1000					
			1,56*6,0*0,1		0,936			
			"čela"1,0*7,5*0,1*2		1,500			
			Součet		30,462			
104	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	1,800	5 560,84	10 009,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510</a>					
			viz D.2.b.8.2					
			P1000					
			0,8*0,45*2,5*2		1,800			
			Součet		1,800			
64	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	2,355	39 418,85	92 831,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			propustek obet.					
			"P13"1999*0,001		1,999			
			"P1000"356*0,001		0,356			
			Součet		2,355			
65	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	19,200	369,76	7 099,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			propustky					
			"P13"28*0,6		16,800			
			P1000					
			0,6*4		2,400			
			Součet		19,200			
66	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	96,554	1 351,50	130 492,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			podsypaní záhrozu					
			82		82,000			
			soutok					
			(17+42,1+8,8)*1,1*0,1		7,469			
			"s prolitím"17,25*1,1*0,1		1,898			
			napojení příkopu					
			12*0,1		1,200			
			propustek					
			34,2*1,1*0,1		3,762			
			P1000					
			prahy					
			0,45*2,5*0,1*2		0,225			
			Součet		96,554			
67	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	364,085	1 802,00	656 081,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			zához do 80 kg					
			96		96,000			
			zához do 200kg					
			197		197,000			
			soutok					
			(17+42,1+8,8)*1,1*0,6		44,814			
			"s prolitím"17,25*1,1*0,6		11,385			
			napojení příkopu					
			12*0,3		3,600			
			propustek					
			34,2*1,1*0,3		11,286			
			Součet		364,085			
68	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	376,595	168,94	63 621,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			140+168		308,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				2,000	
75	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	360,40	360,40	CS ÚRS 2022 01
			spec. k pol. 894411121					
			vv 1				1,000	
			vv Součet				1,000	
76	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	283,82	567,64	CS ÚRS 2022 01
			spec. k pol. 894411121					
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
77	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 120/62,5x16,5cm	kus	2,000	8 493,07	16 986,14	CS ÚRS 2021 01
			spec. k pol. 894411121					
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
78	M	592240R1	dno betonové šachtové DN 800 betonový žlab i nástupnice 120x15,05x15cm	kus	2,000	40 882,98	81 765,96	
			P Poznámka k položce: Přesná specifikace dna dle tabulky šachet					
			spec. k pol. 894411121					
			dle tabulky šachet					
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
79	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dilů DN 1200	kus	2,000	640,84	1 281,68	CS ÚRS 2021 01
			spec. k pol. 894411121					
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
80	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 112,77	2 225,54	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899104112</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
81	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	2,000	4 600,74	9 201,48	CS ÚRS 2021 01
			spec. k pol. 894411121					
			vv viz D.1.a, D.1.b.1-9					
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
			D 9				914 712,72	
			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
82	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	18,740	1 031,17	19 324,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911121111</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			vv 6,2+12,54				18,740	
			vv Součet				18,740	
83	M	553912R4	Zábradlí z ocel. trub sloupek, madlo 70/5 , podélná výplň 35/4,5	m	18,740	7 320,64	137 188,79	
			specifikace k pol.911121111					
			vv 18,74				18,740	
			vv Součet				18,740	
84	M	553912R3	Doplňující materiál k zábradlí	soub	1,000	5 631,26	5 631,26	
			P Poznámka k položce: Materiál potřebný k ukotvení sloupků, ke zhotovení spojů apod. (šrouby, podložky, ocelové pásy, matice,...)					
			specifikace k pol.911121111					
			vv patní deska 240x240x20 mm - 19ks					
			vv podložka šroubu M16 - 76ks					
			vv podlitií polymermaltou tl. 20mm					
			vv 1				1,000	
			vv Součet				1,000	
85	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	43,600	1 407,82	61 380,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521160</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			vv propustek P13					
			vv 17+21,6+5				43,600	
			vv Součet				43,600	
86	M	59222084	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 800	m	44,036	6 047,98	266 328,85	CS ÚRS 2022 01
			specifikace k pol.919521160					
			vv					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 43,6			43,600		
			VV Součet			43,600		
			VV 43,6 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství			44,036		
101	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm	m	6,000	2 815,63	16 893,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521180">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521180</a>					
			VV viz D.2.b.8.2					
			VV 6		6,000			
			VV Součet			6,000		
102	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	6,060	11 019,07	66 775,56	CS ÚRS 2022 01
			VV spec. k pol-919521180					
			VV 6		6,000			
			VV Součet			6,000		
			VV 6 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství			6,060		
87	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	51,176	5 201,62	266 198,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535555">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535555</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV obetonování propustku					
			VV 1,01*(17+21,6+5)		44,036			
			VV P1000					
			VV 1,19*6,0		7,140			
			VV Součet			51,176		
88	K	95333327	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 500 mm	m	1,600	1 396,43	2 234,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95333327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/95333327</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV dilatační spára					
			VV 1,6		1,600			
			VV Součet			1,600		
89	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	76,000	185,88	14 126,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965132</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV patky zábradlí					
			VV 19*4		76,000			
			VV Součet			76,000		
90	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	5,000	1 820,34	9 101,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV stáv. propustek					
			VV 5		5,000			
			VV Součet			5,000		
91	K	966045112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	16,800	2 948,12	49 528,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966045112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966045112</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV odstranění stáv. opevnění					
			VV 56*0,3		16,800			
			VV Součet			16,800		
D	997		Přesun sutě				100 053,07	
92	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovně)	t	216,071	281,56	60 836,95	
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV pařezy na skládku					
			VV 120*0,5*0,5*0,5*1		15,000			
			VV 19*0,7*0,7*0,7*1		6,517			
			VV 2*0,9*0,9*0,9*1		1,458			
			VV větve					
			VV 2*0,7*1,0		1,400			
			VV 19*0,5*1,0		9,500			
			VV 120*0,3*1,0		36,000			
			VV kmeny					
			VV 120*0,15*0,15*3,14*3		25,434			
			VV 19*0,25*0,25*3,14*4		14,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*0,35*0,35*3,14*5		3,847			
			VV křoviny					
			VV 2040*0,05		102,000			
			VV Součet		216,071			
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,700	122,21	4 607,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
			P Poznámka k položce: Předpokládá se přesun na stav. dvůr nebo další využití. Manipulace bude naceněna dle technologie či potřeb zhotovitele.					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV konstrukční skladby nad prop.					
			VV 37,7		37,700			
			VV Součet		37,700			
94	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	904,800	0,73	660,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
			VV viz D.1.a, D.1.b.1-8					
			VV odvoz na skládku do 25km					
			VV 37,7*24		904,800			
			VV Součet		904,800			
95	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	41,860	135,72	5 681,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV stáv. propustek					
			VV 4,9		4,900			
			VV opevnění					
			VV 36,96		36,960			
			VV Součet		41,860			
96	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 004,640	0,81	813,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV odvoz na skládku do 25km					
			VV 41,86*24		1 004,640			
			VV Součet		1 004,640			
97	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,900	619,44	3 035,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV 4,9		4,900			
			VV Součet		4,900			
98	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,960	281,56	10 406,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV opevnění					
			VV 36,96		36,960			
			VV Součet		36,960			
99	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,700	371,66	14 011,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV skladba stáv. komunikací					
			VV 37,7		37,700			
			VV Součet		37,700			
D	998		Přesun hmot				36 136,86	
100	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1 603,944	22,53	36 136,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998318011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 06 - Průleh PRU1**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**605 455,35**

DPH základní  
snížená

Základ daně

605 455,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

127 145,62

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**732 600,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 06 - Průleh PRU1**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**605 455,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

605 455,35

1 - Zemní práce

420 642,24

4 - Vodorovné konstrukce

180 585,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 227,26

99 - Přesuny hmot a sutí

4 227,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 06 - Průleh PRU1**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**605 455,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

605 455,35

D 1 Zemní práce

420 642,24

2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 301,000	33,79	43 960,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	hum. vrstva					
		VV	1301		1 301,000			
		VV	Součet		1 301,000			
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	392,000	67,58	26 491,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	výkop					
		VV	312		312,000			
		VV	opevnění					
		VV	58+22		80,000			
		VV	Součet		392,000			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,240	202,73	656,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	rýha					
		VV	zvětšený prahy					
		VV	5*0,6*0,45*2,4		3,240			
		VV	Součet		3,240			
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	774,700	45,05	34 900,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	výkopy na meziskládku					
		VV	392		392,000			
		VV	"ornice"1301*0,1		130,100			
		VV	zpět násyp/zásyp					
		VV	126+13		139,000			
		VV	"ornice "1136*0,1		113,600			
		VV	Součet		774,700			
6	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	16,500	67,58	1 115,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			ornice k rozprostření					
			1301*0,1		130,100			
			-1136*0,1		-113,600			
			Součet		16,500			
7	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	256,240	112,63	28 860,31	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>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			odvoz přebytku zeminy na skládku					
			392-(126+13)		253,000			
			"prahy"3,24		3,240			
			Součet		256,240			
8	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	3 843,600	2,25	8 648,10	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>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			odvoz na skládku do 25km					
			256,24*15		3 843,600			
			Součet		3 843,600			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 062,100	33,79	35 888,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			zpět					
			126+13		139,000			
			"ornice "1136*0,1		113,600			
			skládku					
			932-(126+13)		793,000			
			přebytek ornice					
			(1301*0,1)-113,6		16,500			
			Součet		1 062,100			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	126,000	120,98	15 243,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			násyp					
			126		126,000			
			Součet		126,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	522,100	13,52	7 058,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			uložení na mezideponii					
			výkopy					
			392		392,000			
			"ornice "1301*0,1		130,100			
			Součet		522,100			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	461,232	90,10	41 557,00	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>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
			256,24*1,8		461,232			
			Součet		461,232			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,000	90,10	1 171,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
			viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			zpětný zásyp					
			13		13,000			
			Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	825,000	22,89	18 884,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	825		825,000			
		VV	Součet		825,000			
15	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	82,500	28,28	2 333,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	přebytek ornice					
		VV	16,5/0,2		82,500			
		VV	Součet		82,500			
16	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 210,000	7,66	9 268,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	osetí					
		VV	1136		1 136,000			
		VV	74		74,000			
		VV	Součet		1 210,000			
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	37,389	152,04	5 684,62	CS ÚRS 2022 01
		VV	specifikace k pol.181411122					
		VV	1210*0,03*1,03		37,389			
		VV	Součet		37,389			
18	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	825,000	6,42	5 296,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	825		825,000			
		VV	Součet		825,000			
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	25,493	152,04	3 875,96	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: Předepsaná skladba travního semene a hmotnosti jednotlivých druhů dle TZ</i>					
		P						
		VV	specifikace k pol.181451121					
		VV	825*0,03*1,03		25,493			
		VV	Součet		25,493			
20	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	162,000	14,62	2 368,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	úprava dna (urovnání)					
		VV	162		162,000			
		VV	Součet		162,000			
21	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	835,000	73,52	61 389,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	svahování					
		VV	835		835,000			
		VV	Součet		835,000			
22	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	248,000	63,12	15 653,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	248		248,000			
		VV	Součet		248,000			
23	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 136,000	44,31	50 336,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133</a>					
		VV	viz D.1.a, D.1.b.1-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ohumusování					
	WV		1136			1 136,000		
	WV		Součet			1 136,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				180 585,85	
47	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	6,480	5 603,83	36 312,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
	WV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	WV		prahy			6,480		
	WV		5*0,6*0,9*2,4			6,480		
	WV		Součet					
48	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se ztuhnutím do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	22,000	1 351,50	29 733,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
	WV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	WV		podsypaní záhozu					
	WV		22			22,000		
	WV		Součet			22,000		
49	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	50,000	1 802,00	90 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					
	WV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	WV		zához do 80 kg					
	WV		50			50,000		
	WV		Součet			50,000		
50	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	127,000	168,94	21 455,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
	WV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	WV		127			127,000		
	WV		Součet			127,000		
51	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,648	4 605,94	2 984,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114</a>					
	WV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	WV		prahy					
	WV		6,48*0,1			0,648		
	WV		Součet			0,648		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 227,26	
D	99		Přesuny hmot a sutí				4 227,26	
52	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	187,628	22,53	4 227,26	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 07 - Příkop PŘ3a**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**158 206,43**

DPH základní  
snížená

Základ daně

158 206,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

33 223,35

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**191 429,78**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 07 - Příkop PŘ3a**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**158 206,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

158 206,43

1 - Zemní práce

58 237,52

4 - Vodorovné konstrukce

97 540,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 428,62

99 - Přesuny hmot a sutí

2 428,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 07 - Příkop PŘ3a**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**158 206,43**

D HSV Práce a dodávky HSV

158 206,43

D 1 Zemní práce

58 237,52

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	131,000	33,79	4 426,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV hum. vrstva					
			VV 131		131,000			
			VV Součet		131,000			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	58,000	81,83	4 746,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV výkop					
			VV 15		15,000			
			VV opevnění					
			VV 29+14		43,000			
			VV Součet		58,000			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,296	202,73	262,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV rýha					
			VV zvětšenjí prahy					
			VV 2*0,6*0,45*2,4		1,296			
			VV Součet		1,296			
4	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	69,000	45,05	3 108,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV výkopy na meziskládku					
			VV 58		58,000			
			VV zpět násyp/zásyp					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		69,000			
5	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	39,300	67,58	2 655,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV ornice k rozprostření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 131*0,3				39,300	
			VV Součet				39,300	
6	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	48,296	112,63	5 439,58	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 viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV odvoz přebytku zeminy na skládku					
			VV 58-11				47,000	
			VV "prahy"1,296				1,296	
			VV Součet				48,296	
7	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	724,440	2,25	1 629,99	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 viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV odvoz na skládku do 25km					
			VV 48,296*15				724,440	
			VV Součet				724,440	
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,000	45,05	2 612,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV zpět					
			VV 11				11,000	
			VV skládka					
			VV 58-11				47,000	
			VV Součet				58,000	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	58,000	13,52	784,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV uložení na mezideponii					
			VV výkopy					
			VV 58				58,000	
			VV Součet				58,000	
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,933	90,10	7 832,66	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 D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
			VV 48,296*1,8				86,933	
			VV Součet				86,933	
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,000	90,10	991,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV zpětný zásyp					
			VV 11				11,000	
			VV Součet				11,000	
12	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	22,89	2 746,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV 120				120,000	
			VV Součet				120,000	
13	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	196,500	28,28	5 557,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV přebytek ornice					
			VV 39,3/0,2				196,500	
			VV Součet				196,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	124,000	7,66	949,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV osetí					
			VV 124		124,000			
			VV Součet		124,000			
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,832	152,04	582,62	CS ÚRS 2022 01
			VV specifikace k pol.181411122					
			VV 124*0,03*1,03		3,832			
			VV Součet		3,832			
16	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	6,42	770,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV 120		120,000			
			VV Součet		120,000			
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,708	152,04	563,76	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: Předepsaná skladba travního semene a hmotnosti jednotlivých druhů dle TZ					
			P					
			VV specifikace k pol.181451121					
			VV 120*0,03*1,03		3,708			
			VV Součet		3,708			
18	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	39,000	14,62	570,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV úprava dna (urovnání)					
			VV 39		39,000			
			VV Součet		39,000			
19	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	160,000	73,52	11 763,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV svahování					
			VV 160		160,000			
			VV Součet		160,000			
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	120,000	2,03	243,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV 120		120,000			
			VV Součet		120,000			
			D 4 Vodorovné konstrukce				97 540,29	
21	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,592	5 603,83	14 525,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV prahy					
			VV 2*0,6*0,9*2,4		2,592			
			VV Součet		2,592			
22	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	14,000	1 351,50	18 921,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV podsyp záhozu					
			VV 14		14,000			
			VV Součet		14,000			
23	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	29,000	1 802,00	52 258,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	W		zához do 80 kg					
	W		29		29,000			
	W		Součet		29,000			
24	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	63,000	168,94	10 643,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
	W		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	W		63		63,000			
	W		Součet		63,000			
25	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,259	4 605,94	1 192,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464451114</a>					
	W		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	W		prahy					
	W		2,592*0,1		0,259			
	W		Součet		0,259			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 428,62	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				2 428,62	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	107,795	22,53	2 428,62	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 08 - MEZ2**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**335 160,51**

DPH základní  
snížená

Základ daně

335 160,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

70 383,71

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**405 544,22**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 08 - MEZ2**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**335 160,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

335 160,51

1 - Zemní práce

324 886,94

4 - Vodorovné konstrukce

9 967,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

306,25

99 - Přesuny hmot a sutí

306,25



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

UČ 2 - Ucelená část 2

Soupis:

**SO 08 - MEZ2**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**335 160,51**

D HSV Práce a dodávky HSV

335 160,51

D 1 Zemní práce

324 886,94

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	467,000	33,79	15 779,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV hum. vrstva					
			VV 467		467,000			
			VV Součet		467,000			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	124,000	81,83	10 146,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV výkop - hum. vrstva					
			VV 108		108,000			
			VV opevnění					
			VV 1+14+1		16,000			
			VV Součet		124,000			
3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	348,800	45,05	15 713,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV výkopy na meziskládku					
			VV 16		16,000			
			VV "ornice"467*0,3		140,100			
			VV 108		108,000			
			VV "ornice "847*0,1		84,700			
			VV Součet		348,800			
4	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	163,400	67,58	11 042,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					
			VV viz D.2.a, D.2.b.1-9					
			VV ornice k rozprostření					
			VV 467*0,3		140,100			
			VV 108		108,000			
			VV -847*0,1		84,700			
			VV Součet		163,400			
5	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	16,000	112,63	1 802,08	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 odvoz přebytku zeminy na skládku 16 Součet				16,000 16,000	
6	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	240,000	2,25	540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 odvoz na skládku do 25km 16*15 Součet				240,000 240,000	
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	264,100	33,79	8 923,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 "ornice "847*0,1 skládku 16 přebytek ornice (467*0,3+108)-84,7 Součet				84,700 16,000 163,400 264,100	
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	294,000	90,10	26 489,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 násyp - dovoz 294 Součet				294,000 294,000	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	264,100	13,52	3 570,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 uložení na mezideponii výkopy 16 "ornice "467*0,3 108 Součet				16,000 140,100 108,000 264,100	
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,800	90,10	2 594,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3 16*1,8 Součet				28,800 28,800	
11	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	22,89	1 602,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 70 Součet				70,000 70,000	
12	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	817,000	28,28	23 104,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9 přebytek ornice 163,4/0,2 Součet				817,000 817,000	
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	851,000	7,66	6 518,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a> viz D.2.a, D.2.b.1-9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		osetí					
	VV		847		847,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		851,000			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	26,296	152,04	3 998,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		851*0,03*1,03		26,296			
	VV		Součet		26,296			
15	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	6,42	449,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
	VV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
16	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,163	152,04	328,86	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předepsaná skladba travního semene a hmotnosti jednotlivých druhů dle TZ</i>					
	VV		specifikace k pol.181451121					
	VV		70*0,03*1,03		2,163			
	VV		Součet		2,163			
17	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	420,000	14,62	6 140,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
	VV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	VV		úprava dna (urovnání)					
	VV		200+220		420,000			
	VV		Součet		420,000			
18	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	95,000	73,52	6 984,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	VV		svahování					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	353,000	63,12	22 281,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182201101</a>					
	VV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	VV		353		353,000			
	VV		Součet		353,000			
20	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	847,000	44,31	37 530,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133</a>					
	VV		viz D.1.a, D.1.b.1-5					
	VV		ohumusování					
	VV		847		847,000			
	VV		Součet		847,000			
21	K	182900R1	Nákup vhodného materiálu pro násyp	t	529,200	225,25	119 202,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje nákup vhodné zeminy pro násyp (splňující potřebné parametry a specifikace dle PD), včetně manipulace a dopravy. Předpoklad vzdálenosti dovozu do 20 km.</i>					
	VV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	VV		294*1,8		529,200			
	VV		Součet		529,200			
22	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	70,000	2,03	142,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611</a>					
	VV		viz D.2.a, D.2.b.1-9					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				9 967,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	3,000	1 351,50	4 054,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	podsypaní záhozu					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
24	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošetřováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	3,000	1 802,00	5 406,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	zához do 80 kg					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
25	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňování viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	3,000	168,94	506,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a>					
		VV	viz D.2.a, D.2.b.1-9					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				306,25	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				306,25	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	13,593	22,53	306,25	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**368 847,82**

DPH základní  
snížená

Základ daně

368 847,82

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

77 458,04

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**446 305,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**368 847,82**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

368 847,82

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

225 250,60

VRN3 - Zařízení staveniště

64 759,53

VRN4 - Inženýrská činnost

16 893,79

VRN9 - Ostatní náklady

61 943,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protierozní a vodohospodářská opatření Maršov u U.B. a Pašovice n./M.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k.ú. Maršov u Uh.Brodu a Pašovice n./Mor.

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>368 847,82</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				368 847,82	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				225 250,60	
1	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	33 787,59	33 787,59	
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	56 312,65	56 312,65	
	P		<i>Poznámka k položce: dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
3	K	012204000	Vytýčení stavby včetně přeložek sítí	Kč	1,000	33 787,59	33 787,59	
	VV		1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické zaměření provedené stavby	Kč	1,000	56 312,65	56 312,65	
	VV		1		1,000			
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	45 050,12	45 050,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení stavenišť				64 759,53	
6	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	Kč	1,000	5 631,26	5 631,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zařízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	032903000	Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	Kč	1,000	5 631,26	5 631,26	
	VV		1		1,000			
8	K	034403000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 631,26	5 631,26	
	VV		1		1,000			
9	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení stavenišť	Kč	1,000	2 815,63	2 815,63	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
	VV		1		1,000			
10	K	0390900R1	Obnova dočasně dotčených ploch pro potřeby stavby	Kč	1,000	11 262,53	11 262,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje zřízení a potřebné úpravy dotčených ploch (manipulačního pruhu), včetně všech prací spojených s jeho přípravou, realizací, odstraněním a také uvedením ploch do původního stavu. Součástí položky je i potřebná dodávka materiálu a náklady spojené s dočasným zábohem nebo kompenzační poplatky. Uvedení do původního stavu, přípravné práce a také druh potřebné úpravy či zpevnění manipulačního pruhu bude zvoleno dle technologie zhotovitele po konzultaci s investorem/majitelem.</i>					
	VV		1		1,000			
11	K	0390900R2	Oprava výtluků na komunikacích dotčených stavbou	Kč	1,000	33 787,59	33 787,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje obnovu a opravy poškozených komunikací dotčených stavbou. Předpokládá se oprava výtlačků apod., ve stávající povrchové úpravě (asfalt), v odhadovaném množství oprav do 60 m2.</i>					
VV		1			1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 893,79	
12	K	04140300R	Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi	Kč	1,000	16 893,79	16 893,79	
			<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
P								
VV		1			1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				61 943,90	
13	K	09100202R	Havarijní plán	Kč	1,000	5 631,26	5 631,26	
VV		1			1,000			
14	K	09100303R	Protipovodňový plán	Kč	1,000	5 631,26	5 631,26	
VV		1			1,000			
15	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	5 631,26	5 631,26	
VV		1			1,000			
16	K	09150315R	Passport přístupových komunikací	Kč	1,000	11 262,53	11 262,53	
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje potřebný passport stávajících přístupových komunikací, včetně dokumentace před a po realizaci stavby.</i>					
P								
VV		1			1,000			
17	K	09150320R	Zajištění publicity projektu	Kč	1,000	11 262,53	11 262,53	
VV		1			1,000			
18	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	22 525,06	22 525,06	
VV		1			1,000			