

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

Suchá nádrž RN001, REV1, C10 v k.ú. Nevšová

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 Zlín

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

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:

Ing. Lubomír Holubec, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Jiří Gášek, odborný rada pobočky Zlín

Tel. / E-mail:

+420 721 208 363 / l.holubec@spucr.cz

+420 727 956 462 / j.gasek@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku:

Ing. Petr Šošolík

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:

Ivem Fišerem, předsedou představenstva

Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

Ing. Andreou Piro, členkou představenstva

Tel.:

x x x x x x x x x x x

E-mail:

x 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

Tel.:

x x x x x x x x x x x



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy

E-mail: x x x x x x x x x x  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 250048-621/0100, 2102043465/2700  
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 **Suchá nádrž RN001, REV1, C10 v k.ú. Nevšová** (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: 25. 5. 2022

Zadávací dokumentace ze dne: 6. 5. 2022

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 20. 7. 2022

Stavební povolení ze dne: 9. 8. 2021 a 17. 1. 2022

### **Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Nevšová 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 Suchá nádrž RN001, REV1, C10 v k.ú. Nevšová (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 objednatel 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.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Suchá nádrž RN001, REV1, C10 v k.ú. Nevšová**

Místo stavby: k.ú. Nevšová, okres Zlín, 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. společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., č. zakázky 105-3087-19. 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 zajistí 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 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. Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
  - 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 Luhačovice, Odborem životního prostředí – vodoprávní úřad, dne 9. 8. 2021, pod č.j. MULU-16739/2021/27/MaO, které nabylo právní moci dne 9. 9. 2021, a Stavebního povolení, vydaného Městským úřadem Luhačovice, Odborem dopravy, dne 17. 1. 2022, pod č.j. MULU-2073/2022/26/ČeJ, které nabylo právní moci dne 18. 2. 2022.

Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, 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 25. 5. 2022. 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	<b>25 897 987,81 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>5 438 577,44 Kč</b>
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	<b>31 336 565,25 Kč</b>

*(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*
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 15.11. 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 "díličí" 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 nejdéle do 15. 11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.  
a.a. V případě poslední díličí 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 Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín
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 15.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžité 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 objednatel 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 **30. 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 1 měsíce od nabytí účinnosti smlouvy**
  - b. Termín zahájení stavebních prací:

### **do 2 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy**

c. Termín dokončení stavebních prací:

**30. 9. 2023**

d. Termín předání a převzetí díla:

**30. 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:

**Uzlový bod č. 1 – dokončení SO 02** - termín plnění do: 25.7.2023

**Uzlový bod č. 2 – dokončení SO 03** - termín plnění do: 16.8.2023

6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího 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.
8. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

### **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 nálezu 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 zakrývaných 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 **35 000 000 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 objednatel 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 objednatel 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 přerušení 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 Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
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.,
  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. manipulační a provozní řád,
  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 nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí 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. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. 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.
  - iv. 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 převjímacím 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 převjímacím 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 převjímacího 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 dodržáním 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 % 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 objednatelům 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 2 000 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 150 000 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 300 000 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 300 000 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 300 000 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 500 000 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 400 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 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 činnosti 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. Jiří Gášek, odborný rada Pobočky Zlín  
Tel.: +420 727 956 462  
E-mail: j.gasek@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: 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. Pověří-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 smluvním 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. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.

#### **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 vyšší vysoutěženou cenou, 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 zaregistrování Žádosti o dotaci z NPO poté, co smlouva byla uveřejněna v 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 jakékoliv 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/výběrového řízení na realizaci stavby uvedené v čl. 1 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 19. 8. 2022

V Brně dne 18. 8. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

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

---

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

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá Ing. Petr Šošolík

## **Příloha č. 1 Specifikace díla**

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

### **SO-01 Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 nad poldrem**

Suchá nádrž RN001 je navržena tak, aby došlo k zachycení povodňové vlny s kulminačním průtokem  $Q_{20} = 6,8 \text{ m}^3/\text{s}$ . Tato účinnost je dána požadavkem maximální výšky hráze, která byla stanovena na 3 m. Hráz bude sypána ze zemin těžných ze zemníku, který je umístěn v prostoru občasné zátopy. Část zeminy pro násyp hráze bude vytěžena při hloubení tůň sycené průsakem podzemní vody. Parametry tůň odpovídají standardu Vytváření a obnova tůň (mírné sklony svahů, dno zajišťující proměnnou hloubku vody). Korunový bezpečnostní přeliv bude opevněn lomovým kamenem do betonového lože. Na něj navazující zdrsněný skluz proměnné šířky bude vytvořen hrubými balvany do betonového lože. Balvany budou uloženy na výšku a vzájemně zaklíněny. Toto uspořádání zajistí stabilitu skluzu při průchodu povodňového průtoku. Za skluzem je navržen vývar za účelem utlumení kinetické energie proudící vody. Výpočtem byly stanoveny potřebné parametry vývaru. Délka vývaru 10,0 m, šířka vývaru 10,0 m a hloubka vývaru pod závěrným prahem 0,3 m.

Výpustný objekt poldru se škrťací tratí je navržen tak, aby v zátopě poldru byla držena stálá hladina. Maximální hloubka vody při stálé hladině je 0,8 m, plocha stálé hladiny 0,11 ha. Zachování hladiny stálého nadržení zajistí dlužová stěna, která je součástí vtokové části výpustného objektu. Dluže jsou upraveny tak, aby v korytě pod poldrem zůstal zachován minimální zůstatkový průtok. Vtoková část je opatřena vtokovou mříží, která zabrání vstupu hrubých splavenin a plovoucích předmětů do výpustného objektu. Na vtokovou část navazuje škrťací trať tvořená zatrubněním průměru 1,2 m. Zatrubnění je zakončeno výústním čelem umístěným v blízkosti vzdušní paty hráze. Uspořádání objektu zohledňuje výsledky biologického hodnocení, které nevyžaduje dodržení migrační prostupnosti.

### **SO-02 Revitalizace toku REV1 pod poldrem**

Revitalizovaný úsek má délku 425 m. Bude provedeno meandrovité rozvolnění stávajícího koryta toku v ploše občasné zátopy poldru. Stávající koryto v úseku občasné zátopy zůstane zachováno. Nátok vody do meandrující části vyústěné do výpustného objektu bude zajištěn zasypáním části původního koryta pod odchýlením meandrující v délce cca 22 m hutnějším násypem. Zbývající úsek bude plnit funkci slepého ramene. Nad občasnou zátopou bude provedeno mírné, pomístní pročištění koryta na lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1 : 2. Po délce úseku budou provedeny průtočné tůň a rozlivy. Průtočná tůň je navržena jako rozšíření koryta s výškovým navázáním na dno revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu tůň bude provedena v mírném sklonu 1 : 10. Rozliv je navržen jako rozšíření koryta ve výškové úrovni 0,3 m nad dnem revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu rozlivu bude provedena v mírném sklonu 1 : 10. K plnění prostoru rozlivu tedy dojde při průtocích s hloubkou proudění vody větší než 0,3 m.

### **SO-03 Revitalizace toku REV1 nad obcí**

Revitalizovaný úsek má délku 480 m. V tomto úseku nebude provedeno meandrovité rozvolnění stávajícího koryta toku ani jeho pročištění. Po délce úseku budou pomístně provedeny průtočné tůň a rozlivy. Průtočná tůň je navržena jako rozšíření koryta s výškovým navázáním na dno stávajícího koryta. Podstatná část svahu tůň bude vzhledem k morfologii terénu provedena ve sklonu 1 : 3. Rozliv je navržen jako rozšíření koryta ve výškové úrovni 0,3 m nad dnem stávajícího koryta. Podstatná část svahu rozlivu bude vzhledem k morfologii provedena ve sklonu 1 : 3. K plnění prostoru rozlivu tedy dojde při průtocích s hloubkou proudění vody větší než 0,3 m.

### **SO-03 Revitalizace toku REV1 pod obcí**

Revitalizovaný úsek má délku 708 m. Bude provedeno meandrovité rozvolnění stávajícího koryta toku. Po délce úseku budou provedeny průtočné tůň a rozlivy. Průtočná tůň je

navržena jako rozšíření koryta s výškovým navázáním na dno revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu tůně bude provedena v mírném sklonu 1 : 10. Rozliv je navržen jako rozšíření koryta ve výškové úrovni 0,3 m nad dnem revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu rozlivu bude provedena v mírném sklonu 1 : 10. K plnění prostoru rozlivu tedy dojde až při průtocích s hloubkou proudění vody větší než 0,3 m.

### **SO-05 Polní cesta C10**

Účelem užívání stavebního objektu SO-05 Polní cesty C10 bude především zlepšení dopravní obslužnosti lokality s místním názvem Řezníček a zpřístupnění okolních pozemků. Zlepší se přístupnost lokality pro vozidla integrovaného záchranného systému. Cesta bude plnit i další dopravní funkci jako například cyklotrasy či turistické trasy. Polní cesta C10 je navržena jako zpevněná P4,5/20, jednopruhová s výhybnami. Začátek úpravy (staničení km 0,000) je navržen v místě připojení na stávající účelovou komunikaci. Konec úpravy je navržen v km 1,911 v místě připojení na stávající zpevněnou plochu v lokalitě Řezníček. V trase je navrženo 24 směrových oblouků s poloměry od 12,5 do 400 m. Vozovku tvoří jeden jízdní pruh o šířce 3,5 m, v úseku s výhybnou o šířce 5,5 m. Krajnice jsou oboustranné, každá o šířce 0,50 m.

#### **Konstrukční vrstvy vozovky - km 0,000 až 1,080**

40 mm	Asfaltový beton obrusný (ACO 11)	ČSN EN 13 108-1
	Spojovací postřík PS-E v množství 0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
70 mm	Asfaltový beton podkladní (ACP 16+)	ČSN EN 13 108-1
	Infiltrační postřík PI-E v množství 2,5 kg/ m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
150 mm	Štěrkožtrť (ŠD <sub>B</sub> ), frakce 0/63 mm	ČSN 73 6126-1
150 mm	Štěrkožtrť (ŠD <sub>B</sub> ), frakce 0/63 mm	ČSN 73 6126-1
<u>410 mm</u>	<u>Konstrukce vozovky celkem</u>	

Stabilizační úprava aktivní zóny na hodnotu modulu přetvárnosti 45 MPa (IGP)

#### **Konstrukční vrstvy vozovky - km 1,080 až 1,911**

150 mm	Silniční dílec IZD 300x150x15 cm (CD)	ČSN 73 6131
50 mm	Lože ze ŠP (L)	ČSN 73 6131
400 mm	Štěrkožtrť (ŠD <sub>B</sub> ), frakce 0/63 mm	ČSN 73 6126-1
<u>600 mm</u>	<u>Konstrukce vozovky celkem</u>	

Stabilizační úprava aktivní zóny na hodnotu modulu přetvárnosti 45 MPa (IGP)  
Rozšiřující se příčné mezery mezi silničními dílci v obloucích budou dobetonovány - beton C30/37, tl. 15 cm.

#### **Konstrukční vrstvy vozovky – výhybny 4 a 5**

150 mm	Silniční dílec IZD 300x200x15 cm (CD)	ČSN 73 6131
50 mm	Lože ze ŠP (L)	ČSN 73 6131
400 mm	Štěrkožtrť (ŠD <sub>B</sub> ), frakce 0/63 mm	ČSN 73 6126-1
<u>600 mm</u>	<u>Konstrukce vozovky celkem</u>	

Stabilizační úprava aktivní zóny na hodnotu modulu přetvárnosti 45 MPa (IGP)



## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 25.5.2022

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
3087	Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10	26 427 791,87	0,00	5 549 836,29	31 977 628,16
3087a	SO-01 Suchá nádrž RN001, REV1 nad poldrem	0,00	0,00	0,00	0,00
3087a1	Hráz a zátopa	2 827 362,23	0,00	593 746,07	3 421 108,30
3087a2	Bezpečnostní plot a skluz	4 182 134,76	0,00	878 248,30	5 060 383,06
3087a3	Spodní výpust	2 249 996,07	0,00	472 499,17	2 722 495,24
3087b	SO-02 Revitalizace REV1 pod poldrem	319 271,60	0,00	67 047,04	386 318,64
3087c	SO-03 Revitalizace REV1 nad obcí	148 944,40	0,00	31 278,32	180 222,72
3087d	SO-04 Revitalizace REV1 pod obcí	1 299 391,40	0,00	272 872,19	1 572 263,59
3087e	SO-05 Polní cesta C10	14 430 807,80	0,00	3 030 469,64	17 461 277,44
3087f	Kácení pro všechny stavební objekty	413 847,50	0,00	86 907,98	500 755,48
3087g	Náhradní výsadba pro všechny stavební objekty	321 790,00	0,00	67 575,90	389 365,90
3087h	Následná péče - 1. rok	69 338,02	0,00	14 560,98	83 899,00
3087i	Následná péče - 2. rok	69 338,02	0,00	14 560,98	83 899,00
3087j	Následná péče - 3. rok	69 338,02	0,00	14 560,98	83 899,00
3087e1	SO-05 Polní cesta C10 - k. ú. Sehradice	26 232,05	0,00	5 508,73	31 740,78

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** Hráz a zátopa

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 25.5.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 605 049,80</b>	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy p es 500 m2 tl vrstvy do 200 mm stroj VV "Pod hráží"775 VV "Odpadní koryto"172 VV "Přívodní koryto"1215 VV "Úprava dna"(466+395) VV "Mikrot n "348 VV "Zemník1"2010 VV "Zemník2"1160	6 541,000	m2	14,10	92 228,10	CS ÚRS 2021 01
2	K	181301113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl p es 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 stroj VV "Koruna hráze"3.5*80	280,000	m2	16,40	4 592,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	182301133	Rozproštění ornice pl p es 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm stroj VV "Návodní svah hráze"9.5*80 VV "Vzdušný svah hráze"9*46	1 174,000	m2	25,00	29 350,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	182351136	Rozproštění ornice pl p es 500 m2 ve svahu p es 1:5 tl vrstvy do 400 mm stroj VV "Úprava dna"466+395 VV "Mikrot n "348 VV "Zemník1"2010 VV "Zemník2"1160	4 379,000	m2	30,00	131 370,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 3 objem p es 5000 m3 stroj VV "Zemník1"1275 VV "Zemník2"990 VV "Rozlivy a prto né t n "2620 VV "Koryto toku"775 VV "Mikrot n "105	5 765,000	m3	65,00	374 725,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	162351103	Vodorovné p emist ní do 500 m výkopku/sypaniny z horniny t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 VV "Zemník1"1275 VV "Zemník2"990	2 265,000	m3	40,00	90 600,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	171103202	Uložení sypanin z horniny t idy t žitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s p im sí jílu do 50 % VV "Zemník1"1275 VV "Zemník2"990	2 265,000	m3	75,00	169 875,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	182201101	Svahování násyp stroj VV "Návodní svah hráze"9.5*80 VV "Vzdušný svah hráze"9*46	1 174,000	m2	35,00	41 090,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	162651111	Vodorovné p emist ní do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 VV "Rozlivy a prto né t n "2620 VV "Koryto toku"775	3 500,000	m3	70,00	245 000,00	CS ÚRS 2021 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
VV		"Mikrot n "105						
10	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	3 500,000	m3	60,00	210 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Rozlivy a prto né t n "2620						
VV		"Koryto toku"775						
VV		"Mikrot n "105						
11	K	132153311	Hloubení rýh pro sbírné a svodné drény rýhováno hloubkou do 1,5 m v horninách s tvrdostí I a II, skupiny 1 až 4	481,000	m	148,00	71 188,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"LB podchycení drenáže"202						
VV		"BP podchycení drenáže"279						
12	K	174253302	Zásyp rýh pro drény hloubky 1,0 do 1,5 m	481,000	m	50,50	24 290,50	CS ÚRS 2021 01
VV		"LB podchycení drenáže"202						
VV		"BP podchycení drenáže"279						
13	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	1 174,000	m2	11,20	13 148,80	CS ÚRS 2021 01
VV		"Návodní svah hráze"9.5*80						
VV		"Vzdušný svah hráze"9*46						
14	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	2 674,800	m2	6,50	17 386,20	CS ÚRS 2021 01
VV		"Koruna hráze"3.5*80						
VV		"Zemník1"2010						
VV		"Podchycení drenáže"(202+279)*0.8						
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	134,708	kg	150,00	20 206,20	CS ÚRS 2021 01
VV		(1174+2674.8)*0.035						
16	K	R005	Rekultivace zemníku	1,000	stavba	35 000,00	35 000,00	
17	K	R006	Ochrana dřeviny před narušením stavební činností	1,000	kpl	35 000,00	35 000,00	
	<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>964 735,00</b>	
18	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem drobným ztaveným	292,300	m3	1 250,00	365 375,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Zásyp patního drénu hráze"148						
VV		"Obsyp drénu LB podchycení"202*0.3						
VV		"Obsyp drénu PB podchycení"279*0.3						
19	K	462511161	Zához z lomového kamene středního hmotnostní do 80 kg bez výplně	188,000	m3	1 850,00	347 800,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Návodní ochranná vrstva"188						
20	K	462511169	Příplatek za urovnání lince záhozu z lomového kamene středního	760,000	m2	50,00	38 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Návodní svah hráze"9.5*80						
21	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene středního hmotnosti do 200 kg s urovnáním lince	48,000	m3	2 670,00	128 160,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Patka návodního opevnění"0.6*80						
22	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	280,000	m2	305,00	85 400,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Zaválcovaný štěrka na koruně hráze"3.5*80						
	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>52 143,00</b>	
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	65,000	m	50,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Patní drén"40+25						
24	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	481,000	m	80,00	38 480,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"LB podchycení drenáže"202						
VV		"BP podchycení drenáže"279						
25	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene net středního	3,900	m3	2 670,00	10 413,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"Stabilizace vyústění stávajícího potrubí DN 400" 3*2*0,3						
VV		"Stabilizace vyústění stávající drenáže" 7*1*0,3						
	<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní pesun hmot</b>				<b>37 934,43</b>	
26	K	998332011	Pesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	1 146,081	t	30,00	34 382,43	CS ÚRS 2021 01



.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>997</b>	<b>P esun sut</b>				<b>3 552,00</b>	
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	4,800	t	100,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Stávající potrubí DN 400 v zátop -zkrácení"0.8*15/2.5					
28	K	997013509	P íplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km p es 1 km	24,000	t	8,00	192,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Stávající potrubí DN 400 v zátop -zkrácení"5*0.8*15/2.5					
29	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	4,800	t	600,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Stávající potrubí v zátop -zkrácení"0.8*15/2.5					
	<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpo tové náklady</b>				<b>167 500,00</b>	
30	K	005121 R	Za ízení stavenišť	1,000	stavba	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	011324000	Archeologický pr zkum	1,000	stavba	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	012002000	Geodetické práce	1,000	stavba	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	012303000	Geodetické práce po výstavb	1,000	stavba	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	013254000	Dokumentace skute ného provedení stavby	1,000	stavba	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	043154000	Zkoušky hutnicí	3,000	stavba	12 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Zkoušky hutn ní p i výstavb "3					
36	K	043194000	Ostatní zkoušky	1,000	stavba	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01

**Celkem**

**2 827 362,23**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** Bezpečnostní prodloužení a skluz

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 25.5.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>226 621,32</b>	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojn	810,000	m <sup>2</sup>	14,10	11 421,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Skluz, vývar a napojení na koryto"810					
2	K	181351116	Rozproštění ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojn	810,000	m <sup>2</sup>	32,80	26 568,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		324/0,4					
3	K	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině tl idy t žitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m <sup>3</sup> strojn	756,000	m <sup>3</sup>	85,00	64 260,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Skluz"756					
4	K	162251102	Vodorovné umístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tl idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	103,680	m <sup>3</sup>	44,60	4 624,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Skluz"1,08*96					
5	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tl idy t žitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s průměrnou sílou do 20 %	103,680	m <sup>3</sup>	80,00	8 294,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Skluz"1.08*96					
6	K	162651111	Vodorovné umístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tl idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	652,320	m <sup>3</sup>	80,00	52 185,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P ebyte ná zemina"756-103.68					
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovinně a ve svahu do 1:5	652,320	m <sup>3</sup>	60,00	39 139,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P ebyte ná zemina"756-103.68					
8	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině tl idy t žitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m <sup>3</sup> strojn	28,420	m <sup>3</sup>	269,00	7 644,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Práh opevnění za vývarem"(3.6+1.3)/2*(8.4+3.2)					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	28,420	m <sup>3</sup>	143,00	4 064,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Práh opevnění za vývarem"(3.6+1.3)/2*(8.4+3.2)					
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovinně a ve svahu do 1:5	810,000	m <sup>2</sup>	6,58	5 329,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		810					
11	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	28,350	kg	109,00	3 090,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		810*0.035					
	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>581 274,75</b>	
12	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostědí tl . C 30/37	51,441	m <sup>3</sup>	4 250,00	218 624,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podélné prahy na koruně hráze"60*0,3+53,5*0,3					
	VV		"Příčné prahy na koruně hráze"7,52*0,3+12,52*0,3					
	VV		"Příčný prah za vývarem"21.93*0.3					
	VV		"Příčný prah pod odpadem od spodní výpusti"16*0.3					
13	K	451316121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostědí C 30/37 tl do 100 mm	85,120	m <sup>2</sup>	450,00	38 304,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podkladní beton pod prahy"0.7*(2*42.4+2*6.2+15.9+8.5)					
14	K	275352119	Odbednění základových patek a blok	317,120	m <sup>2</sup>	100,00	31 712,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podélné prahy na koruně hráze"2*1.2*42.4*2					
	VV		"Příčné prahy na koruně hráze"2*1.2*6.2*2					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"P í ný prah za vývarem"1.2*21.6*2					
	VV		"P í ný prah pod odpadem od spodní výpusti"16*2					
15	K	275356021	Bedn ní základových patek ploch rovinných z ízení	317,120	m2	650,00	206 128,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podélné prahy na korun hráze"2*1.2*42.4*2					
	VV		"P í né prahy na kurz n hráze"2*1.2*6.2*2					
	VV		"P í ný prah za vývarem"1.2*21.6*2					
	VV		"P í ný prah pod odpadem od spodní výpusti"16*2					
16	K	327361040	Výztuž op rných zdí a val ze sva ovaných sítí	1,713	t	50 500,00	86 506,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podélné prahy na korun hráze"2*1.2*42.4*2*5.4/1000					
	VV		"P í né prahy na kurz n hráze"2*1.2*6.2*2*5.4/1000					
	VV		"P í ný prah za vývarem"1.2*21.6*2*5.4/1000					
	VV		"P í ný prah pod odpadem od spodní výpusti"16*2*5.4/1000					
	<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 300 235,20</b>	
17	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	307,880	m2	1 040,00	320 195,20	CS ÚRS 2021 01
18	K	451316124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí C 30/37 tl p es 200 do 250 mm	307,880	m2	500,00	153 940,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P eliv" 6.2*42.4					
	VV		"Opevn ní za prahem vývaru v . odpadu od spodní výpusti"45					
19	K	463211153	Rovnanina objemu p es 3 m3 z lomového kamene t íd ného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	590,000	m3	2 900,00	1 711 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Skluz" 430*1.0					
	VV		"Vývar" 160*1.0					
20	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	354,000	m3	3 150,00	1 115 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Skluz" 430*0.6					
	VV		"Vývar" 160*0.6					
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>P esun hmot</b>				<b>74 003,49</b>	
21	K	998321011	P esun hmot pro hráze p ehradní zemní a kamenité	2 466,783	t	30,00	74 003,49	CS ÚRS 2021 01

**Celkem**

**4 182 134,76**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** Spodní výpust

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 25.5.2022

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 165 652,30</b>		
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>196 341,50</b>		
1	K	R001	P evedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie v etn erpání	1,000	kpl	15 000,00	15 000,00	
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojn	145,000	m2	27,10	3 929,50	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Odpadní koryto"145						
3	K	181351116	Rozprost ení ornice tl vrstvy do 400 mm pl p es 500 m2 v rovin nebo ve svahu do 1:5 strojn	145,000	m2	32,80	4 756,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	58/0,4						
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornin t idy t žitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojn	575,520	m3	80,00	46 041,60	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Založení výpusti"5.2*2.8*27						
	VV	"Odpadní koryto"4.8*38						
5	K	162651111	Vodorovné p emist ní do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	575,520	m3	70,00	40 286,40	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Založení výpusti"5.2*2.8*27						
	VV	"Odpadní koryto"4.8*38						
6	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutn ní v rovin a ve svahu do 1:5	575,520	m3	150,00	86 328,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Založení výpusti"5.2*2.8*27						
	VV	"Odpadní koryto"4.8*38						
	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 644 768,84</b>	
7	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného t . C 30/37	157,728	m3	5 500,00	867 504,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Vtokový objekt" 7.2*3						
	VV	"Žebro"3.3*4,2						
	VV	" elo výtoku" 2.6*5						
	VV	"Obetonování potrubí"(5.7-1.13)*22.4						
	VV	"Zídky a práh schodišt "2*0.3*0.4*10.5+0.5*0.8*1.8						
	VV	"práh na odpadu spodní výpusti" 12,2*0,3						
8	K	321351010	Bedn ní konstrukcí vodních staveb rovinné - z ízení	242,940	m2	1 300,00	315 822,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Vtokový objekt" 22*3						
	VV	"Žebro"2*3.1*4,2						
	VV	" elo výtoku"(3.1+3)*5						
	VV	"Obetonování potrubí"2*2.5*22.4						
	VV	"Zídky schodišt "2*0.4*10.5						
9	K	321352010	Bedn ní konstrukcí vodních staveb rovinné - odstran ní	242,940	m2	411,00	99 848,34	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Vtokový objekt" 22*3						
	VV	"Žebro"2*3.1*4,2						
	VV	" elo výtoku"(3.1+3)*5						
	VV	"Obetonování potrubí"2*2.5*22.4						
	VV	"Zídky schodišt "2*0.4*10.5						

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
10	K	311361821	Výztuž nosných zdí betoná skou ocelí 10 505	0,243	t	62 000,00	15 066,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Výztuž vtokového objektu"0.243					
11	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze sva ovaných sítí	3,348	t	57 600,00	192 844,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Vtokový objekt" ((2*2+3)*13+11.4)*7.9/1000					
	VV		"Žebro"2*3.5*4,2*7.9/1000					
	VV		" elo výtoku"(3.1+2)*5*7.9/1000					
	VV		"Obetonování potrubí"(7.9+4)*22.4*7,9/1000					
12	K	451316123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí C 30/37 tl p es 150 do 200 mm	12,900	m2	763,00	9 842,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podklad opevn ní za vzdušní patou hráze"0.2*64.5					
13	K	463211151	Rovnanina objemu p es 3 m3 z lomového kamene t id ného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	41,220	m3	2 800,00	115 416,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Opevn ní za vzdušní patou hráze"0.6*64.5					
	VV		"Schodišt "10.5*1.2*0.2					
14	K	953333324	PVC t snící pás do dilata ních spar betonových kcí vnit ní š 320 mm	37,500	m	758,00	28 425,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*7.5					
	<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>40 247,36</b>	
15	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého t . C 30/37 otev ený výkop	10,064	m3	3 990,00	40 155,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podklad stup schodišt "10.5*1.2*0.1					
	VV		(11.5+1.2*4.2+2.6*27.5)*0,1					
16	M	55261136	trubka ocelová vn Pz lisovací spoj dl 6m D 42,0x1,5 DN 40	0,400	m	230,00	92,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Zajišt ní MZP"0.4					
	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>284 294,60</b>	
17	K	822522111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným t sn ním otev ený výkop sklon do 20 % DN 1200	23,700	m	1 620,00	38 394,00	CS ÚRS 2021 01
18	M	PFG.7100271 1	trouba hrdlová p ímá železobet. s integrovaným t sn ním DEHA TZH-Q 1200/2500 120x250x15cm	10,000	kus	22 696,78	226 967,80	
19	K	871263121	Montáž kanaliza ního potrubí z PVC t sn né gumovým kroužkem otev ený výkop sklon do 20 % DN 110	48,000	m	82,60	3 964,80	CS ÚRS 2021 01
20	M	55283921	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 127x6,3mm	4,000	m	1 210,00	4 840,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2					
21	M	28610002	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 100	48,000	m	211,00	10 128,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Zavzduš ovací potrubí"2*24					
	<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	
	<b>D</b>	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>84 343,77</b>	
	<b>D</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesa ské</b>				<b>5 728,80</b>	
22	K	934956124	Hradítka z dubového d eva tl 50 mm	1,680	m2	3 410,00	5 728,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*0.8*0.7					
	<b>D</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce záme nické</b>				<b>78 614,97</b>	
23	K	767995116	Montáž atypických záme nických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	200,000	kg	34,80	6 960,00	CS ÚRS 2021 01
24	M	767912563	Atypické záme nické konstrukce (výroba, dodávka), žárov zinkováno	200,000	kg	180,00	36 000,00	
25	K	R002	Vodo etná la	9,000	m	2 000,00	18 000,00	
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>P esun hmot</b>				<b>17 654,97</b>	
26	K	998321011	P esun hmot pro hráze p ehradní zemní a kamenité	588,499	t	30,00	17 654,97	CS ÚRS 2021 01

**Celkem**

**2 249 996,07**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** SO-02 Revitalizace REV1 pod poldrem

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 25.5.2022

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>297 854,00</b>		
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojn	840,000	m2	27,10	22 764,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlívky a t n "840						
2	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornin t idy t žitelnosti I, skupiny 3 objem p es 5000 m3 strojn	1 194,000	m3	70,00	83 580,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlívky a t n "1050						
	VV	"Koryto toku"144						
3	K	162651111	Vodorovné p emíst ní do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	1 194,000	m3	70,00	83 580,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlívky a t n "1050						
	VV	"Koryto toku"144						
4	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutn ní v rovin a ve svahu do 1:5	1 194,000	m3	60,00	71 640,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlívky a t n "1050						
	VV	"Koryto toku"144						
5	K	181351116	Rozprost ení ornice tl vrstvy do 400 mm pl p es 500 m2 v rovin nebo ve svahu do 1:5 strojn	525,000	m2	32,80	17 220,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	210/0.4						
6	K	181451121	Založení lu ního trávníku výsevem plochy p es 1000 m2 v rovin a ve svahu do 1:5	525,000	m2	6,50	3 412,50	CS ÚRS 2021 01
	VV	525						
7	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	18,375	kg	180,00	3 307,50	CS ÚRS 2021 01
	VV	525*0.035						
8	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene net ídného	2,100	m3	3 500,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Stabilizace vyúst ní stávající drenáže" 7*1*0,3						
9	K	R001	Separace rostlinného biologicky rozložitelného materiálu z odkopu	1,000	stavba	5 000,00	5 000,00	
	VV	"Separace biologického materiálu z odkopu"1						
<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní p esun hmot</b>				<b>417,60</b>		
10	K	998332011	P esun hmot pro úpravy vodních tok a kanály	4,176	t	100,00	417,60	CS ÚRS 2021 01
<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpo tové náklady</b>				<b>21 000,00</b>		
11	K	005121 R	Za ízení stavenišť	1,000	stavba	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	011324000	Archeologický pr zkum	1,000	stavba ...	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	012002000	Geodetické práce	1,000	stavba	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
<b>Celkem</b>						<b>319 271,60</b>		

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** SO-03 Revitalizace REV1 nad obcí

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 25.5.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>121 992,80</b>	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojn	528,000	m2	14,10	7 444,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Rozlivy a t n "528					
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojn	370,000	m3	80,00	29 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Rozlivy a t n "370					
3	K	162651111	Vodorovné umístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	370,000	m3	70,00	25 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Rozlivy a t n "370					
4	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	370,000	m3	60,00	22 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Rozlivy a t n "370					
5	K	181351116	Rozproštění ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojn	330,000	m2	32,80	10 824,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		132/0.4					
6	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	330,000	m2	6,50	2 145,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		330					
7	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	11,550	kg	180,00	2 079,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		330*0.035					
8	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene netěžitelného	4,800	m3	3 500,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Stabilizace výustění stávající drenáže" 16*1*0,3					
9	K	R001	Separace rostlinného biologicky rozložitelného materiálu z odkopu	1,000	stavba	5 000,00	5 000,00	
	VV		"Separace biologického materiálu z odkopu"1					
	<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>951,60</b>	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	9,516	t	100,00	951,60	CS ÚRS 2021 01
	<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>26 000,00</b>	
11	K	005121 R.1	Zařízení stavenišť	1,000	stavba	1 000,00	1 000,00	
12	K	011324000	Archeologický průzkum	1,000	stavba	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	012002000	Geodetické práce	1,000	stavba	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02

**Celkem**

**148 944,40**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a poľní cesta C10  
**Zakázka:** SO-04 Revitalizace REV1 pod obcí

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 25.5.2022

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 276 945,90</b>		
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojn	4 078,500	m2	14,10	57 506,85	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlivy a t n "4314*0.25						
	VV	"Plocha pro uložení p ebyte né zeminy z ostatních SO"12000*0.25						
2	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojn	5 743,000	m3	70,00	402 010,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlivy a t n "5177						
	VV	"Koryto toku"566						
3	K	162251102	Vodorovné p emist ní do 50 m výkopku/sypaniny z horniny t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	5 743,000	m3	35,00	201 005,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Rozlivy a t n "5177						
	VV	"Koryto toku"566						
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objekt sypaninou se zhutn ním ru n	566,000	m3	80,00	45 280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Koryto toku"566						
5	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutn ní v rovin a ve svahu do 1:5	8 177,000	m3	35,00	286 195,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	5743-566						
	VV	"Plocha pro uložení p ebyte né zeminy z ostatních SO"12000*0.25						
6	K	181351116	Rozprost ení ornice tl vrstvy do 400 mm pl p es 500 m2 v rovin nebo ve svahu do 1:5 strojn	5 696,250	m2	32,80	186 837,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	1078.5/0.4						
	VV	"Plocha pro uložení p ebyte né zeminy z ostatních SO"12000*0.25						
7	K	181451121	Založení lu ního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovin a ve svahu do 1:5	5 696,250	m2	6,50	37 025,63	CS ÚRS 2021 01
	VV	2696.25						
	VV	"Plocha pro uložení p ebyte né zeminy z ostatních SO"12000*0.25						
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	199,369	kg	180,00	35 886,42	CS ÚRS 2021 01
	VV	5696.25*0.035						
9	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene net íd ného	7,200	m3	3 500,00	25 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Stabilizace vyúst ní stávající drenáže-bude použit kámen ze stávajícího opevn ní" 24*1*0,3						
<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní p esun hmot</b>				<b>1 445,50</b>		
10	K	998332011	P esun hmot pro úpravy vodních tok a kanály	14,455	t	100,00	1 445,50	CS ÚRS 2021 01
<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpo tové náklady</b>				<b>21 000,00</b>		
11	K	005121 R.1	Za ízení stavenišť	1,000	stavba	1 000,00	1 000,00	
12	K	011324000	Archeologický pr zkum	1,000	...	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	012002000	Geodetické práce	1,000	stavba	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02

**Celkem**

**1 299 391,40**



## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** SO-05 Polní cesta C10

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 25.5.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>14 390 807,80</b>	
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>660 204,38</b>	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy p es 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojn VV "km 1,020 až 1,786"766*4.5-18	3 429,000	m2	14,10	48 348,90	CS ÚRS 2021 01
2	K	181351114	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl p es 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojn VV "km 1,080 až 1,786"706*0.5	353,000	m2	21,70	7 660,10	CS ÚRS 2021 01
3	K	182351136	Rozproštění ornice pl p es 500 m2 ve svahu p es 1:5 tl vrstvy do 400 mm strojn VV 2*0.5*1786	1 786,000	m2	35,00	62 510,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojn VV "Polní cesta"(1786*4.5-18)*0.3 VV "Úsek s mechanickou výměnou plán "280*4.5*0.2 VV "Přikop"192*2	3 041,700	m3	70,00	212 919,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 3 objem p es 100 m3 strojn VV "Hloubení rýh pro drenáž cesty" (1786-7)*0,4*0,4	284,640	m3	250,00	71 160,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	162651111	Vodorovné p emist ní do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 VV "Rostlá zemina (bez úseku št rk s pot rem)"(1786*4.5*0.3+285.76-1020*4.5*0.35) VV "Přikop"192*2	1 474,360	m3	70,00	103 205,20	CS ÚRS 2021 01
7	K	181951112	Úprava plán v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťným strojn VV "Polní cesta" 1786*4.5-18	8 019,000	m2	15,00	120 285,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	181411121	Založení lu niho trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 VV "km 1,08 - 1,786 - st ední pruh kolejové úpravy"706	706,000	m2	6,58	4 645,48	CS ÚRS 2021 01
9	K	181451123	Založení lu niho trávníku výsevem plochy p es 1000 m2 ve svahu do 1:1 VV "Svahy t lesa cesty"0.4*2*1786	1 428,800	m2	11,20	16 002,56	CS ÚRS 2021 01
10	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá VV (709+1428.8)*0.035	74,823	kg	180,00	13 468,14	CS ÚRS 2021 01
	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>94 500,00</b>	
11	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojn VV "Vsakovací jímka"2*3*1	6,000	m3	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativod kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm VV "Vsakovací jímka"3*1*1	3,000	m3	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativod geotextilií v rýze nebo zájezu sklonu p es 1:2 š do 2,5 m VV "Ochrana drenáže proti pror stání - km 0,00 - 1,080"1.6*1080 VV "Vsakovací jímka"(4*3*1)*(2*1*1)	1 752,000	m2	25,00	43 800,00	CS ÚRS 2021 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
14	M	69311098	geotextilie netkaná separa ní, filtra ní, ochranná s p evahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	1 752,000	m2	25,00	43 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Ochrana drenáže proti pror stání - km 0,00 - 1,080"1.6*1080					
	VV		"Vsakovací jámka"(4*3*1)*(2*1*1)					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				155 170,40	
15	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prost edí t . C 30/37	19,312	m3	4 250,00	82 076,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P í né prahy propustk "2*3*0.8*0.3*(0.9+2*1.5)					
	VV		"Betonové základy propustk "2*3*0.8*0.8*0.9					
	VV		"Brod"32*0.8*0.4					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze sva ovaných sítí	1,269	t	57 600,00	73 094,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Obetonování potrubí"3*0.9*(7.5+7.5+8.5)*7,9/1000					
	VV		"P í né prahy propustk "2*2*3*0.8*(0.9+2*1.5)*7,9/1000					
	VV		"Betonové základy propustk "2*2*3*0.8*0.9*7,9/1000					
	VV		"Brod"2*32*0.8*7,9/1000					
	D	4	Vodorovné konstrukce				425 213,50	
17	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého t . C 30/37 otev ený výkop	6,870	m3	4 250,00	29 197,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Podkladní beton propustk "0.15*1.2*(7.5+7.5+8.5)+3*0.8*1.1					
18	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	144,000	m2	1 350,00	194 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Opevn ní koryta u propustk "2*3*6*4					
19	K	451316121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí C 30/37 tl do 100 mm	144,000	m2	398,00	57 312,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Opevn ní koryta u propustk "2*3*6*4					
20	K	465513428	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hydromeliorace	58,000	m2	1 760,00	102 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Brod"58					
21	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	58,000	m2	245,00	14 210,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Brod"58					
22	K	451319777	P íplatek ZKD 10 mm tl p es 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	580,000	m2	30,60	17 748,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Brod"58*10					
23	K	564851111	Podklad ze št rkodrt ŠD tl 150 mm	58,000	m2	177,00	10 266,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Brod"58					
	D	5	Komunikace pozemní				11 750 546,92	
24	K	561061131	Z ízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, sm snými pojivy tl 400 mm plochy p es 5000 m2	7 321,500	m2	65,00	475 897,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta - vápn ní"1631*4.5-18					
25	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	91,048	t	3 440,00	313 205,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vápno/cement/sm s hydraulických pojiv, cca 4% obj. (km 0,00 až 0,940 a km 1,220 až 1,911) "					
	VV		(1631*3.5-18)*0,4*0,04					
26	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze št r kopísku ŠP tl 50 mm	3 868,500	m2	60,90	235 591,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta-kolejová úprava"4.5*837-18					
	VV		"Výhybny 4 a 5"2*2*30					
27	K	564871116	Podklad ze št rkodrt ŠD tl. 300 mm	6 300,000	m2	445,00	2 803 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta-asfaltový úsek"4.5*1080					
	VV		"Výhybny 1, 2 a 3"3*2*30					
	VV		"Úsek s mechanickou vým nou plán "4.5*280					
28	K	R564871117	Podklad ze št rkodrt ŠD tl. 400 mm	3 868,500	m2	480,00	1 856 880,00	
	VV		"Polní cesta-kolejový úsek"4.5*837-18					
	VV		"Výhybny 4 a 5"2*2*30					
29	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š p es 3 m	3 960,000	m2	350,00	1 386 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta-km 0,00-1,080"3.5*1080					
	VV		"Výhybny 1, 2 a 3"3*2*30					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) t . l tl 40 mm š p es 3 m z nemodifikovaného asfaltu	3 960,000	m2	245,00	970 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta-km 0,00-1,080"3.5*1080					
	VV		"Výhybny 1, 2 a 3"3*2*30					
31	K	569903311	Z ízení zemních krajnic se zhutn ěním	473,788	m3	366,00	173 406,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,00-1.080"(2*0.5*0.41/2)*1080					
	VV		"km 1,080-1.911"(2*0.5*(0.18+0.43)/2*831)-1.0675					
32	K	573111115	Post ik živi ěný infiltra ění s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	3 960,000	m2	25,00	99 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta-km 0,00-1,080"3.5*1080					
	VV		"Výhybny 1, 2 a 3"3*2*30					
33	K	573211112	Post ik živi ěný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	3 960,000	m2	12,90	51 084,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Polní cesta-km 0,00-1,080"3.5*1080					
	VV		"Výhybny 1, 2 a 3"3*2*30					
34	K	291211111	Z ízení plochy ze silni ěních panel ě do lože tl 50 mm z kameniva	2 604,000	m2	125,00	325 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,080-1.911"2*831*1.5-6*1,5					
	VV		"Výhybny 4 a 5"2*2*30					
35	M	PFG.7260010 2	panel silni ění IZD 20t 300x150x15cm	552,000	kus	4 716,00	2 603 232,00	
	VV		"km 1,080-1.911"2*831/3-2					
36	M	PFZ.0007322 0	panel silni ění IZD 20t 300x199x15cm	20,000	kus	6 606,00	132 120,00	
	VV		"Výhybny 4 a 5"2*10					
37	K	596412312	Kladení dlažby z vegeta ěních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	30,000	m2	288,00	8 640,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Výhybny 4 a 5-mezi kolejemi"2*0.5*30					
38	M	BBC.0007467 .URS	tvárnice betonová zatrav ěvací 10, 60x40x10cm	126,000	kus	102,24	12 882,24	
	VV		"Výhybny 4 a 5-mezi kolejemi"2*0.5*30/(0.6*0.4)+1					
39	K	273313911	Základové desky z betonu t . C 30/37	72,240	m3	4 200,00	303 408,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Dobetonování plochy výhyben 3 a 4"2*168*0.215					
	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>697 444,40</b>	
40	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC pr ěm ru do 150 mm	1 904,000	m	20,00	38 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Drenáž"1911-7					
41	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, do asné nebo odleh ěvací drenáže	1 904,000	m	47,80	91 011,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Drenáž"1911-7					
42	K	871440430	Montáž kanaliza ěního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	23,500	m	519,00	12 196,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Propustky"7.5+7.5+8.5					
43	M	28617281	trubka kanaliza ění PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	23,500	m	5 610,00	131 835,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Propustky"7.5+7.5+8.5					
44	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým t . C 30/37 v otev ěném výkopu	20,870	m3	3 910,00	81 601,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Propustky"(7.5+7.5+8.5)*0.9*(1.1+0.9)/2-0.28					
45	K	211561111	Výpl ě odvod ěvacích žeber nebo trativod ě kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	285,600	m3	1 200,00	342 720,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Obsyp drenáže" 0.15*(1911-7)					
	<b>D</b>	<b>997</b>	<b>P esun sut</b>				<b>388 773,00</b>	
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	3 534,300	t	50,00	176 715,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Št ěrk s pot ěrem-p ě nemožnosti recyklace"1020*4.5*0.35*2.2					
47	K	997013509	P íplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km p es 1 km	17 671,500	t	4,00	70 686,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Št ěrk s pot ěrem-p ě nemožnosti recyklace"5*1020*4.5*0.35*2.2					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
48	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	3 534,300	t	40,00	141 372,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"Št rk s pot rem-p i nemožností recyklace"1020*4.5*0.35*2.2					
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>P esun hmot</b>				<b>218 955,20</b>	
49	K	998225111	P esun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi ným	10 947,760	t	15,00	164 216,40	CS ÚRS 2021 01
50	K	998225192	P íplatek k p esunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živi ným, betonovým do 2000 m	10 947,760	t	5,00	54 738,80	CS ÚRS 2021 01
	<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpo tové náklady</b>				<b>40 000,00</b>	
51	K	005121 R	Za ízení stavenišť	1,000	stavba	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	011324000	Archeologický pr zkum	1,000	stavba	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	012002000	Geodetické práce	1,000	stavba	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02

**Celkem**

**14 430 807,80**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** Kácení pro všechny stavební objekty

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 25.5.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>413 847,50</b>	
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>413 847,50</b>	
1	K	111251103	Odstranění kův a stromů průměru kmene do 100 mm i s koňmi sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojn	2 875,000	m2	12,10	34 787,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"SO-01"530					
	VV		"SO-02"110					
	VV		"SO-03"120					
	VV		"SO-04"360					
	VV		"SO-05"1755					
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	375,000	kus	185,00	69 375,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"SO-01"187					
	VV		"SO-02"44					
	VV		"SO-03"52					
	VV		"SO-04"9					
	VV		"SO-05"83					
3	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	1,000	kus	106,00	106,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"SO-05"1					
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	31,000	kus	332,00	10 292,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"SO-01"2					
	VV		"SO-02"1					
	VV		"SO-03"6					
	VV		"SO-04"12					
	VV		"SO-05"10					
5	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	2,000	kus	535,00	1 070,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"SO-05"2					
6	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	46,000	kus	761,00	35 006,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"SO-04"46					
7	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	376,000	kus	250,00	94 000,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	31,000	kus	600,00	18 600,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	2,000	kus	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	46,000	kus	1 250,00	57 500,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojn	376,000	kus	104,00	39 104,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm strojn	31,000	kus	221,00	6 851,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm strojn	2,000	kus	428,00	856,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm strojn	46,000	kus	750,00	34 500,00	CS ÚRS 2021 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
15	K	R001	Kompletní likvidace d evních zbytk , v tví a po ez v souladu se zk. O odpadech . 185/2001 Sb. v platném zn ní, Obsahuje všechny druhy likvidace-uložení na skládku, spálení nebo št pkování Sou ástí položky je možná doprava, pot ebná manipulace a poplatky	1,000	kpl	10 000,00	10 000,00	

**Celkem**

**413 847,50**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10  
**Zakázka:** SO-05 Polní cesta C10 - k. ú. Sehradice

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 25.5.2022

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>26 232,05</b>	
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 235,80</b>	
1	K	121151123 Sejmutí ornice plochy p es 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojn	18,000	m2	14,10	253,80	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Polní cesta"18					
2	K	122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojn	5,400	m3	80,00	432,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Polní cesta"18*0.3					
3	K	132251104 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 3 objem p es 100 m3 strojn	1,120	m3	250,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Hloubení rýh pro drenáž cesty" 7*0,4*0,4					
4	K	181951112 Úprava plán v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutn ním strojn	18,000	m2	15,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Polní cesta" 18					
<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>22 844,81</b>	
5	K	291211111 Z ízení plochy ze silni ních panel do lože tl 50 mm z kameniva	9,000	m2	125,00	1 125,00	
	VV	"Polní cesta"6*1.5					
6	M	PFG.7260010 2 panel silni ní IZD 20t 300x150x15cm	2,000	kus	4 716,00	9 432,00	
	VV	"Polní cesta"2					
7	K	561061131 Z ízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, sm snými pojivy tl 400 mm plochy p es 5000 m2	18,000	m2	65,00	1 170,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Polní cesta - vápn ní"18					
8	M	58530170 vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	0,288	t	3 440,00	990,72	CS ÚRS 2021 01
	VV	"vápno/cement/sm s hydraulických pojiv, cca 4% obj. (k. ú. Sehradice)"					
	VV	18*0,4*0,04					
9	K	564211111 Podklad nebo podsyp ze št rkopísku ŠP tl 50 mm	18,000	m2	60,90	1 096,20	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Polní cesta"18					
10	K	569903311 Z ízení zemních krajnic se zhutn ním	1,068	m3	366,00	390,89	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Polní cesta"0.5*(0.18+0.43)/2*7					
11	K	R564871117 Podklad ze št rkodrt ŠD tl. 400 mm	18,000	m2	480,00	8 640,00	
	VV	"Polní cesta"18					
<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>1 734,60</b>	
12	K	211561111 Výpl odvod ovacích žeber nebo trativod kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	1,050	m3	1 200,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Obsyp drenáže" 0.15*7					
13	K	871228111 Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC pr m ru do 150 mm	7,000	m	20,00	140,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Drenáž"7					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
14	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, do asné nebo odleh ovací drenáže	7,000	m	47,80	334,60	CS ÚRS 2021 01
VV			"Drenáž"7					
	D	998	P esun hmot				416,84	
15	K	998225111	P esun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi ným	20,842	t	15,00	312,63	CS ÚRS 2021 01
16	K	998225192	P íplatek k p esunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živi ným, betonovým do 2000 m	20,842	t	5,00	104,21	CS ÚRS 2021 01
<b>Celkem</b>							<b>26 232,05</b>	



## **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, rypadla, 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 Objednatel 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 zachovány.

## 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 (přepočtené dle kurzu ECB ke dni zadávání veřejné zakázky s přihlednutím 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.