

Č.j. objednatele: 544-2023-520203
UID dokumentu: spudms00000013658376
Č.j. zhotovitele: -

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

uzavřená

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Sídlo:

Adresa:

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

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

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

**Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina**

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava

Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M., ředitelkou
KPÚ pro Kraj Vysočina

Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M., ředitelka
KPÚ pro Kraj Vysočina

Ing. Luboš Rudišar, vedoucí Pobočky
Pelhřimov

+420 727957247

vysočina.kraj@spucr.cz

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DP

a

Zhotovitel:

Sídlo:

zastoupený:

tel./fax:

e-mail:

ID DS:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

tel./fax:

Stavby rybníků s.r.o.

Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Ing. Martinem Suchoparem, jednatelem
společnosti

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

uejhgmm

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

1/32



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

Č.j. objednatele: 544-2023-520203
UID dokumentu: spudms00000013658376
Č.j. zhotovitele: -

e-mail: xxxxxxxxxx
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 3471417359/0800
IČO: 02951746
DIČ: CZ02951746 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Městského soudu v Praze**, oddíl **C**, vložka **225278**

(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: **Opatření k odvádění povrchových vod z území - protierozní opatření, novostavba tůní a revitalizace ÚSES v k.ú. Obrataň** (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: **23. 4. 2023**

Zadávací dokumentace ze dne: **31. 3. 2023**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **11. 5. 2023**

Stavební povolení ze dne: **16. 3. 2023**, č. j. **MP/03090/2023/ZeN**, právní moc dne **3. 4. 2023**.

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Obrataň 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: **Stavba opatření k odvádění povrchových vod - protierozních opatření v k.ú. Obrataň** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

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

Místo stavby: **katastrální území Obrataň, Obec Obrataň, Kraj Vysočina**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností VDG Projektování s.r.o., č. zakázky 19/2022. 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. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
 - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
 - c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
 - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
 - e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.

- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
- g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle § 176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací např., (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.
- 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 Pacov, Odborem výstavby, životního prostředí a památkové péče dne 16. 3. 2023 č.j. MP/03090/2023/ZeN, které nabylo právní moci dne 3. 4. 2023.
4. 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 **23. 4. 2023**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení lhůty 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	9 672 638,54 Kč.
DPH 21% činí	2 031 254,09 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 703 892,63 Kč.

(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 vyhotovených daňových dokladů (faktur vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené v čl. V. této smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací, vždy nejpozději do 10.12. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „díličí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního

předání a převzetí díla dle této smlouvy. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 10.12. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.

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 a objednatelem.
6. 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, Pobočka Pelhřimov, U Stínadel 1317, 393 01 Pelhřimov
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich 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.
8. 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.
9. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
10. 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.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky

k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.

12. 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.
13. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

Čl. V Doba plnění

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušení a dohodnout s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušení a lhůtu opětovného zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, 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. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
3. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací a všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření, geodetické vytyčení pozemků, archeologický nález apod.) přerušit, a to pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku (zimní přestávka). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Záměr přerušit práce musí zhotovitel doručit písemně objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů před uvažovaným přerušením a musí být odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem. O počátku zimní přestávky bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. Po dobu zimní

přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude sepsán písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočítání lhůty pro dokončení a předání stavby. Objednatel se zhotovitelem uzavřou dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění. Neuzavře-li zhotovitel s objednatelem dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění, je objednatel oprávněn tyto lhůty zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.

4. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:
 - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **16.10.2023**
 - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **30.11.2023**
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

1. **Přípravné a zemní práce** - lhůta pro plnění do: **150 dní od nabytí účinnosti smlouvy**
6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. 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 těchto 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 lhůtu pro 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 „BOZP“), 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 BOZP. 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 ve lhůtě pro 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 **20 000 000,- 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 objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Lhůty pro 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 ve lhůtě podle čl. V. odst. písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. 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 sjednané lhůtě 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 lhůty stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení lhůty 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 lhůtou, ve které 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 odkrýt provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím 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 ve lhůtách 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 datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.

20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a 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 Kraj Vysočina, Pobočka Pelhřimov.
21. Objednateli budou před kolaudací předány následující doklady:
1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před lhůtou sjednanou 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 sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
25. 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 prodloužení lhůty neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

27. 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 ve lhůtě 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 neomezuují), 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 přijímá,
 - 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.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. 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 neomezuují, 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. Lhůta pro 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.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. 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.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího 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 činnostmi 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 lhůty pro dokončení díla a lhůty pro 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 0,8 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s lhůtou pro zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,8 % 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 0,8 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, 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 povinností.
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 70.000 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 200.000 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 200.000 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 200.000 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 250.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.

30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
35. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, 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 je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.

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 a nebude-li sjednána náprava,
 - 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. Luboš Rudišar, vedoucí Pobočky Pelhřimov
Tel.: +420 721 444 167
E-mail: l.rudisar@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: Ing. Martin Suchopar, jednatel společnosti
Tel.: xxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxx

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, stanovené lhůty pro 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. 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.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. 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.
10. 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.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.

2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek s ujednáním o ceně a vlivu na lhůtu pro 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) 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 jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je 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 řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

V Jihlavě dne 2. 6. 2023

Ve Vlašimi dne 31. 5. 2023

.....
Objednatel

Mgr. Silvie Haverlandová, LL.M.
ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina
Státního pozemkového úřadu

.....
zhotovitel

Ing. Martin Suchopar
jednatel společnosti
Stavby rybníků s.r.o.

Za správnost:

.....
Ing. Alexandra Malcová
KPÚ pro Kraj Vysočina

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 nespĺňuje 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 nespĺňuje 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 nespĺňuje 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 nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným

technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

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

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

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

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

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

1.1 Logo Evropské unie

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

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

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

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

1.2 Logo Národního plánu obnovy

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

1. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
2. Dočasný billboard
3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

Prvky povinné publicity

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

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

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

2.3.2 Dočasný billboard

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

2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát

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

2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

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

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,

- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

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

3. Další informace a doporučení

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

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

Časový harmonogram stavby „Opatření k odvádění povrchových vod z území – protierozní opatření, novostavba tůní a revitalizace ÚSES v k. ú. Obrataň“

Část: Stavba opatření k odvádění povrchových vod - protierozních opatření v k.ú. Obrataň

Zadavatel: ČR – SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Časové milníky stavby

- a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
- b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
- c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: 16.10.2023
- d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: 30.11.2023

Přípravné a zemní práce - lhůta pro plnění do: **[150] od nabytí účinnosti smlouvy**

ROK 2023

Červen

22. týden – Vytyčení stavby, přípravné práce

23. týden - Vytyčení stavby, přípravné práce

24. týden – Skrývky

25. týden- Skrývky

26. týden – Skrývky

Červenec

27. týden – Odkopávky, přesuny zemin

28. týden – Odkopávky, přesuny zemin

29. týden – Odkopávky, přesuny zemin

30. týden – Odkopávky, přesuny zemin

Srpen

31. týden – Odkopávky, přesuny zemin

32. týden – Odkopávky, přesuny zemin

33. týden – Odkopávky, přesuny zemin

34. týden – Odkopávky, přesuny zemin

35. týden – Odkopávky, přesuny zemin

Září

36. týden – Odkopávky, přesuny zemin, tvorba propustků a prahů

37. týden – Odkopávky, přesuny zemin, tvorba propustků a prahů

38. týden – Odkopávky, přesuny zemin, tvorba propustků a prahů

39. týden – Odkopávky, přesuny zemin, tvorba propustků a prahů

Říjen

40. týden – Odkopávky, přesuny zemin, tvorba propustků a prahů, Výsadby

41. týden – Tvorba propustků a prahů, Výsadby, dokončovací práce

42. týden – 16. 10. 2023 – dokončení stavebních prací

Listopad předání hotového díla.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Protierozní opatření v k.ú. Obrataň	JKSO	
		EČO	
		Místo	Obrataň
		IČO	DIČ
Objednatel	Státní pozemkový úřad		
Projektant	VDG Projektování s.r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		10. 11. 2022	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 922 323,50	8	Práce přesčas 0,00	13	0,00
2	Montáž 8 665 445,04	9	Bez pevné podl. 0,00	14	0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	0,00
4	Montáž 0,00	11		16	0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 46 800,00
7	ZRN (ř.) 9 587 768,54	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 46 800,00
20	HZS 2 000,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 36 070,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 9 672 638,54																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>9 672 638,54</td> <td>2 031 254,09</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">11 703 892,63</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	9 672 638,54	2 031 254,09	Cena s DPH		11 703 892,63	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	9 672 638,54	2 031 254,09														
Cena s DPH		11 703 892,63															
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: **Protierozní opatření v k.ú. Obrataň**

Objednatel: Státní pozemkový úřad

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 10. 11. 2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2022_VZ	Protierozní opatření v k.ú. Obrataň	9 672 638,54	0,00	2 031 254,09	11 703 892,63	36 070,00	9 587 768,54	2000,00	46 800,00	0,00
1	OP1	2 364 492,64	0,00	496 543,45	2 861 036,09	7 880,00	2 356 612,64	0,00	0,00	0,00
01	Přípravné práce	218 003,75	0,00	45 780,79	263 784,54	0,00	218 003,75	0,00	0,00	0,00
02	Zemní práce	823 058,00	0,00	172 842,18	995 900,18	0,00	823 058,00	0,00	0,00	0,00
03	Opevnění dna příkopu	371 846,80	0,00	78 087,83	449 934,63	0,00	371 846,80	0,00	0,00	0,00
04	Výsadba doprovodných dřevin	64 144,56	0,00	13 470,36	77 614,92	2 880,00	61 264,56	0,00	0,00	0,00
05	Propustky	681 279,53	0,00	143 068,70	824 348,23	0,00	681 279,53	0,00	0,00	0,00
06	Dokončovací práce	206 160,00	0,00	43 293,60	249 453,60	5 000,00	201 160,00	0,00	0,00	0,00
2	OP2	495 969,74	0,00	104 153,65	600 123,39	6 080,00	489 889,74	0,00	0,00	0,00
01	Přípravné práce	51 916,15	0,00	10 902,39	62 818,54	0,00	51 916,15	0,00	0,00	0,00
02	Zemní práce	228 137,07	0,00	47 908,78	276 045,85	0,00	228 137,07	0,00	0,00	0,00
03	Úprava dna příkopu	91 286,48	0,00	19 170,16	110 456,64	0,00	91 286,48	0,00	0,00	0,00
04	Výsadba doprovodných dřevin	23 480,04	0,00	4 930,81	28 410,85	1 080,00	22 400,04	0,00	0,00	0,00
05	Dokončovací práce	101 150,00	0,00	21 241,50	122 391,50	5 000,00	96 150,00	0,00	0,00	0,00
3	OP3	1 579 279,43	0,00	331 648,68	1 910 928,11	0,00	1 579 279,43	0,00	0,00	0,00
01	Přípravné práce	169 669,64	0,00	35 630,62	205 300,26	0,00	169 669,64	0,00	0,00	0,00
02	Zemní práce	213 029,38	0,00	44 736,17	257 765,55	0,00	213 029,38	0,00	0,00	0,00
03	Opevnění dna příkopu	350 911,00	0,00	73 691,31	424 602,31	0,00	350 911,00	0,00	0,00	0,00
04	Propustky	612 131,69	0,00	128 547,65	740 679,34	0,00	612 131,69	0,00	0,00	0,00
05	Dokončovací práce	233 537,72	0,00	49 042,92	282 580,64	0,00	233 537,72	0,00	0,00	0,00
4	OP4	3 089 838,26	0,00	648 866,03	3 738 704,29	4 140,00	3 085 698,26	0,00	0,00	0,00
01	Přípravné práce	99 563,54	0,00	20 908,34	120 471,88	0,00	99 563,54	0,00	0,00	0,00
02	Zemní práce	609 586,35	0,00	128 013,13	737 599,48	0,00	609 586,35	0,00	0,00	0,00
03	Opevnění dna příkopu	1 270 984,13	0,00	266 906,67	1 537 890,80	0,00	1 270 984,13	0,00	0,00	0,00
04	Stabilizační prahy	374 492,21	0,00	78 643,36	453 135,57	0,00	374 492,21	0,00	0,00	0,00
05	Výsadba doprovodných dřevin	91 920,72	0,00	19 303,35	111 224,07	4 140,00	87 780,72	0,00	0,00	0,00
06	Propustky	435 861,39	0,00	91 530,89	527 392,28	0,00	435 861,39	0,00	0,00	0,00
07	Dokončovací práce	207 429,92	0,00	43 560,28	250 990,20	0,00	207 429,92	0,00	0,00	0,00
5	OP5	2 001 758,47	0,00	420 369,28	2 422 127,75	2 970,00	1 991 288,47	0,00	7 500,00	0,00
01	Přípravné práce	81 651,48	0,00	17 146,81	98 798,29	0,00	74 151,48	0,00	7 500,00	0,00
02	Zemní práce	222 005,20	0,00	46 621,09	268 626,29	0,00	222 005,20	0,00	0,00	0,00
03	Opevnění dna příkopu	138 471,83	0,00	29 079,08	167 550,91	0,00	138 471,83	0,00	0,00	0,00
04	Výsadba doprovodných dřevin	65 144,28	0,00	13 680,30	78 824,58	2 970,00	62 174,28	0,00	0,00	0,00
05	Propustky	1 329 128,68	0,00	279 117,02	1 608 245,70	0,00	1 329 128,68	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objednatel: Státní pozemkový úřad

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 10. 11. 2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
06	Dokončovací práce	165 357,00	0,00	34 724,97	200 081,97	0,00	165 357,00	0,00	0,00	0,00
6	Vedlejší rozpočtové náklady	141 300,00	0,00	29 673,00	170 973,00	15 000,00	85 000,00	2000,00	39 300,00	0,00
Celkem		9672638,54	0,00	2031254,09	11703892,63	36070,00	9587768,54	2000,00	46800,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	218 003,75	218 003,75		0,360	
Práce a dodávky HSV												
1 Přípravné práce							0,00	218 003,75	218 003,75		0,360	
1	R	1	Štěpkování dřevních zbytků	m2	2 000,000	7,50	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,360	
"štěpkování zbytků po odstranění dřevin a pařezů"												
2000					2 000,000							
2	R	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	2 000,000	22,88	0,00	45 760,00	45 760,00	0,000	0,000	
2000					2 000,000							
"odstranění keřů a drobných stromů u železničního náspu"												
3	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	1 248,660	71,78	0,00	89 628,81	89 628,81	0,000	0,000	
1189,2*7*0,15					1 248,660							
"skrývka kulturní vrstvy půdy v místě plánovaného příkopu"												
4	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	1 248,660	33,75	0,00	42 142,28	42 142,28	0,000	0,000	
1189,2*7*0,15					1 248,660							
5	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	1 248,660	20,40	0,00	25 472,66	25 472,66	0,000	0,000	
1189,2*7*0,15					1 248,660							
Celkem							0,00	218 003,75	218 003,75		0,360	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	823 058,00	823 058,00		0,000
1 Zemní práce							0,00	823 058,00	823 058,00		0,000
1	R	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojné (1189,2*((2,24+2,26+2,01+2,24+2,03+2,68+3,3+1,87+3,14+3,85+2,53+6,12+3,21+2,77+2,4+2,11+10,48+3,84+2,6+3,34+2,9+2,91+2,83+2,55)/24))*0,8 "80% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	3 020,964	60,00	0,00	181 257,84	181 257,84	0,000	0,000
2	R	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojné (1189,2*((2,24+2,26+2,01+2,24+2,03+2,68+3,3+1,87+3,14+3,85+2,53+6,12+3,21+2,77+2,4+2,11+10,48+3,84+2,6+3,34+2,9+2,91+2,83+2,55)/24))*0,2 "20% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	755,241	168,00	0,00	126 880,49	126 880,49	0,000	0,000
3	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění (1189,2*((2,24+2,26+2,01+2,24+2,03+2,68+3,3+1,87+3,14+3,85+2,53+6,12+3,21+2,77+2,4+2,11+10,48+3,84+2,6+3,34+2,9+2,91+2,83+2,55)/24))*0,35 "přemístění výkopku na zemní val podél příkopu"	m3	1 321,672	72,10	0,00	95 292,55	95 292,55	0,000	0,000
4	R	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění (1189,2*((2,24+2,26+2,01+2,24+2,03+2,68+3,3+1,87+3,14+3,85+2,53+6,12+3,21+2,77+2,4+2,11+10,48+3,84+2,6+3,34+2,9+2,91+2,83+2,55)/24))*0,65 "přemístění výkopku na určené skládky" "65% výkopku"	m3	2 454,534	120,00	0,00	294 544,08	294 544,08	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 μ. (1189,2*((2,24+2,26+2,01+2,24+2,03+2,68+3,3+1,87+3,14+3,85+2,53+6,12+3,21+2,77+2,4+2,11+10,48+3,84+2,6+3,34+2,9+2,91+2,83+2,55)/24))*0,35 "použití výkopku pro modelaci valu"	m3	1 321,672	65,52	0,00	86 595,95	86 595,95	0,000	0,000
					1 321,672						
6	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (1189,2*((2,24+2,26+2,01+2,24+2,03+2,68+3,3+1,87+3,14+3,85+2,53+6,12+3,21+2,77+2,4+2,11+10,48+3,84+2,6+3,34+2,9+2,91+2,83+2,55)/24))*0,65 "odvoz materiálu mimo stavbu"	m3	2 454,534	15,68	0,00	38 487,09	38 487,09	0,000	0,000
					2 454,534						
Celkem							0,00	823 058,00	823 058,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Opevnění dna příkopu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	371 846,80	371 846,80		182,508
1 Zemní práce							0,00	202 164,00	202 164,00		0,000
1	R	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně (1189,2*6,8)*0,80 "svahování příkopu 80%"	m2	6 469,248	25,00	0,00	161 731,20	161 731,20	0,000	0,000
					6 469,248						
2	R	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně (1189,2*6,8)*0,20 "svahování příkopu 20%"	m2	1 617,312	25,00	0,00	40 432,80	40 432,80	0,000	0,000
					1 617,312						
4 Vodorovné konstrukce							0,00	151 432,00	151 432,00		182,508
3	R	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného (27+12+5)*6,8+30 "urovnání líce záhozu v korytě"	m2	329,200	100,00	0,00	32 920,00	32 920,00	0,000	0,000
					329,200						
4	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu ((27+12+5)*6,8+30)*0,3 "opevnění příkopu kamenným pohozem 300mm"	m3	98,760	1 200,00	0,00	118 512,00	118 512,00	1,848	182,508
					98,760						
998 Přesun hmot							0,00	18 250,80	18 250,80		0,000
5	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	182,508	100,00	0,00	18 250,80	18 250,80	0,000	0,000
Celkem							0,00	371 846,80	371 846,80		182,508

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň
 Objekt: OP1
 Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo: Obrataň

Zpracoval:
 Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							44 347,44	19 797,12	64 144,56		0,895	
Práce a dodávky HSV												
1 Výsadba doprovodné zeleně							44 347,44	19 797,12	64 144,56		0,895	
1	15		Ovocné dřeviny 120-150cm	kus	28,000	1 200,00	33 600,00	0,00	33 600,00	0,015	0,420	
			28"jabloň, třešeň, švestka"		28,000							
2	155		Ochrana kmene stromů	Kus	32,000	90,00	2 880,00	0,00	2 880,00	0,000	0,000	
			32		32,000							
			"obalení kmene stromu jutovou textilií či PVC pletivem, ochrana proti									
3	R	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,5 do 0,7 m3	kus	32,000	220,20	0,00	7 046,40	7 046,40	0,000	0,000	
			32		32,000							
			"hloubení jam pro výsadbu stromů"									
4	R	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	32,000	207,60	0,00	6 643,20	6 643,20	0,000	0,000	
			32		32,000							
			"výsadba dřevin s balem"									
5	R	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	32,000	130,20	0,00	4 166,40	4 166,40	0,000	0,002	
			32		32,000							
			"ukotvení pomocí trojice kůlů s provázáním"									
6		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	96,000	79,80	7 660,80	0,00	7 660,80	0,005	0,453	
			32*3		96,000							
7	R	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,400	232,80	0,00	1 489,92	1 489,92	0,000	0,000	
			32*0,2		6,400							
			"zavážka vody pro zálivku"									
			"zálivka do připravené jamky + 3* udržovací zálivka"									
8	R	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	32,000	14,10	0,00	451,20	451,20	0,000	0,000	
			32*0,2*5		32,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň
Objekt: OP1
Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Obrataň

Zpracoval:
Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9		02650381	jeřáb ptačí / <i>Sorbus aucuparia</i> / 150-200cm	kus	4,000	51,66	206,64	0,00	206,64	0,005	0,020
		4			4,000						
Celkem							44 347,44	19 797,12	64 144,56	0,895	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								92 718,00	588 561,53	681 279,53	181,535
1 Zemní práce								0,00	75 193,52	75 193,52	0,005
1	R	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného 95*0,3 "odstranění stávajícího povrchu"	m3	28,500	351,00	0,00	10 003,50	10 003,50	0,000	0,000
2	R	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase 65 "frézování/odstranění povrchu z asfaltobetonu"	m2	65,000	60,30	0,00	3 919,50	3 919,50	0,000	0,005
3	R	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné (17*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "výkop základu potrubí a čela propustků"	m3	70,650	690,30	0,00	48 769,70	48 769,70	0,000	0,000
4	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (17*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "přemístění výkopku na zemní val"	m3	70,650	92,70	0,00	6 549,26	6 549,26	0,000	0,000
5	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 ((17*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4)) "uložení výkopku do zemního valu příkopu"	m3	70,650	84,24	0,00	5 951,56	5 951,56	0,000	0,000
2 Zakládání								0,00	162 723,76	162 723,76	79,763
6	R	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 (17*0,4*1,5)+2*(4,5*1*2,4) "základy trubky a čel"	m3	31,800	3 384,00	0,00	107 611,20	107 611,20	2,502	79,559
7	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,136	48 330,00	0,00	6 572,88	6 572,88	1,063	0,145

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			17*1*8*0,001 "výztuž podkladu trubek"		0,136						
8	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení (4,5+2,4+13)*2 "bednění prahů"	m2	39,800	1 161,00	0,00	46 207,80	46 207,80	0,001	0,057
9	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění (4,5+2,4+13)*2	m2	39,800	58,59	0,00	2 331,88	2 331,88	0,000	0,002
4 Vodorovné konstrukce							0,00	70 257,60	70 257,60		26,020
10	R	451316113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 150 do 200 mm 2*(3,5*4) "podklad pod dlažbu před a za propustkem"	m2	28,000	727,20	0,00	20 361,60	20 361,60	0,000	0,000
11	R	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm 2*(3,5*4) "dlažba vtoku a výtoku"	m2	28,000	1 782,00	0,00	49 896,00	49 896,00	0,929	26,020
5 Komunikace pozemní							0,00	89 639,28	89 639,28		26,188
12	R	564851011	Podklad ze šterkordrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm 95 "podkladní vrstva obnovované komunikace"	m2	95,000	195,30	0,00	18 553,50	18 553,50	0,000	0,000
13	R	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm 2*12 "řezání před frézováním+řezání pro zálivku"	m	24,000	88,02	0,00	2 112,48	2 112,48	0,000	0,000
14	R	291111113	Podklad pro zpevněné plochy ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM 75*0,1	m3	7,500	2 718,00	0,00	20 385,00	20 385,00	3,486	26,145

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
15	R	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	70,000	315,90	0,00	22 113,00	22 113,00	0,000	0,000
			70		70,000						
16	R	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	75,000	24,03	0,00	1 802,25	1 802,25	0,000	0,000
			75"postřik na podklad z ŠD"		75,000						
17	R	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	65,000	24,57	0,00	1 597,05	1 597,05	0,000	0,000
			65"postřik mezi ACP/ACL a ACO"		65,000						
18	R	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,000	338,40	0,00	21 996,00	21 996,00	0,000	0,000
			65		65,000						
19	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	12,000	90,00	0,00	1 080,00	1 080,00	0,004	0,043
			12		12,000						
8			Trubní vedení				92 718,00	90 238,50	182 956,50		49,560
20	R	811471111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	17,000	1 242,00	0,00	21 114,00	21 114,00	0,004	0,070
			17 "potrubí propustku"		17,000						
21	R	919441221	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	31 950,00	0,00	63 900,00	63 900,00	16,751	33,503
			2		2,000						
22	R	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	11,250	464,40	0,00	5 224,50	5 224,50	0,023	0,261
			4,5*2,5 "přespárování čel"		11,250						
23		59222116	trouba betonová hrdlová propojovací DN 800	m	17,000	5 454,00	92 718,00	0,00	92 718,00	0,925	15,725
997			Přesun sutě				0,00	27 477,34	27 477,34		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
24	R	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	44,525	401,40	0,00	17 872,34	17 872,34	0,000	0,000	
25	R	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	14,000	250,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000	
26	R	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,525	200,00	0,00	6 105,00	6 105,00	0,000	0,000	
998 Přesun hmot							0,00	73 031,53	73 031,53		0,000	
27	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	181,535	402,30	0,00	73 031,53	73 031,53	0,000	0,000	
Celkem								92 718,00	588 561,53	681 279,53		181,535

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP1

Část: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
0000 Dokončovací práce							71 810,00	0,00	71 810,00		0,557
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná "spotřeba cca 5 kg na 100m2"5245+5890 11135 * 0,05 " Přepočtené koeficientem množství	kg	556,750	120,00	66 810,00	0,00	66 810,00	0,001	0,557
					11 135,000						
					556,750						
2		155	likvidace odpadů 1 "likvidace odpadů ze stavby - obaly, palety, bedny apod."	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,000	0,000
					1,000						
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	134 350,00	134 350,00		0,000
1 Zemní práce							0,00	134 350,00	134 350,00		0,000
3	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 5245 "rozprostření ornice kolem příkopu"	m2	5 245,000	15,00	0,00	78 675,00	78 675,00	0,000	0,000
					5 245,000						
4	R	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 5245+5890 "oseť ploch"	m2	11 135,000	5,00	0,00	55 675,00	55 675,00	0,000	0,000
					11 135,000						
Celkem							71 810,00	134 350,00	206 160,00		0,557

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP2

Část: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	51 916,15	51 916,15		0,000
1 Přípravné práce							0,00	51 916,15	51 916,15		0,000
1	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 392,63*7*0,15 "skrývka kulturní vrstvy půdy v místě plánovaného příkopu"	m3	412,262	71,78	0,00	29 592,17	29 592,17	0,000	0,000
					412,262						
2	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění 392,63*7*0,15	m3	412,262	33,75	0,00	13 913,84	13 913,84	0,000	0,000
					412,262						
3	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů 392,63*7*0,15	m3	412,262	20,40	0,00	8 410,14	8 410,14	0,000	0,000
					412,262						
Celkem							0,00	51 916,15	51 916,15		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP2

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	228 137,07	228 137,07		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	228 137,07	228 137,07		0,000	
1	R	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojné (392,63*((3,97+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8)) "100% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	1 142,553	60,00	0,00	68 553,18	68 553,18	0,000	0,000	
					1 142,553							
2	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (392,63*((3,97+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8))*0,25 "přemístění výkopku na zemní val podél příkopu"	m3	285,638	72,10	0,00	20 594,50	20 594,50	0,000	0,000	
					285,638							
3	R	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (392,63*((3,97+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8))*0,80 "přemístění výkopku na určené skládky"	m3	914,043	120,00	0,00	109 685,16	109 685,16	0,000	0,000	
					914,043							
4	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 (392,63*((3,97+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8))*0,20 "použití výkopku pro modelaci valu"	m3	228,511	65,52	0,00	14 972,04	14 972,04	0,000	0,000	
					228,511							
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (392,63*((3,97+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8))*0,80 "odvoz materiálu mimo stavbu"	m3	914,043	15,68	0,00	14 332,19	14 332,19	0,000	0,000	
					914,043							
Celkem							0,00	228 137,07	228 137,07		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP2

Část: Úprava dna příkopu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	91 286,48	91 286,48	0,000
1 Zemní práce								0,00	91 286,48	91 286,48	0,000
1	R	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně (392,63*6,8) "svahování příkopu"	m2	2 669,884	25,00	0,00	66 747,10	66 747,10	0,000	0,000
					2 669,884						
2	R	182251101	Svahování násypů strojně (392,63*2,5) "svahování zemního valu"	m2	981,575	25,00	0,00	24 539,38	24 539,38	0,000	0,000
					981,575						
Celkem								0,00	91 286,48	91 286,48	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP2

Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							16 056,12	7 423,92	23 480,04		0,331	
Práce a dodávky HSV												
1 Výsadba doprovodné zeleně							16 056,12	7 423,92	23 480,04		0,331	
1	15		Ovocné dřeviny 120-150cm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	0,00	12 000,00	0,015	0,150	
			10"jabloň, třešeň, švestka"		10,000							
2	155		Ochrana kmene stromů	Kus	12,000	90,00	1 080,00	0,00	1 080,00	0,000	0,000	
			12		12,000							
			"obalení kmene stromu jutovou textilií či PVC pletivem, ochrana proti									
3	R	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,5 do 0,7 m3	kus	12,000	220,20	0,00	2 642,40	2 642,40	0,000	0,000	
			12		12,000							
			"hloubení jam pro výsadbu stromů"									
4	R	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	207,60	0,00	2 491,20	2 491,20	0,000	0,000	
			12		12,000							
			"výsadba dřevin s balem"									
5	R	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	12,000	130,20	0,00	1 562,40	1 562,40	0,000	0,001	
			12		12,000							
			"ukotvení pomocí trojice kůlů s provázáním"									
6		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	36,000	79,80	2 872,80	0,00	2 872,80	0,005	0,170	
			12*3		36,000							
7	R	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,400	232,80	0,00	558,72	558,72	0,000	0,000	
			12*0,2		2,400							
			"zavážka vody pro zálivku"									
			"zálivka do připravené jamky + 3* udržovací zálivka"									
8	R	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	12,000	14,10	0,00	169,20	169,20	0,000	0,000	
			12*0,2*5		12,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP2

Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9		02650381	jeřáb ptačí / <i>Sorbus aucuparia</i> / 150-200cm	kus	2,000	51,66	103,32	0,00	103,32	0,005	0,010
		2			2,000						
Celkem							16 056,12	7 423,92	23 480,04	0,331	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP2

Část: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
0000 Dokončovací práce							42 350,00	0,00	42 350,00		0,311
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná "spotřeba cca 5 kg na 100m2"1845+4380 6225 * 0,05 " Přepočtené koeficientem množství	kg	311,250	120,00	37 350,00	0,00	37 350,00	0,001	0,311
2		155	likvidace odpadů 1 "likvidace odpadů ze stavby - obaly, palety, bedny apod."	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,000	0,000
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	58 800,00	58 800,00		0,000
1 Zemní práce							0,00	58 800,00	58 800,00		0,000
3	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 1845 "rozprostření ornice kolem příkopu"	m2	1 845,000	15,00	0,00	27 675,00	27 675,00	0,000	0,000
4	R	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 1845+4380 "oseť ploch"	m2	6 225,000	5,00	0,00	31 125,00	31 125,00	0,000	0,000
Celkem							42 350,00	58 800,00	101 150,00		0,311

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	169 669,64	169 669,64	0,000
1 Přípravné práce								0,00	169 669,64	169 669,64	0,000
1	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 345,47*26*0,15 "skrývka kulturní vrstvy půdy v místě plánovaného příkopu"	m3	1 347,333	71,78	0,00	96 711,56	96 711,56	0,000	0,000
					1 347,333						
2	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění 345,47*26*0,15	m3	1 347,333	33,75	0,00	45 472,49	45 472,49	0,000	0,000
					1 347,333						
3	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů 345,47*26*0,15	m3	1 347,333	20,40	0,00	27 485,59	27 485,59	0,000	0,000
					1 347,333						
Celkem								0,00	169 669,64	169 669,64	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	213 029,38	213 029,38	0,000
1 Zemní práce								0,00	213 029,38	213 029,38	0,000
1	R	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojné 345,47*((5,9+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8) "výkop rypadlem"	m3	1 088,662	60,00	0,00	65 319,72	65 319,72	0,000	0,000
					1 088,662						
2	R	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění 345,47*((5,9+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8) "přemístění výkopku na určené skládky"	m3	1 088,662	120,00	0,00	130 639,44	130 639,44	0,000	0,000
					1 088,662						
3	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 345,47*((5,9+2,19+2,6+2,65+3,51+1,67+3,04+3,65)/8) "odvoz materiálu mimo stavbu"	m3	1 088,662	15,68	0,00	17 070,22	17 070,22	0,000	0,000
					1 088,662						
Celkem								0,00	213 029,38	213 029,38	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Opevnění dna příkopu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	350 911,00	350 911,00		221,760	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	172 735,00	172 735,00		0,000	
1	R	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně 345,47*20 "svahování příkopu"	m2	6 909,400	25,00	0,00	172 735,00	172 735,00	0,000	0,000	
						6 909,400						
4 Vodorovné konstrukce							0,00	156 000,00	156 000,00		221,760	
2	R	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného 2*20*3 "urovnání líce záhozových pasů"	m2	120,000	100,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,000	0,000	
						120,000						
3	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu 2*20*3*1 "opevnění příkopu kamenným pohozem 300mm"	m3	120,000	1 200,00	0,00	144 000,00	144 000,00	1,848	221,760	
						120,000						
998 Přesun hmot							0,00	22 176,00	22 176,00		0,000	
4	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	221,760	100,00	0,00	22 176,00	22 176,00	0,000	0,000	
Celkem							0,00	350 911,00	350 911,00		221,760	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							119 988,00	492 143,69	612 131,69		167,551
1 Zemní práce							0,00	71 026,96	71 026,96		0,000
1	R	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně (22*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "výkop základu potrubí a čela propustků"	m3	81,900	690,30	0,00	56 535,57	56 535,57	0,000	0,000
2	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (22*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "přemístění výkopku na zemní val"	m3	81,900	92,70	0,00	7 592,13	7 592,13	0,000	0,000
3	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 (22*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "uložení výkopku do zemního valu příkopu"	m3	81,900	84,24	0,00	6 899,26	6 899,26	0,000	0,000
2 Zakládání							0,00	187 004,86	187 004,86		87,326
4	R	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 (22*0,4*1,5)+2*(4,5*1*2,4) "základy trubky a čel"	m3	34,800	3 384,00	0,00	117 763,20	117 763,20	2,502	87,065
5	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 22*1*8*0,001 "výztuž podkladu trubek"	t	0,176	48 330,00	0,00	8 506,08	8 506,08	1,063	0,187
6	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení (4,5+2,4+18)*2 "bednění prahů"	m2	49,800	1 161,00	0,00	57 817,80	57 817,80	0,001	0,072
7	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění (4,5+2,4+18)*2	m2	49,800	58,59	0,00	2 917,78	2 917,78	0,000	0,002

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
4 Vodorovné konstrukce							0,00	70 257,60	70 257,60		26,020
8	R	451316113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 150 do 200 mm 2*(3,5*4) "podklad pod dlažbu před a za propustkem"	m2	28,000	727,20	0,00	20 361,60	20 361,60	0,000	0,000
					28,000						
9	R	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm 2*(3,5*4) "dlažba vtoku a výtoku"	m2	28,000	1 782,00	0,00	49 896,00	49 896,00	0,929	26,020
					28,000						
8 Trubní vedení							119 988,00	96 448,50	216 436,50		54,205
10	R	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2 4,5*2,5 "přespárování čel"	m2	11,250	464,40	0,00	5 224,50	5 224,50	0,023	0,261
					11,250						
11	R	919441221	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 2	kus	2,000	31 950,00	0,00	63 900,00	63 900,00	16,751	33,503
					2,000						
12	R	811471111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 22 "potrubí propustku"	m	22,000	1 242,00	0,00	27 324,00	27 324,00	0,004	0,091
					22,000						
13		59222116	trouba betonová hrdlová propojovací DN 800	m	22,000	5 454,00	119 988,00	0,00	119 988,00	0,925	20,350
998 Přesun hmot							0,00	67 405,77	67 405,77		0,000
14	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	167,551	402,30	0,00	67 405,77	67 405,77	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Celkem							119 988,00	492 143,69	612 131,69	167,551	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP3

Část: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
0000 Dokončovací práce							53 893,32	0,00	53 893,32		0,449
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	449,111	120,00	53 893,32	0,00	53 893,32	0,001	0,449
			"spotřeba cca 5 kg na 100m2"8982,22		8 982,220						
			8982,22 * 0,05 " Přepočtené koeficientem množství		449,111						
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	179 644,40	179 644,40		0,000
1 Zemní práce							0,00	179 644,40	179 644,40		0,000
2	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8 982,220	15,00	0,00	134 733,30	134 733,30	0,000	0,000
			345,47*26		8 982,220						
			"rozprostření ornice kolem příkopu"								
3	R	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	8 982,220	5,00	0,00	44 911,10	44 911,10	0,000	0,000
			345,47*26		8 982,220						
			"oseť ploch"								
Celkem							53 893,32	179 644,40	233 537,72		0,449

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							7 500,00	92 063,54	99 563,54		0,040	
Práce a dodávky HSV												
1 Přípravné práce							7 500,00	92 063,54	99 563,54			0,040
1	R	1	Štěpkování dřevních zbytků	m2	224,000	7,50	0,00	1 680,00	1 680,00	0,000	0,040	
"štěpkování zbytků po odstranění dřevin a pařezů"												
140*1,6					224,000							
2	R	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	140,000	22,88	0,00	3 203,20	3 203,20	0,000	0,000	
140					140,000							
"odstranění keřů a drobných stromů"												
3	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	692,292	71,78	0,00	49 692,72	49 692,72	0,000	0,000	
576,91*8*0,15					692,292							
"skrývka kulturní vrstvy půdy v místě plánovaného příkopu"												
4	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	692,292	33,75	0,00	23 364,86	23 364,86	0,000	0,000	
576,91*8*0,15					692,292							
5	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	692,292	20,40	0,00	14 122,76	14 122,76	0,000	0,000	
576,91*8*0,15					692,292							
6		18	koordinace s navazující PD		1,000	7 500,00	7 500,00	0,00	7 500,00	0,000	0,000	
1					1,000							
"koordinace s projektovou dokumentací/stavbou NOVOSTAVBA TŮNÍ												
Celkem							7 500,00	92 063,54	99 563,54		0,040	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	609 586,35	609 586,35		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	609 586,35	609 586,35		0,000	
1	R	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně <small>(576,91*((1,7+0,58+5,52+5,12+5,95+12,5+12,57+2,84+2,34+2,18+1,72)/11))*0,80</small> "80% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	2 224,565	60,00	0,00	133 473,90	133 473,90	0,000	0,000	
2	R	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně <small>(576,91*((1,7+0,58+5,52+5,12+5,95+12,5+12,57+2,84+2,34+2,18+1,72)/11))*0,20</small> "20% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	556,141	168,00	0,00	93 431,69	93 431,69	0,000	0,000	
3	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění <small>(576,91*((1,7+0,58+5,52+5,12+5,95+12,5+12,57+2,84+2,34+2,18+1,72)/11))</small> "přemístění výkopku na zemní val podél příkopu"	m3	2 780,706	72,10	0,00	200 488,90	200 488,90	0,000	0,000	
4	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 <small>(576,91*((1,7+0,58+5,52+5,12+5,95+12,5+12,57+2,84+2,34+2,18+1,72)/11))</small> "použití výkopku pro modelaci valu"	m3	2 780,706	65,52	0,00	182 191,86	182 191,86	0,000	0,000	
Celkem							0,00	609 586,35	609 586,35		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Opevnění dna příkopu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	1 270 984,13	1 270 984,13		1 219,680
1 Zemní práce							0,00	137 016,13	137 016,13		0,000
1	R	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně (576,91*(6,5+3))*0,80 "svahování příkopu 80%"	m2	4 384,516	25,00	0,00	109 612,90	109 612,90	0,000	0,000
2	R	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně (576,91*(6,5+3))*0,20 "svahování příkopu 20%"	m2	1 096,129	25,00	0,00	27 403,23	27 403,23	0,000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							0,00	1 012 000,00	1 012 000,00		1 219,680
3	R	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného 400*(((1,5+1+1,3)+(3,5+1+2,7))/2) "urovnání líce záhozu v korytě v délce 400m"	m2	2 200,000	100,00	0,00	220 000,00	220 000,00	0,000	0,000
4	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu 400*(((1,5+1+1,3)+(3,5+1+2,7))/2)*0,3 "opevnění příkopu kamenným pohozem 300mm"	m3	660,000	1 200,00	0,00	792 000,00	792 000,00	1,848	1 219,680
998 Přesun hmot							0,00	121 968,00	121 968,00		0,000
5	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	1 219,680	100,00	0,00	121 968,00	121 968,00	0,000	0,000
Celkem							0,00	1 270 984,13	1 270 984,13		1 219,680

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Stabilizační prahy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV							0,00	374 492,21	374 492,21		43,213
Práce a dodávky HSV							0,00	52 478,50	52 478,50		0,000
1 Zemní práce							0,00	52 478,50	52 478,50		0,000
1	R	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně (2,5+2,5+2,5+2,4+4,2+2,7)*2 "hloubení rýh pro prahy - rýha vyhloubená v šířce cca 800mm pro	m3	33,600	1 278,00	0,00	42 940,80	42 940,80	0,000	0,000
					33,600						
2	R	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (2,5+2,5+2,5+2,4+4,2+2,7)*2 "odvoz výkopku na mezideponii, po zhotovení prahů odvoz zpět na	m3	67,200	89,73	0,00	6 029,86	6 029,86	0,000	0,000
					67,200						
3	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 (2,5+2,5+2,5+2,4+4,2+2,7)*2 "zásyp okolo prahů"	m3	33,600	84,24	0,00	2 830,46	2 830,46	0,000	0,000
					33,600						
4	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (2,5+2,5+2,5+2,4+4,2+2,7)*2 "dočasné uložení výkopku pro prahy"	m3	33,600	20,16	0,00	677,38	677,38	0,000	0,000
					33,600						
2 Zakládání							0,00	304 629,12	304 629,12		43,213
5	R	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 (2,5+2,5+2,5+2,4+4,2+2,7) "prahy pro stabilizaci koryta"	m3	16,800	3 600,00	0,00	60 480,00	60 480,00	2,502	42,031
					16,800						
6	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení 6*(4*2)*2 "bednění prahů"	m2	96,000	1 161,00	0,00	111 456,00	111 456,00	0,001	0,138
					96,000						
7	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění 6*(4*2)*2	m2	96,000	58,59	0,00	5 624,64	5 624,64	0,000	0,004
					96,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Stabilizační prahy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
8	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) (18+18+17,5+16,9+23,7+18,5)*0,001 "vyvazovací třmínky"	t	0,113	56 970,00	0,00	6 437,61	6 437,61	1,061	0,120
9	R	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari (109+108+108+101+178+115)*0,001 "výztuž svařovanými sítěmi"	t	0,719	48 330,00	0,00	34 749,27	34 749,27	1,063	0,764
10	R	334353926	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za zkosení hran do 600 x 300 mm 52 "zkosení hran hlavy prahů - trojhranná lišta 15*15mm"	m	52,000	1 080,00	0,00	56 160,00	56 160,00	0,002	0,110
11	R	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) 96 "impregnační nátěr povrchu betonových prahů" "ochranný nátěr proti odpařování vody"	m2	96,000	309,60	0,00	29 721,60	29 721,60	0,000	0,045
998 Přesun hmot							0,00	17 384,59	17 384,59		0,000
12	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	43,213	402,30	0,00	17 384,59	17 384,59	0,000	0,000
Celkem							0,00	374 492,21	374 492,21		43,213

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							63 462,36	28 458,36	91 920,72		1,284	
Práce a dodávky HSV												
1 Výsadba doprovodné zeleně							63 462,36	28 458,36	91 920,72		1,284	
1	15		Ovocné dřeviny 120-150cm	kus	40,000	1 200,00	48 000,00	0,00	48 000,00	0,015	0,600	
			40"jabloň, třešeň, švestka"		40,000							
2	155		Ochrana kmene stromů	Kus	46,000	90,00	4 140,00	0,00	4 140,00	0,000	0,000	
			46		46,000							
			"obalení kmene stromu jutovou textilií či PVC pletivem, ochrana proti									
3	R	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,5 do 0,7 m3	kus	46,000	220,20	0,00	10 129,20	10 129,20	0,000	0,000	
			46		46,000							
			"hloubení jam pro výsadbu stromů"									
4	R	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	46,000	207,60	0,00	9 549,60	9 549,60	0,000	0,000	
			46		46,000							
			"výsadba dřevin s balem"									
5	R	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	46,000	130,20	0,00	5 989,20	5 989,20	0,000	0,002	
			46		46,000							
			"ukotvení pomocí trojice kůlů s provázáním"									
6		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	138,000	79,80	11 012,40	0,00	11 012,40	0,005	0,651	
			46*3		138,000							
7	R	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9,200	232,80	0,00	2 141,76	2 141,76	0,000	0,000	
			46*0,2		9,200							
			"zavážka vody pro zálivku"									
			"zálivka do připravené jamky + 3* udržovací zálivka"									
8	R	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	46,000	14,10	0,00	648,60	648,60	0,000	0,000	
			46*0,2*5		46,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň
Objekt: OP4
Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Obrataň

Zpracoval:
Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9		02650381	jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm	kus	6,000	51,66	309,96	0,00	309,96	0,005	0,030
		6			6,000						
Celkem							63 462,36	28 458,36	91 920,72	1,284	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							54 540,00	381 321,39	435 861,39		138,247
1 Zemní práce							0,00	47 611,48	47 611,48		0,000
1	R	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně (10*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "výkop základu potrubí a čela propustků"	m3	54,900	690,30	0,00	37 897,47	37 897,47	0,000	0,000
2	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (10*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4) "přemístění výkopku na zemní val"	m3	54,900	92,70	0,00	5 089,23	5 089,23	0,000	0,000
3	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 ((10*1,5*1,5)+2*(4,5*1,5*2,4)) "uložení výkopku do zemního valu příkopu"	m3	54,900	84,24	0,00	4 624,78	4 624,78	0,000	0,000
2 Zakládání							0,00	126 291,04	126 291,04		69,172
4	R	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 (10*0,4*1,5)+2*(4,5*1*2,4) "základy trubky a čel"	m3	27,600	3 384,00	0,00	93 398,40	93 398,40	2,502	69,052
5	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 10*1*8*0,001 "výztuž podkladu trubek"	t	0,080	48 330,00	0,00	3 866,40	3 866,40	1,063	0,085
6	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení (4,5+2,4+5)*2 "bednění prahů"	m2	23,800	1 161,00	0,00	27 631,80	27 631,80	0,001	0,034
7	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění (4,5+2,4+5)*2	m2	23,800	58,59	0,00	1 394,44	1 394,44	0,000	0,001

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
4 Vodorovné konstrukce							0,00	70 257,60	70 257,60		26,020
8	R	451316113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 150 do 200 mm 2*(3,5*4) "podklad pod dlažbu před a za propustkem"	m2	28,000	727,20	0,00	20 361,60	20 361,60	0,000	0,000
					28,000						
9	R	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm 2*(3,5*4) "dlažba vtoku a výtoku"	m2	28,000	1 782,00	0,00	49 896,00	49 896,00	0,929	26,020
					28,000						
8 Trubní vedení							54 540,00	81 544,50	136 084,50		43,056
10	R	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2 4,5*2,5 "přespárování čel"	m2	11,250	464,40	0,00	5 224,50	5 224,50	0,023	0,261
					11,250						
11	R	811471111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 10 "potrubí propustku"	m	10,000	1 242,00	0,00	12 420,00	12 420,00	0,004	0,041
					10,000						
12	R	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 2	kus	2,000	31 950,00	0,00	63 900,00	63 900,00	16,751	33,503
					2,000						
13		59222116	trouba betonová hrdlová propojovací DN 800	m	10,000	5 454,00	54 540,00	0,00	54 540,00	0,925	9,250
998 Přesun hmot							0,00	55 616,77	55 616,77		0,000
14	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	138,247	402,30	0,00	55 616,77	55 616,77	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Celkem							54 540,00	381 321,39	435 861,39		138,247

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP4

Část: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
0000 Dokončovací práce							56 501,52	0,00	56 501,52		0,471
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	470,846	120,00	56 501,52	0,00	56 501,52	0,001	0,471
			"spotřeba cca 5 kg na 100m2"6922,92+2494		9 416,920						
			9416,92 * 0,05 " Přepočtené koeficientem množství		470,846						
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	150 928,40	150 928,40		0,000
1 Zemní práce							0,00	150 928,40	150 928,40		0,000
2	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6 922,920	15,00	0,00	103 843,80	103 843,80	0,000	0,000
			576,91*8*0,15*10		6 922,920						
			"rozprostření ornice kolem příkopu"								
3	R	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	9 416,920	5,00	0,00	47 084,60	47 084,60	0,000	0,000
			576,91*8*0,15*10+2494		9 416,920						
			"oseť ploch"								
Celkem							56 501,52	150 928,40	207 429,92		0,471

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		HSV	Práce a dodávky HSV				1 000,00	80 651,48	81 651,48		0,056
		1	Přípravné práce				1 000,00	80 651,48	81 651,48		0,056
1	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	7 500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	0,000	0,000
2	R	1	Štěpkování dřevních zbytků	m2	310,000	7,50	0,00	2 325,00	2 325,00	0,000	0,056
			"štěpkování zbytků po odstranění dřevin a pařezů"								
			310		310,000						
3	R	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	310,000	22,88	0,00	7 092,80	7 092,80	0,000	0,000
			310		310,000						
			"odstranění keřů a drobných stromů"								
4	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	506,104	71,78	0,00	36 328,15	36 328,15	0,000	0,000
			449,87*7,5*0,15		506,104						
			"skrývka kulturní vrstvy půdy v místě plánovaného příkopu"								
5	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	506,104	33,75	0,00	17 081,01	17 081,01	0,000	0,000
			449,87*7,5*0,15		506,104						
6	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	506,104	20,40	0,00	10 324,52	10 324,52	0,000	0,000
			449,87*7,5*0,15		506,104						
7		17	Pasportizace příjezdových komunikací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,000	0,000
			Celkem				1 000,00	80 651,48	81 651,48		0,056

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	222 005,20	222 005,20		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	222 005,20	222 005,20		0,000	
1	R	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně (449,87*((1,5+1,75+2,55+1,94+2,5+1,77+2,34+2+4)/9))*0,80 "80% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	813,765	60,00	0,00	48 825,90	48 825,90	0,000	0,000	
2	R	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně (449,87*((1,5+1,75+2,55+1,94+2,5+1,77+2,34+2+4)/9))*0,20 "20% výkopu" "výkop rypadlem"	m3	203,441	168,00	0,00	34 178,09	34 178,09	0,000	0,000	
3	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (449,87*((1,5+1,75+2,55+1,94+2,5+1,77+2,34+2+4)/9))*0,5 "přemístění výkopku na zemní val podél příkopu"	m3	508,603	72,10	0,00	36 670,28	36 670,28	0,000	0,000	
4	R	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění (449,87*((1,5+1,75+2,55+1,94+2,5+1,77+2,34+2+4)/9))*0,5 "přemístění výkopku na určené skládky"	m3	508,603	120,00	0,00	61 032,36	61 032,36	0,000	0,000	
5	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů ze ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 (449,87*((1,5+1,75+2,55+1,94+2,5+1,77+2,34+2+4)/9))*0,5 "použití výkopku pro modelaci valu"	m3	508,603	65,52	0,00	33 323,67	33 323,67	0,000	0,000	
6	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (449,87*((1,5+1,75+2,55+1,94+2,5+1,77+2,34+2+4)/9))*0,5 "odvoz materiálu mimo stavbu"	m3	508,603	15,68	0,00	7 974,90	7 974,90	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Celkem							0,00	222 005,20	222 005,20		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Opevnění dna příkopu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	138 471,83	138 471,83		58,212
1 Zemní práce							0,00	84 350,63	84 350,63		0,000
1	R	182151111	Svahování v zářezech v horně těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně (449,87*5)*0,80 "svahování příkopu 80%"	m2	1 799,480	25,00	0,00	44 987,00	44 987,00	0,000	0,000
					1 799,480						
2	R	182151112	Svahování v zářezech v horně těžitelosti II skupiny 4 a 5 strojně (449,87*5)*0,20 "svahování příkopu 20%"	m2	449,870	25,00	0,00	11 246,75	11 246,75	0,000	0,000
					449,870						
3	R	182251101	Svahování násypů strojně (449,87*2,5) "svahování zemního valu"	m2	1 124,675	25,00	0,00	28 116,88	28 116,88	0,000	0,000
					1 124,675						
4 Vodorovné konstrukce							0,00	48 300,00	48 300,00		58,212
4	R	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného 15*7 "urovnání líce záhozu v korytě"	m2	105,000	100,00	0,00	10 500,00	10 500,00	0,000	0,000
					105,000						
5	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu 15*7*0,3 "opevnění příkopu kamenným pohozem 300mm"	m3	31,500	1 200,00	0,00	37 800,00	37 800,00	1,848	58,212
					31,500						
998 Přesun hmot							0,00	5 821,20	5 821,20		0,000
6	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	58,212	100,00	0,00	5 821,20	5 821,20	0,000	0,000
Celkem							0,00	138 471,83	138 471,83		58,212

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							44 728,50	20 415,78	65 144,28		0,914	
Práce a dodávky HSV												
1 Výsadba doprovodné zeleně							44 728,50	20 415,78	65 144,28		0,914	
1	15		Ovocné dřeviny 120-150cm	kus	28,000	1 200,00	33 600,00	0,00	33 600,00	0,015	0,420	
			28"jabloň, třešeň, švestka"		28,000							
2	155		Ochrana kmene stromů	Kus	33,000	90,00	2 970,00	0,00	2 970,00	0,000	0,000	
			33		33,000							
			"obalení kmene stromu jutovou textilií či PVC pletivem, ochrana proti									
3	R	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,5 do 0,7 m3	kus	33,000	220,20	0,00	7 266,60	7 266,60	0,000	0,000	
			33		33,000							
			"hloubení jam pro výsadbu stromů"									
4	R	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	33,000	207,60	0,00	6 850,80	6 850,80	0,000	0,000	
			33		33,000							
			"výsadba dřevin s balem"									
5	R	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	33,000	130,20	0,00	4 296,60	4 296,60	0,000	0,002	
			33		33,000							
			"ukotvení pomocí trojice kůlů s provázáním"									
6		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	99,000	79,80	7 900,20	0,00	7 900,20	0,005	0,467	
			33*3		99,000							
7	R	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,600	232,80	0,00	1 536,48	1 536,48	0,000	0,000	
			33*0,2		6,600							
			"zavážka vody pro zálivku"									
			"zálivka do připravené jamky + 3* udržovací zálivka"									
8	R	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33,000	14,10	0,00	465,30	465,30	0,000	0,000	
			33*0,2*5		33,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň
Objekt: OP5
Část: Výsadba doprovodných dřevin

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Obrataň

Zpracoval:
Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9		02650381	jeřáb ptačí / <i>Sorbus aucuparia</i> / 150-200cm	kus	5,000	51,66	258,30	0,00	258,30	0,005	0,025
			5		5,000						
Celkem							44 728,50	20 415,78	65 144,28		0,914

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							152 712,00	1 176 416,68	1 329 128,68		409,920	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	138 931,85	138 931,85			0,000
1	R	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "výkop základu potrubí a čela propustků"	m3	160,200	690,30	0,00	110 586,06	110 586,06	0,000	0,000	
						((10+9+9)*1,5*1,5)+6*(4,5*1,5*2,4)	160,200					
2	R	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění "přemístění výkopku na zemní val"	m3	160,200	92,70	0,00	14 850,54	14 850,54	0,000	0,000	
						((10+9+9)*1,5*1,5)+6*(4,5*1,5*2,4)	160,200					
3	R	171103212	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 "uložení výkopku do zemního valu příkopu"	m3	160,200	84,24	0,00	13 495,25	13 495,25	0,000	0,000	
						((10+9+9)*1,5*1,5)+6*(4,5*1,5*2,4)	160,200					
2 Zakládání							0,00	419 651,71	419 651,71		204,552	
4	R	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 "základy trubky a čel"	m3	81,600	3 384,00	0,00	276 134,40	276 134,40	2,502	204,153	
						((10+9+9)*0,4*1,5)+6*(4,5*1*2,4)	81,600					
5	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "výztuž podkladu trubek"	t	0,224	48 330,00	0,00	10 825,92	10 825,92	1,063	0,238	
						(10+9+9)*1*8*0,001	0,224					
6	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení "bednění prahů"	m2	108,800	1 161,00	0,00	126 316,80	126 316,80	0,001	0,157	
						(6*(4,5+2,4)+(5+4+4))*2	108,800					
7	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	108,800	58,59	0,00	6 374,59	6 374,59	0,000	0,004	
						(6*(4,5+2,4)+(5+4+4))*2	108,800					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
4 Vodorovné konstrukce							0,00	210 772,80	210 772,80		78,060
8	R	451316113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 150 do 200 mm 3*2*(3,5*4) "podklad pod dlažbu před a za propustkem"	m2	84,000	727,20	0,00	61 084,80	61 084,80	0,000	0,000
9	R	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm 3*2*(3,5*4) "dlažba vtoku a výtoku"	m2	84,000	1 782,00	0,00	149 688,00	149 688,00	0,929	78,060
8 Trubní vedení							152 712,00	242 149,50	394 861,50		127,309
10	R	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2 4,5*2,5*3 "přespárování čel"	m2	33,750	464,40	0,00	15 673,50	15 673,50	0,023	0,784
11	R	811471111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 10+9+9 "potrubí propustku"	m	28,000	1 242,00	0,00	34 776,00	34 776,00	0,004	0,116
12	R	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 2*3	kus	6,000	31 950,00	0,00	191 700,00	191 700,00	16,751	100,509
13		59222116	trouba betonová hrdlová propojovací DN 800	m	28,000	5 454,00	152 712,00	0,00	152 712,00	0,925	25,900
998 Přesun hmot							0,00	164 910,82	164 910,82		0,000
14	R	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	409,920	402,30	0,00	164 910,82	164 910,82	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Celkem							152 712,00	1 176 416,68	1 329 128,68		409,920

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: OP5

Část: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
0000 Dokončovací práce							48 786,24	0,00	48 786,24		0,407
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	406,552	120,00	48 786,24	0,00	48 786,24	0,001	0,407
			"spotřeba cca 5 kg na 100m2"5061,038+3070		8 131,038						
			8131,038 * 0,05 " Přepočtené koeficientem množství		406,552						
HSV Práce a dodávky HSV							0,00	116 570,76	116 570,76		0,000
1 Zemní práce							0,00	116 570,76	116 570,76		0,000
2	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5 061,038	15,00	0,00	75 915,57	75 915,57	0,000	0,000
			449,87*7,5*0,15*10		5 061,038						
			"rozprostření ornice kolem příkopu"								
3	R	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	8 131,038	5,00	0,00	40 655,19	40 655,19	0,000	0,000
			449,87*7,5*0,15*10+3070		8 131,038						
			"oseť ploch"								
Celkem							48 786,24	116 570,76	165 357,00		0,407

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Pelhřimov

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: Obrataň

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
0000 Vedlejší práce							17 000,00	0,00	17 000,00		0,000
1		-55	náklady na ochranu stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,000	0,000
2		156	oprava poškození na přístupových cestách	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,000	0,000
					1	1,000					
3		3	Bezpečnostní a hygienická opatření na stavbě	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000
					1	1,000					
			"označení staveniště, oplocení apod."								
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							71 000,00	53 300,00	124 300,00		0,000
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							71 000,00	46 000,00	117 000,00		0,000
4	R	0012	DIO	soubor	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
					1	1,000					
			"kompletní vyznačení a povolení objezdných tras"								
			"dočasné dopravní značení"								
			"projednání s DI Policie ČR"								
5		13	geometrický plán	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,000	0,000
					2	2,000					
			"geometrický plán dokončené stavby"								
			"geometrický plán pro věcné břemeno na propustek pod silnicí Kraje"								
6		2.1	přeložka "bajpás" komunikace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	0,000	0,000
					1	1,000					
			"bajpás pro objížďku v místě plánovaného propustku"								
			"objížďka překopané komunikace Obrataň - Střítež"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Pelhřimov

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"délka 30, šířka 6m"								
			"skladba 300mm 32/63 + 100mm safaltového recyklátu"								
			"zajištění a projednání DIO"								
7	20		<i>přeložka vedení CETIN</i>	<i>soubor</i>	1,000	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"hloubkové přeložení vedení společnosti CETIN"								
			"přeložení pod příkopem OP3 a OP4"								
8	14		<i>podklady pro kolaudaci</i>	<i>soubor</i>	1,000	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000
9	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	<i>soubor</i>	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000
10		17	<i>Pasportizace příjezdových komunikací</i>	<i>soubor</i>	1,000	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000
11	R	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	<i>soubor</i>	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"geodetické práce v průběhu stavebních prací"								
12	R	030738	Mimostaveništní doprava, kompletační činnost, fotodokumentace	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
13	R	44441	projekt skutečného provedení	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
14		12	<i>zaměření skutečného stavu</i>	<i>kus</i>	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,000	0,000
15	R	R12	Vytyčení podzemních vedení (elektrika, veřejné osvětlení, telefon, kanalizace, plyn)	Kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
16		15	<i>publicitní tabule</i>	<i>kus</i>	1,000	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"tabule+ocelový sloupek žárově zinkovaný s plestovou								
	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	7 300,00	7 300,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Pelhřimov

Zhotovitel:

Místo: Obrataň

Zpracoval:

Datum: 8. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
17	R	030733	Staveništní buňka, Doprava usazení a pronájem staveništní buňky, bere se jako celek 1 ks	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"zařízení staveniště 2**								
18	R	030734	Mobilní WC, Doprava, usazení, pronájem a provoz 2 ks mobilního WC, bere se jako celek 1 ks	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"zařízení staveniště 2**								
19	R	030736	Likvidace staveniště - Likvidace staveniště, odvoz zbytků stavebního materiálu, uvedení pozemku do původního stavu bere se jako celek 1 ks	kus	1,000	2 300,00	0,00	2 300,00	2 300,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"zařízení staveniště 2**								
20	R	034103000	Oplocení staveniště	m	100,000	10,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,000	0,000
			2*2*(5*5)		100,000						
			"oplocení zařízení staveniště"								
Celkem							88 000,00	53 300,00	141 300,00	0,000	0,000