

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce a Zákopa,
k. ú. Ořechov u Uherského Hradiště

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Pobočka Uherské Hradiště

Adresa: Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště

Zastoupený: Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

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

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

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

Tel. / E-mail: +420 727 956 373 / j.vavra1@spucr.cz
+420 725 409 154 / j.konarik@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku: Mgr. Kateřina Odložilíková

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: KAVYL, spol. s r.o.

Sídlo: Mohelno č.p. 563, 675 75 Mohelno

Zastoupený: Ing. Romanou Rousovou, jednatelkou

Tel.: x x x x x x x x x x

E-mail: x x x x x x x x x x

ID DS: xd6fc6e

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

Tel.: x x x x x x x x x x



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

E-mail:	x x x x x x x x x
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	86-3602390257/0100
IČO:	49975358
DIČ:	CZ49975358, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13954

(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 **Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce a Zákopa, k. ú. Ořechov u Uherského Hradiště** (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: 11. 5. 2022

Zadávací dokumentace ze dne: 29. 4. 2022

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 7. 6. 2022

Stavební povolení ze dne: 30. 11. 2021

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Ořechov u Uherského Hradiště 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 Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce a Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa, k. ú. Ořechov u Uherského Hradiště (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejich přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.

4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce, k.ú. Ořechov u Uherského Hradiště**
Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa, k.ú. Ořechov u Uherského Hradiště

Místo stavby: k.ú. Ořechov u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. Ing. Tomášem Horkým, IČ 13700987, č. zakázky 2021/1 a 2021/2. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

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

- k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
 - j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným 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 Uherské Hradiště, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, dne 30. 11. 2021, pod č.j. MUUH-SŽP/97321/2021/TrtJ, které nabylo právní moci dne 31. 12. 2021, a se stavebním povolením, vydaným Městským úřadem Uherské Hradiště, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, dne 30. 11. 2021, pod č.j. MUUH-SŽP/72158/2021/TrtJ, které nabylo právní moci dne 24. 12. 2021.

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 11. 5. 2022. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	13 931 685,57 Kč
DPH 21 % činí	2 925 653,97 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	16 857 339,54 Kč
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
a.a. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro

vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.

4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro

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

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

Čl. V Doba plnění

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

- a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **do 12 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **do 15 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla).
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:
- Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:
1. uzlový bod - dokončení přípravných prací - termín plnění do: 30. 9. 2022
 2. uzlový bod - dokončení cca 30% objemu zemních prací - termín plnění do: 15. 12. 2022
 3. uzlový bod - dokončení cca 70% objemu zemních prací - termín plnění do: 31. 5. 2023
 4. uzlový bod - provedení zemních prací a funkčních objektů - termín plnění do: 15. 6. 2023
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
 7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
 8. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

Čl.VI Povinnosti objednatele

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

účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těchto prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro

- úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
 12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
 13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
 14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
 15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
 16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
 18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
 19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
 20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
- a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, 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 **19 000 000 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. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z

odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).

3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

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

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,

3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. manipulační a provozní řád,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným

způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

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

- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
 30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
 31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
 32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
 33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím 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 přejímacím 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 činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.

20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 80 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst.2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

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

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

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.

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

Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

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

Za objednatele:

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

Za zhotovitele:

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

Čl. XVII Zvláštní ujednání

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

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

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
10. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s vyšší vysoutěženou cenou, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná

hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

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

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

Ve Zlíně dne: 19. 7. 2022

V Mohelně dne: 18. 7. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

KAVYL, spol. s r.o.
Ing. Romana Rousová
jednatelka

Dokument vyhotovila a za správnost odpovídá: Mgr. Kateřina Odložilíková

Příloha č. 1 Specifikace díla

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

SO Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Vodní plocha je navržena jako boční, neprůtočná. Konec zátopy vodní plochy je navržen tak, aby umožnil rozvoj litorálních a mokřadních společenstev. Rozsah zemních prací vyplývá z příložené výkresové dokumentace. Zdrojem vody je Ořechovský potok. K odběru bude vybudován jednoduchý odběrný objekt, který umožňuje provádět odběr při dodržení zásady zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Ořechovského potoka.

Stavební práce na samotné vodní ploše spočívají v odtěžení zeminy do požadované úrovně dna nádrže a nasypání zemních hrází. Vodní plocha bude opatřena vypouštěcím a regulačním objektem - požerákem. Před samotným zahájením prací bude provedena skrývka ornice v tl. 25 cm. Tato ornice bude využita pro ohumusování zemního valu a hrází, přebytek ornice bude využit pro vylepšení půdních poměrů na p. č. 5450. Tato plocha je ve vlastnictví obce a je využívána jako orná půda.

Vodní plocha samotná bude provedena jako vodní nádrž rybničního typu. S ohledem na boční umístění vzhledem k toku bude nádrž ohrázována v poměrně velkém rozsahu – cca 600 m. Tato zemní hráz není vysoká – maximálně 2 m, po většině délky hráze bude hráz vysoká cca 1 m. Hráz bude provedena jako zemní homogenní. Svým trasováním a provedením by v rámci možností měla působit přirozeně, co nejméně technicky. Návodní líc bude proveden ve sklonu 1:4. Tento návodní svah bude opevněn makadamem. Vzdušný líc bude mít velmi proměnlivý sklon – od sklonu 1:2 až po 1:10 a více.

Prostory vymezené pro mokřadní a litorální společenstva budou upraveny následujícím způsobem: okraje po celém obvodu budou odtěženy ve sklonu cca 1:4 a budou vysvahovány. Samotné dno bude upraveno do nerovné plochy, která bude obsahovat jednak místní vyvýšeniny a jednak deprese (prohlubně). Tyto nerovnosti oproti navržené niveletě budou provedeny ve výškových odchylkách +/- 20 cm.

SO Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa

Celá stavba je soustavou 3 malých vodních ploch, které jsou vzájemně propojeny.

Tyto vodní plochy jsou navrženy jako boční, neprůtočné. Konec zátopy vodních ploch je navržen tak, aby umožnil rozvoj litorálních a mokřadních společenstev. Rozsah zemních prací vyplývá z příložené výkresové dokumentace. Zdrojem vody je Újezdecký potok. K odběru bude vybudován jednoduchý odběrný objekt, který umožňuje provádět odběr při dodržení zásady zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Újezdeckého potoka.

Stavební práce na samotné vodní ploše spočívají v odtěžení zeminy do požadované úrovně dna nádrže a nasypání zemních hrází. Každá z vodních ploch bude opatřena vypouštěcím a regulačním objektem - požerákem. Před samotným zahájením prací bude provedena skrývka ornice v tl. 25 cm. Tato ornice bude využita pro ohumusování zemního valu a hrází, přebytek ornice bude využit pro vylepšení půdních poměrů na p. č. 5450. Tato plocha je ve vlastnictví obce a je využívána jako orná půda.

Vodní plocha samotná bude provedena jako vodní nádrž rybničního typu. S ohledem na boční umístění vzhledem k toku budou nádrže ohrázovány. Tyto zemní hráze nejsou vysoké – maximálně cca 1,5 m nad stávající terén, po většině délky hráze budou hráze vysoké do 1 m. Hráze budou provedeny jako zemní homogenní. Svým trasováním a provedením by v rámci možností měly působit přirozeně, co nejméně technicky. Návodní líc bude proveden ve sklonu 1:4. Tento návodní svah bude opevněn makadamem. Vzdušný líc bude mít velmi proměnlivý sklon – od sklonu 1:2 až po 1:10 a více.

Prostory vymezené pro mokřadní a litorální společenstva budou upraveny následujícím způsobem: okraje po celém obvodu budou odtěženy ve sklonu cca 1:4 a větším, budou vysvahovány. Samotné dno bude upraveno do nerovné plochy, která bude obsahovat jednak

místní vyvýšeniny a jednak deprese (prohlubně). Tyto nerovnosti oproti navržené niveletě budou provedeny ve výškových odchylkách ± 20 cm.

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, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj 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):

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

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

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
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:

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

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

2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

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

2.3.2 Dočasný billboard

- a. Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt jako celek) přesáhne 1 000 000 EUR (tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatel).
- 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:

- je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- může být orientována na výšku nebo na šířku,
- 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.

**Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce a Zákopa,
k.ú. Ořechov u Uherského Hradiště
Harmonogram provedení díla**

Termín zahájení prací

červenec 2022

Termín dokončení stavebních prací

do 12 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy o dílo

Termín		SO Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce	SO Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa	finanční plnění
2022	červen			0,00 Kč
	červenec	X	X	10 000,00 Kč
	srpen	X		500 000,00 Kč
	září	X		1 000 000,00 Kč
	říjen	X		2 000 000,00 Kč
	listopad	X		1 000 000,00 Kč
	prosinec			0,00 Kč
2023	leden			0,00 Kč
	únor			0,00 Kč
	březen	X	X	1 500 000,00 Kč
	duben	X	X	2 500 000,00 Kč
	květen	X	X	2 700 000,00 Kč
	červen	X	X	2 721 685,57 Kč
cena celkem bez DPH				13 931 685,57 Kč

Uzlové kontrolní dny

termín do:

- | | | |
|--------------------------|---|---------------|
| 1. uzlový kontrolní den: | dokončení přípravných prací | do 30.9.2022 |
| 2. uzlový kontrolní den: | dokončení cca 30% objemu zemních prací | do 15.12.2022 |
| 3. uzlový kontrolní den: | dokončení cca 70% objemu zemních prací | do 31.5.2023 |
| 4. uzlový kontrolní den: | provedení zemních prací a funkčních objektů | do 15.6.2023 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VS2022/042S
Stavba: Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

KSO:
Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:
Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:
SPUCR

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
DIČ:

Projektant:
Tomáš Horký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **7 980 767,91**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 980 767,91	1 675 961,26
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **9 656 729,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VS2022/042S

Stavba: Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 980 767,91	9 656 729,17
202101-01	Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Zemní práce , opevnění hráze	6 281 569,75	7 600 699,40
202101-02	Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Požerák	799 691,23	967 626,39
202101-03	Vodní plocha a mokřad v p.t.Kopce - Odběrný objekt	456 977,69	552 943,00
202101-04	Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Odvodňovací příkop	251 229,24	303 987,38
202101-06	Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Vedlejší náklady	191 300,00	231 473,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-01 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Zemní práce , opevnění hráze

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 281 569,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 281 569,75	21,00%	1 319 129,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 600 699,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-01 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Zemní práce , opevnění hráze

Místo:

k.ú. Ořechov

Datum:

9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

Projektant:

Tomáš Horký

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 281 569,75

HSV - Práce a dodávky HSV

6 281 569,75

1 - Zemní práce

4 380 312,51

4 - Vodorovné konstrukce

1 329 754,00

998 - Přesun hmot

571 503,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-01 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Zemní práce , opevnění hráze

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 281 569,75

D HSV Práce a dodávky HSV

6 281 569,75

D 1 Zemní práce

4 380 312,51

29	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	50,000	25,00	1 250,00
9	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000	332,00	996,00
10	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	480,00	1 440,00
3	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	25 596,000	10,00	255 960,00
27	K	122251407	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	12 595,400	41,00	516 411,40
VV					12595,4		12 595,400
1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 862,880	51,00	248 006,88
34	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	240,000	244,00	58 560,00
VV					160*1*1,5		240,000
11	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	163,00	489,00
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	975,00	2 925,00
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	3,000	367,00	1 101,00
28	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12 595,400	41,00	516 411,40
25	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5 470,560	81,00	443 115,36
VV					6399-350,64-577,80		5 470,560
30	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	17 458,280	63,00	1 099 871,64
VV					4862,88+12595,40		17 458,280
35	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	240,000	84,20	20 208,00
18	K	180451111	Setí zemědělských kultur plocha do 5 ha sklon do 5°	ha	2,719	30 000,00	81 570,00
VV					5,2788-2,5596		2,719
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	163,152	220,00	35 893,44
VV					2,7192*60		163,152
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 852,000	12,00	46 224,00
26	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	36 470,667	7,00	255 294,67
VV					5470,6/0,15		36 470,667
20	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 852,000	4,80	18 489,60
VV					3852		3 852,000
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	77,040	220,00	16 948,80
VV					0,3852*200		77,040
23	K	181451312	Založení trávníku strojně v jedné operaci ve svahu do 1:2	m2	2 337,600	6,70	15 661,92
24	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	44,740	220,00	9 842,80
VV					0,2237*200		44,740

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	15 237,000	7,00	106 659,00
		vv	15237		15 237,000		
4	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	3 852,000	9,00	34 668,00
5	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	6 463,800	37,00	239 160,60
6	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	5 893,200	39,00	229 834,80
7	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 337,600	26,00	60 777,60
14	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	27 192,000	1,00	27 192,00
		vv	52788-25596		27 192,000		
15	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2	27 192,000	0,50	13 596,00
		vv	52788-25596		27 192,000		
16	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	27 192,000	0,50	13 596,00
		vv	52788-25596		27 192,000		
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	27 192,000	0,30	8 157,60
		vv	52788-25596		27 192,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 329 754,00
32	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	4 644,000	23,00	106 812,00
		vv	4644		4 644,000		
33	M	MTM.69366081	textilie GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500g/m2 do š 8,8m	m2	4 644,000	28,00	130 032,00
		vv	4644		4 644,000		
31	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	1 201,000	910,00	1 092 910,00
		vv	1201		1 201,000		
D	998		Přesun hmot				571 503,24
37	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	2 597,742	220,00	571 503,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-02 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Požerák

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

799 691,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	799 691,23	21,00%	167 935,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

967 626,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-02 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Požerák

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

799 691,23

HSV - Práce a dodávky HSV

746 602,53

1 - Zemní práce	91 658,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	259 910,35
4 - Vodorovné konstrukce	163 816,60
8 - Trubní vedení	190 754,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 608,17
998 - Přesun hmot	15 854,30
PSV - Práce a dodávky PSV	53 088,70
762 - Konstrukce tesařské	31 838,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 250,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-02 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Požerák

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

799 691,23

D HSV Práce a dodávky HSV

746 602,53

D 1 Zemní práce

91 658,82

37	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	15,000	550,00	8 250,00
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	84,70	1 694,00
vv					20		20,000
38	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	84,70	1 694,00
40	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	13,600	128,00	1 740,80
vv					13,6		13,600
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,664	551,00	6 426,86
vv					2,7*2,7*1,6		11,664
20	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,825	771,00	1 407,08
vv					1,4*0,6*0,6*2		1,008
vv					0,45*1,1*1,65		0,817
vv					Součet		1,825
32	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,792	771,00	6 007,63
vv					4,87*2*0,8		7,792
51	M	42227005	Poklop požeráku - dřevěný - fošny 50 mm	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
vv					1		1,000
52	M	42227003 VLASTNI	Rám na poklop požeráku - materiál L profil 50x50x5MM	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
vv					1		1,000
53	M	42227002 VLASTNI	Drážky pro dřevěné dluže - U profil 100	m	7,200	520,00	3 744,00
vv					3,10+3,10+1		7,200
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	101,250	425,00	43 031,25
vv					(12+25,5)*1,5*1,8		101,250
41	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,600	12,00	163,20
vv					13,6		13,600

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

259 910,35

14	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,264	4 950,00	45 856,80
vv					1,7*1,7*0,5		1,445
vv					(3,4*1,7*0,4*2)+(0,9*0,4*3,4)		5,848
vv					(0,9*0,5*2*0,3)+(1,5*1,5*0,3*2)		1,620
vv					(0,9*1,3*0,3)		0,351
vv					Součet		9,264
23	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,321	4 950,00	6 538,95
vv					1,4*0,6*0,3*2		0,504
vv					1,65*1,1*0,45		0,817
vv					Součet		1,321
39	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,922	4 950,00	14 463,90
vv					4,87*0,3*2		2,922
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	47,360	1 130,00	53 516,80
vv					(1,7*0,5*2)+(1,7*0,5*2)		3,400
vv					(1,7*3,4)+(0,9*3,4)+(3,4*0,4*2)+(1,7*3,4*2)+(1,3*3,4*2)		31,960
vv					(0,9*0,5*4)+(0,5*0,3*2)		2,100
vv					(1,5*1,5*4)+(1,5*0,3*2)		9,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		47,360		
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	6,990	1 130,00	7 898,70
	VV		1,4*0,6*4		3,360		
	VV		1,10*1,65*2		3,630		
	VV		Součet		6,990		
33	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	19,480	1 130,00	22 012,40
	VV		4,87*4		19,480		
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	47,360	340,00	16 102,40
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	6,990	340,00	2 376,60
	VV		6,99		6,990		
34	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	19,480	340,00	6 623,20
	VV		4,87*4		19,480		
13	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm	t	0,034	49 900,00	1 696,60
	VV		14*2*2*0,0006123		0,034		
7	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,872	51 000,00	44 472,00
	VV		(12-0,45)*1,5*2*0,008		0,277		
	VV		(25,5-0,3-0,4)*1,5*2*0,008		0,595		
	VV		Součet		0,872		
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,752	51 000,00	38 352,00
	VV		17,7*1,7*2*0,008		0,481		
	VV		3,4*1,7*4*0,008		0,185		
	VV		1,5*1,5*4*0,008		0,072		
	VV		0,9*0,5*4*0,008		0,014		
	VV		Součet		0,752		
	D	4	Vodorovné konstrukce				163 816,60
18	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	17,700	352,00	6 230,40
	VV		(2,7*3,5)+(1,5*5,5)		17,700		
36	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm	m2	12,000	671,00	8 052,00
	VV		12		12,000		
6	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	10,905	3 580,00	39 039,90
	VV		(12-0,45)*1,5*0,2		3,465		
	VV		(25,5-0,3-0,4)*1,5*0,2		7,440		
	VV		Součet		10,905		
5	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,540	440,00	6 397,60
	VV		(12-0,45)*0,2*2		4,620		
	VV		(25,5-0,3-0,4)*0,2*2		9,920		
	VV		Součet		14,540		
35	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžkým kamenivem	m3	13,600	1 990,00	27 064,00
	VV		(6,2*0,4*5)+(1,5*2*0,4)		13,600		
19	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vypárováním tl 250 mm	m2	13,300	3 278,00	43 597,40
	VV		9,5*1,4		13,300		
17	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 200 mm	m2	17,700	1 889,00	33 435,30
	VV		(2,7*3,5)+(1,5*5,5)		17,700		
	D	8	Trubní vedení				190 754,29
8	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	37,500	663,00	24 862,50
	VV		12+25,5		37,500		
9	M	PFB.1010101	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 40/250	kus	16,160	5 441,00	87 926,56
	VV		16 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		16,160		
16	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	12,723	3 500,00	44 530,50
	VV		(11,55+24,8)*0,35		12,723		
15	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	50,890	657,00	33 434,73
	VV		(0,7*2)*(11,55+24,8)		50,890		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 608,17
26	K	934956116	Hradítka z měkkého dřeva tl 80 mm	m2	5,000	2 870,00	14 350,00
	VV		2,5*1*2		5,000		
29	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	23,120	171,00	3 953,52
	VV		1,7*4*3,4		23,120		
30	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	115,600	4,88	564,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	23,12*5		115,600		
31	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	23,120	71,00	1 641,52
25	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	3,000	493,00	1 479,00
		vv	2+1		3,000		
24	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu	kus	4,000	655,00	2 620,00
		vv	4		4,000		
D	998		Přesun hmot				15 854,30
54	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	72,065	220,00	15 854,30
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 088,70
D	762		Konstrukce tesařské				31 838,32
48	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,085	2 570,00	2 788,45
		vv	1,0853		1,085		
46	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,840	275,00	6 281,00
		vv	1,9*4		7,600		
		vv	1,33*6		7,980		
		vv	1,21*6		7,260		
		vv	Součet		22,840		
45	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	43,260	322,00	13 929,72
		vv	5,1*5		25,500		
		vv	2,96*6		17,760		
		vv	Součet		43,260		
42	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	7,395	421,00	3 113,30
		vv	5,10*1,45		7,395		
43	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,370	8 490,00	3 141,30
		vv	0,370		0,370		
44	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	7,395	81,00	599,00
		vv	5,1*1,45		7,395		
47	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,085	1 830,00	1 985,55
		vv	1,085		1,085		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				21 250,38
49	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	48,540	209,00	10 144,86
		vv	5,1*0,12*4*2		4,896		
		vv	1,33*6*0,1*4		3,192		
		vv	5,1*2*0,14*3		4,284		
		vv	1,243*6*0,1*4		2,983		
		vv	1,9*0,1*4*4		3,040		
		vv	5,1*2*0,2*3		6,120		
		vv	2,96*0,1*6*2		3,552		
		vv	2,96*0,16*6*2		5,683		
		vv	5,1*1,45*2		14,790		
		vv	Součet		48,540		
50	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	48,540	188,00	9 125,52
		vv	33,75		33,750		
		vv	5,10*1,45*2		14,790		
		vv	Součet		48,540		
27	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	174,00	870,00
28	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	222,00	1 110,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-03 - Vodní plocha a mokřad v p.t.Kopce - Odběrný objekt

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

456 977,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	456 977,69	21,00%	95 965,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

552 943,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-03 - Vodní plocha a mokřad v p.t.Kopce - Odběrný objekt

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

456 977,69

HSV - Práce a dodávky HSV

454 601,69

1 - Zemní práce	88 476,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	119 906,55
4 - Vodorovné konstrukce	116 313,35
8 - Trubní vedení	75 154,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 244,45
998 - Přesun hmot	17 506,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 376,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 376,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-03 - Vodní plocha a mokřad v p.t.Kopce - Odběrný objekt

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

456 977,69

D HSV Práce a dodávky HSV

454 601,69

D 1 Zemní práce 88 476,48

13	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	20,000	550,00	11 000,00
14	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	84,70	1 694,00
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	49,680	128,00	6 359,04

vv 2,76*18 49,680

62	M	42227002 VLASTNI	Drážky pro dřevěné dluže - U profi 100	m	2,000	520,00	1 040,00
----	---	---------------------	--	---	-------	--------	----------

vv 2*0,35 0,700

vv 2 2,000

48	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	23,000	145,00	3 335,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

vv 23 23,000

12	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,096	551,00	1 154,90
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv 0,65*2,15*1,5 2,096

53	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,352	771,00	1 813,39
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv 2,7*0,8*0,6 1,296

vv 2,2*0,8*0,6 1,056

vv Součet 2,352

1	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,872	933,00	7 344,58
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv 4,10*0,8*0,8*3 7,872

11	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	26,900	585,00	15 736,50
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

vv (1*1*1,8)+(1*3*1,8*0,5) 4,500

vv 16*1*1,4 22,400

vv Součet 26,900

21	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	17,496	925,00	16 183,80
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

vv 2,7*2,7*2,4 17,496

22	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	29,160	381,00	11 109,96
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

vv 2,7*2,7*4 29,160

23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	29,160	243,00	7 085,88
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

vv 29,16 29,160

24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,096	143,00	1 729,73
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

vv (2,7*2,7*2,4)-(1,5*1,5*2,4) 12,096

49	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	78,100	37,00	2 889,70
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

vv 78,10 78,100

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 119 906,55

6	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,280	4 950,00	16 236,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

vv 4,10*0,8*0,4 1,312

vv 4,10*0,8*0,3*2 1,968

vv Součet 3,280

18	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,743	4 950,00	13 577,85
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

vv 3,27*0,25*2 1,635

vv 1,98*0,5 0,990

vv 0,94*0,25*0,5 0,118

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,743		
44	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,486	4 950,00	2 405,70
	VV		1,35*0,6*0,3*2		0,486		
56	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,176	4 950,00	5 821,20
	VV		2,7*0,8*0,3		0,648		
	VV		2,2*0,8*0,3		0,528		
	VV		Součet		1,176		
3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	19,680	1 130,00	22 238,40
	VV		4,1*0,8*2*3		19,680		
15	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	10,880	1 130,00	12 294,40
	VV		(2,15*0,65*2)+(1*0,65*2)		4,095		
	VV		(0,28*1)+(0,28*0,5)		0,420		
	VV		(1,86*2)+(1,02*2)+(1,21*0,5)		6,365		
	VV		Součet		10,880		
45	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,240	1 130,00	3 661,20
	VV		1,35*0,6*2*2		3,240		
54	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	7,840	1 130,00	8 859,20
	VV		2,7*0,8*2		4,320		
	VV		2,2*0,8*2		3,520		
	VV		Součet		7,840		
4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	19,680	340,00	6 691,20
16	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	10,880	340,00	3 699,20
	VV		10,88		10,880		
46	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,240	340,00	1 101,60
	VV		1,35*0,6*2*2		3,240		
55	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	7,840	340,00	2 665,60
	VV		7,84		7,840		
7	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,197	51 000,00	10 047,00
	VV		4,1*0,008*2*3		0,197		
17	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,139	51 000,00	7 089,00
	VV		3,27*4*0,008		0,105		
	VV		1*2,13*0,008*2		0,034		
	VV		Součet		0,139		
47	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,069	51 000,00	3 519,00
	VV		1,35*3,2*2*0,008		0,069		
	D	4	Vodorovné konstrukce				116 313,35
43	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	4,320	352,00	1 520,64
	VV		3,20*1,35		4,320		
52	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	10,400	352,00	3 660,80
	VV		16*0,65		10,400		
61	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	2,550	352,00	897,60
	VV		2,55		2,550		
10	K	451314211	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl do 100 mm	m2	7,700	364,00	2 802,80
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,094	1 170,00	1 279,98
	VV		2,7*2,7*0,15		1,094		
26	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,729	3 580,00	2 609,82
	VV		2,7*2,7*0,1		0,729		
58	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	4,900	43,00	210,70
	VV		(2,7+2,2)*0,5*2		4,900		
59	M	MTM.69366081	textilie GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500g/m2 do š 8,8m	m2	4,900	40,53	198,60
	VV		4,9		4,900		
5	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	24,320	1 990,00	48 396,80
	VV		8,5*0,4*4,8		16,320		
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		24,320		
57	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	1,960	1 990,00	3 900,40
	VV		(2,7+2,2)*0,5*0,4*2		1,960		
42	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vypárováním tl 250 mm	m2	4,320	3 278,00	14 160,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,2*1,35		4,320		
9	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 200 mm	m2	7,700	1 889,00	14 545,30
	VV		7,7		7,700		
60	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 200 mm	m2	2,550	1 889,00	4 816,95
	VV		1,7*1,5		2,550		
50	K	465928121	Kladení dlažby dna melioračních kanálů ze žlabů hmotností do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou	kus	32,000	320,00	10 240,00
	VV		16*2		32,000		
51	M	PFB.2220202	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	kus	32,000	221,00	7 072,00
	VV		32		32,000		
	D	8	Trubní vedení				75 154,36
40	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	15,500	300,00	4 650,00
	VV		15,5		15,500		
41	M	PPL.ID104006	Trubka kanalizační Pipelife PRAGMA+ID SN 10 DN 400x6m PP	kus	3,045	8 057,72	24 535,76
	VV		3 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		3,045		
38	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	2,000	894,00	1 788,00
	VV		2		2,000		
39	M	PPL.IDAMS400	Šachtová vložka pískovaná kanalizační Pipelife PRAGMA+ID DN 400 PP	kus	2,000	1 552,00	3 104,00
29	K	894201131	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 (2,25*0,65)-(3,14*0,5*0,5*0,65)	m3	0,952	5 250,00	4 998,00
	VV				0,952		
30	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,300	6 320,00	1 896,00
	VV		0,3		0,300		
33	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 030,00	2 060,00
	VV		2		2,000		
34	M	BTL.0006061.URS	skruž betonová TBS-Q 100x25x9cm	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
35	M	BTL.0006062.URS	skruž betonová TBS-Q 100x50x9cm	kus	1,000	1 759,00	1 759,00
36	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 070,00	1 070,00
37	M	BTL.0006068.URS	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9cm	kus	1,000	2 789,00	2 789,00
27	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	5,100	1 223,00	6 237,30
	VV		1,5*0,85*4		5,100		
28	K	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	1,884	1 150,00	2 166,60
	VV		0,6*2*3,14*0,5		1,884		
31	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámců jakékoli hmotnosti	kus	1,000	568,00	568,00
32	K	899503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	4,000	206,00	824,00
74	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu (1,5*1,5*1,6)-(0,5*0,5*0,75*3,14)-(0,8*0,4*0,4*3,14)	m3	2,609	3 500,00	9 131,50
	VV				2,609		
75	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	9,600	657,00	6 307,20
	VV		1,5*1,6*4		9,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 244,45
8	K	934956117	Hradítka z měkkého dřeva tl 100 mm	m2	0,735	3 070,00	2 256,45
	VV		2,10*0,35		0,735		
63	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	3,000	493,00	1 479,00
	VV		3		3,000		
64	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	1,000	493,00	493,00
	VV		1		1,000		
65	M	42227006 VLASTNI	Rám na česle - provedený z L profilu 50 x 50 x 5 mm	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
	VV		1		1,000		
68	M	42227009 VLASTNI	DRAŽKY PRO ULOŽENÍ ŠOUPATKA NA VTOKU-ODBERNÝ OBJEKT - U PROFIL 100	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		1		1,000		
66	M	42227007 VLASTNI	Česle - z pásoviny 50 x 5 mm	ks	1,000	14 569,00	14 569,00
	VV		1		1,000		
67	M	42227008 VLASTNI	Dřevěné ploché šoupátka - vtok do potrubí odběrného objektu	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
	VV		1		1,000		
69	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu	kus	1,000	655,00	655,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
70	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	342,00	342,00
	VV		1		1,000		
72	M	26814184 VLASTNI	Poklop betonový pro šachtu kanalizační	ks	1,000	3 250,00	3 250,00
	VV		1		1,000		
	D	998	Přesun hmot				17 506,50
73	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	79,575	220,00	17 506,50
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 376,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 376,00
19	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	174,00	1 044,00
20	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	222,00	1 332,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-04 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Odvodňovací příkop

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

251 229,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 229,24	21,00%	52 758,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 987,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-04 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Odvodňovací příkop

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

251 229,24

HSV - Práce a dodávky HSV

249 645,24

1 - Zemní práce

62 916,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

143 223,69

4 - Vodorovné konstrukce

21 289,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

493,00

998 - Přesun hmot

21 722,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 584,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 584,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-04 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Odvodňovací příkop

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

251 229,24

D HSV Práce a dodávky HSV

249 645,24

D 1 Zemní práce

62 916,55

1	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	111,000	155,00	17 205,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV 111 111,000

11	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,112	312,00	10 018,94
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 8,92*3,6 32,112

5	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,285	933,00	5 863,91
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 5,15*0,6*1,83 5,655

VV 1,5*0,7*0,6 0,630

VV Součet 6,285

4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	111,100	55,00	6 110,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV 111,1 111,100

3	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných ručně	m3	111,100	117,00	12 998,70
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 111,1 111,100

17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění strojně	m2	124,000	12,00	1 488,00
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV 124 124,000

2	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	249,500	37,00	9 231,50
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV 249,5 249,500

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

143 223,69

8	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,043	4 950,00	15 062,85
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV (5,15*1,83*0,3)-(3,14*0,3*0,3*0,3) 2,743

VV 1*0,3 0,300

VV Součet 3,043

14	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	6,979	4 950,00	34 546,05
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV 0,4*1,8*1,9 1,368

VV 1,9*0,4*1,9*2 2,888

VV (1,9*1*0,5)-(3,14*0,3*0,3*0,5) 0,809

VV 2,08*2,3*0,4 1,914

VV Součet 6,979

6	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	22,379	1 130,00	25 288,27
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV (1*2)+(0,72*0,3*2) 2,432

VV (5,15*1,83*2)+(1,83*2*0,3) 19,947

VV Součet 22,379

12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	29,578	1 130,00	33 423,14
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV (2,3*3,88)+(1,9*2,3)+(0,4*2,3)+(1,45*2,3*2)+(2,3*1)+(2,3*2,48)+(2,3*0,3) 29,578

7	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	22,379	340,00	7 608,86
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 22,379 22,379

13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	29,578	340,00	10 056,52
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 29,578 29,578

15	K	321368211	Výtuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,338	51 000,00	17 238,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV 1,8*1,9*2*0,008 0,055

VV 2,3*1,9*4*0,008 0,140

VV 2,08*2,3*2*0,008 0,077

VV 2,3*1,8*2*0,008 0,066

VV Součet 0,338

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				21 289,50
10	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	9,500	352,00	3 344,00
VV			9,5	9,500			
9	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	9,500	1 889,00	17 945,50
VV			9,5	9,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				493,00
16	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	1,000	493,00	493,00
VV			1	1,000			
D 998			Přesun hmot				21 722,50
18	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	7,925	220,00	1 743,50
19	M	42227007 VLASTNI	Česle - z pásoviny 50 x 5 mm	ks	1,000	16 321,00	16 321,00
20	M	42227006 VLASTNI	Rám na česle - provedený z L profilu 50 x 50 x 5 mm	ks	1,000	3 658,00	3 658,00
VV			1	1,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 584,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 584,00
21	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000	174,00	696,00
22	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000	222,00	888,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-06 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

191 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 300,00	21,00%	40 173,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

231 473,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-06 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

191 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

191 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

133 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

28 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 300,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha a mokřad v polní trati Kopce

Objekt:

202101-06 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Kopce - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							191 300,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				191 300,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				133 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	27 000,00	27 000,00
	VV		1		1,000		
3	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	21 000,00	21 000,00
2	K	012002000.2	Geodetické práce	...	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		1		1,000		
4	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	14 000,00	14 000,00
	VV		1		1,000		
5	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	26 000,00	26 000,00
6	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	27 000,00	27 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				28 000,00
7	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	16 000,00	16 000,00
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	12 000,00	12 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 300,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření		6,000	2 550,00	15 300,00
	VV		6		6,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00
9	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	...	1,000	15 000,00	15 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VS2022/042,S
Stavba: Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

KSO:
Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:
Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:
SPUCR

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:
DIČ:

Projektant:
Tomáš Horký

IČ: 13700987
DIČ: CZ5911060155

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 950 917,66
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	5 950 917,66		1 249 692,71
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		7 200 610,37
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VS2022/042,S

Stavba: Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 950 917,66	7 200 610,37
202104-01	Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Zemní práce , opevnění hráze	3 430 319,73	4 150 686,87
202104-02	Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Požerák - Mokřad A. B,C	1 834 349,15	2 219 562,47
202104-03	Vodní plocha a mokřad v p.t.Zákopa - Odběrný objekt a rozdělovací objekt na stávajícím potrubí	485 048,30	586 908,44
202104-04	Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Odvodňovací příkop	51 900,48	62 799,58
202104-06	Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Vedlejší náklady	149 300,00	180 653,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

**202104-01 - Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Zemní práce ,
opevnění hráze**

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

13700987

DIČ:

CZ5911060155

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 430 319,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 430 319,73	21,00%	720 367,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 150 686,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

**202104-01 - Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Zemní práce ,
opevnění hráze**

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 430 319,73

HSV - Práce a dodávky HSV

3 430 319,73

1 - Zemní práce

2 237 260,35

4 - Vodorovné konstrukce

830 526,00

998 - Přesun hmot

362 533,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

**202104-01 - Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Zemní práce ,
opevnění hráze**

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 430 319,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 430 319,73

D 1

Zemní práce

2 237 260,35

45	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	322,000	21,60	6 955,20
			VV 172+150		322,000		
44	K	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	322,000	25,00	8 050,00
			VV 172+150		322,000		
25	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	5,000	332,00	1 660,00
46	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	5,000	567,00	2 835,00
			VV 5		5,000		
26	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	705,00	3 525,00
17	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	18 626,000	10,00	186 260,00
43	K	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 918,000	37,00	181 966,00
			VV 4918		4 918,000		
1	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 506,000	66,00	99 396,00
			VV 1506		1 506,000		
			VV Součet		1 506,000		
2	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	330,300	66,00	21 799,80
3	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	208,200	66,00	13 741,20
28	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	163,00	815,00
29	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	975,00	4 875,00
30	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	5,000	367,00	1 835,00
18	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 918,000	41,00	201 638,00
41	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 629,000	81,00	293 949,00
			VV 3629		3 629,000		
47	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	4 949,000	67,00	331 583,00
			VV 3443+1506		4 949,000		
48	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	1 112,000	67,00	74 504,00
			VV 782+330		1 112,000		
49	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	900,000	67,00	60 300,00
			VV 692+208		900,000		
35	K	180451111	Setí zemědělských kultur plocha do 5 ha sklon do 5°	ha	0,633	1 010,00	639,33
22	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 166,000	14,00	44 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	828,000	14,00	11 592,00
24	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	413,000	14,00	5 782,00
42	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	24 193,333	7,00	169 353,33
VV			3629/0,15		24 193,333		
37	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 407,500	5,50	24 241,25
38	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	88,140	116,00	10 224,24
VV			(0,3166+0,0828+0,0413)*200		88,140		
39	K	181451312	Založení trávníku strojně v jedné operaci ve svahu do 1:2	m2	1 022,000	7,00	7 154,00
VV			734+60+228		1 022,000		
40	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	20,440	116,00	2 371,04
VV			0,1022*200		20,440		
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 886,500	10,00	28 865,00
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	828,000	10,00	8 280,00
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	413,000	10,00	4 130,00
54	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7 346,000	17,00	124 882,00
VV			3711+1700+1935		7 346,000		
4	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 706,000	37,00	63 122,00
5	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	497,500	37,00	18 407,50
6	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	311,800	37,00	11 536,60
7	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	504,000	37,00	18 648,00
8	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	486,000	37,00	17 982,00
9	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	894,000	37,00	33 078,00
10	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 651,000	39,00	64 389,00
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	527,900	39,00	20 588,10
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	437,500	39,00	17 062,50
19	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	733,700	26,00	19 076,20
20	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,000	26,00	1 560,00
21	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	228,000	26,00	5 928,00
31	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,633	1,00	0,63
VV			0,3953+0,1950+0,0302+0,0128		0,633		
32	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	0,633	0,50	0,32
VV			0,6333		0,633		
33	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	0,633	0,50	0,32
VV			0,6333		0,633		
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	37,980	220,00	8 355,60
VV			0,633*60		37,980		
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	0,633	0,30	0,19
VV			0,6333		0,633		
D 4			Vodorovné konstrukce				830 526,00
51	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	2 539,000	26,00	66 014,00
VV			1583		1 583,000		
VV			605		605,000		
VV			351		351,000		
VV			Součet		2 539,000		
50	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	762,000	910,00	693 420,00
VV			475		475,000		
VV			181,5		181,500		
VV			105,5		105,500		
VV			Součet		762,000		
55	M	MTM.69366081	textilie GEOFILTEX 63 63/50 UV stabilizace 500g/m2 do š 8,8m	m2	2 539,000	28,00	71 092,00
VV			2539		2 539,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				362 533,38
53	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 647,879	220,00	362 533,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-02 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Požerák - Mokřad A, B,C

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

13700987

DIČ:

CZ5911060155

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 834 349,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 834 349,15	21,00%	385 213,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 219 562,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-02 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Požerák - Mokřad A, B,C

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 834 349,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 673 653,83

1 - Zemní práce	181 492,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	598 286,95
4 - Vodorovné konstrukce	474 191,29
8 - Trubní vedení	324 407,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 948,26
998 - Přesun hmot	35 327,60
PSV - Práce a dodávky PSV	160 695,32
762 - Konstrukce tesařské	115 036,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 658,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-02 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Požerák - Mokřad A, B,C

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 834 349,15

D HSV Práce a dodávky HSV

1 673 653,83

D 1 Zemní práce

181 492,03

37	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	45,000	720,00	32 400,00
	vv		10+10+10+15		45,000		

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	90,000	84,70	7 623,00
	vv		20+20+20+30		90,000		

40	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,625	125,00	6 703,13
	vv		2,5*11,25		28,125		
	vv		4		4,000		
	vv		21,5		21,500		
	vv		Součet		53,625		

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,500	551,00	9 091,50
	vv		2,75*2,5*0,8 *3		16,500		

20	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,827	725,00	15 824,58
	vv		2,13*1,66*0,5*1*2*3		10,607		
	vv		3,40*1*1,1*3		11,220		
	vv		Součet		21,827		

32	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,280	725,00	3 103,00
	vv		(2,35*0,8*1)+(3*0,8*1*2)		6,680		
	vv		1*0,3*0,6		0,180		
	vv		(2,35*0,8*1)+(2*0,6*1)+(2*0,6*1)		4,280		

51	M	42227005	Poklop požeráku - dřevěný - fošny 50 mm	ks	3,000	11 200,00	33 600,00
	vv		3		3,000		

52	M	42227003 VLASTNI	Rám na poklop požeráku - materiál L profil 50x50x5MM	ks	3,000	3 859,00	11 577,00
	vv		3		3,000		

53	M	42227002 VLASTNI	Drážky pro dřevěné dluže - U profi 100	m	31,800	550,00	17 490,00
	vv		((2,15*2*2)+(1*2))*3		31,800		

55	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,692	725,00	7 751,70
	vv		(3,2+3,2+3,5)*0,6*0,6*3		10,692		

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	94,048	380,00	35 738,24
	vv		(1,1+0,5)*0,5*25,60*1,6		32,768		
	vv		(1*24,25*1,6)		38,800		
	vv		(1*14,05*1,6)		22,480		
	vv		Součet		94,048		

41	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	53,625	11,00	589,88
	vv		53,625		53,625		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

598 286,95

14	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	18,556	4 950,00	91 852,20
	vv		1,5*1,75*0,6*3		4,725		
	vv		2,6*0,6*0,3*3		1,404		
	vv		2,15*1,75*0,3*2*3		6,773		
	vv		2,15*0,9*0,45*3		2,612		
	vv		2,6*0,3*1*3		2,340		
	vv		0,9*1,3*0,2*3		0,702		
	vv		Součet		18,556		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	20,807	4 950,00	102 994,65
	VV		2,13*1,66*0,5*2*3		10,607		
	VV		3,40*1*0,5*2*3		10,200		
	VV		Součet		20,807		
39	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,160	4 950,00	25 542,00
	VV		(2,8*0,5)+(3*0,8*0,4*2)		3,320		
	VV		1*0,6*0,3		0,180		
	VV		(2,35*0,8*0,5)+(2*0,6*0,3)+(2*0,6*0,3)		1,660		
	VV		Součet		5,160		
58	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,564	4 950,00	17 641,80
	VV		(3,2+3,2+3,5)*0,6*0,2*3		3,564		
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	77,475	1 130,00	87 546,75
	VV		((1,75*0,6*2)+(1,5*0,6*2))*3		11,700		
	VV		((2,15*1,5*1)+(2,15*1,5*1)+(2,15*0,5*1)+(2,15*1,3*2)+(2,15*0,3*2))*3		43,215		
	VV		((1,6*1,0*2)+(1*0,3))*3		10,500		
	VV		((1,0*1,0*0,3*2)+(1,0*0,3*2))*3		3,600		
	VV		(0,6*1*2)*3		3,600		
	VV		(0,6*0,3*2)*3		1,080		
	VV		(1,05*0,6*2)*3		3,780		
	VV		Součet		77,475		
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	41,615	1 130,00	47 024,95
	VV		2,13*1,66*0,5*4*3		21,215		
	VV		3,4*1*2*3		20,400		
	VV		Součet		41,615		
33	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	25,760	1 130,00	29 108,80
	VV		(2,8*2)+(0,8*0,5*2)+(3*0,8*2*2)		16,000		
	VV		1*0,6*2		1,200		
	VV		(2,35*0,8*2)+(2*0,6*2)+(2*0,6*2)		8,560		
	VV		Součet		25,760		
56	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	35,640	1 130,00	40 273,20
	VV		(3,2+3,2+3,5)*0,6*2*3		35,640		
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	77,745	320,00	24 878,40
	VV		77,745		77,745		
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	41,615	320,00	13 316,80
	VV		41,615		41,615		
34	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	25,760	320,00	8 243,20
	VV		25,760		25,760		
57	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	35,640	320,00	11 404,80
13	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm	t	0,066	49 900,00	3 293,40
	VV		36*1*0,0006123*3		0,066		
7	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,024	51 000,00	52 224,00
	VV		25,6*2*1*0,008		0,410		
	VV		24,25*2*1*0,008		0,388		
	VV		14,10*2*1*0,008		0,226		
	VV		Součet		1,024		
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,842	51 000,00	42 942,00
	VV		1,75*1,5*2*0,008*3		0,126		
	VV		0,6*2,6*2*0,008*3		0,075		
	VV		2,15*1,75*4*0,008*3		0,361		
	VV		2,15*1,5*2*0,008*3		0,155		
	VV		1,6*1*2*0,008*3		0,077		
	VV		1*1*2*0,008*3		0,048		
	VV		Součet		0,842		
D	4		Vodorovné konstrukce				474 191,29
18	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	28,350	352,00	9 979,20
	VV		2,7*3,5*3		28,350		
36	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm	m2	24,500	671,00	16 439,50
	VV		10		10,000		
	VV		5		5,000		
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		24,500		
61	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	45,000	1 200,00	54 000,00
	VV		3*5*3		45,000		
62	M	PFB.1070100	Podkladky pod hrdlové trouby TBX-Q 30,50-60/12/12	kus	54,000	197,14	10 645,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		54		54,000		
63	K	452111111	Osazení betonových prazců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	54,000	88,00	4 752,00
6	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	12,780	3 580,00	45 752,40
	VV		25,6*0,2*1		5,120		
	VV		24,25*0,2*1		4,850		
	VV		14,05*0,2*1		2,810		
	VV		Součet		12,780		
5	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	25,560	440,00	11 246,40
	VV		25,6*2*0,2		10,240		
	VV		24,25*2*0,2		9,700		
	VV		14,05*2*0,2		5,620		
	VV		Součet		25,560		
35	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	29,240	3 180,00	92 983,20
	VV		31,25*0,4		12,500		
	VV		(2+2,5+2,4)*3*0,4		8,280		
	VV		21,15*0,4		8,460		
	VV		Součet		29,240		
19	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vypárováním tl 250 mm	m2	44,880	3 251,00	145 904,88
	VV		8,8*1,7*3		44,880		
	VV		Součet		44,880		
17	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 200 mm	m2	28,350	1 889,00	53 553,15
	VV		2,7*3,5*3		28,350		
59	K	465921115	Kladení dlažby z desek a tvárnic hmotnosti do 60 kg na sucho spáry vyplněné pískem tl 10 cm	m2	45,000	260,00	11 700,00
	VV		3*5*3		45,000		
60	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	45,000	383,00	17 235,00
	D	8	Trubní vedení				324 407,70
8	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	66,000	663,00	43 758,00
	VV		27		27,000		
	VV		24,50		24,500		
	VV		14,50		14,500		
	VV		Součet		66,000		
9	M	PFB.1010101	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 40/250	kus	27,000	5 441,00	146 907,00
	VV		27		27,000		
16	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	22,365	3 500,00	78 277,50
	VV		(25,60+24,25+14,05)*0,35		22,365		
	VV		Součet		22,365		
15	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	89,460	620,00	55 465,20
	VV		(0,7*2)*(25,60+24,25+14,05)		89,460		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 948,26
26	K	934956116	Hradítka z měkkého dřeva tl 80 mm	m2	11,700	2 870,00	33 579,00
	VV		1,95*1*2*3		11,700		
29	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	53,625	171,00	9 169,88
	VV		1,75*2*2,75*3		28,875		
	VV		1,50*2*2,75*3		24,750		
	VV		Součet		53,625		
30	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	804,375	3,20	2 574,00
	VV		53,625*5*3		804,375		
31	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	53,625	71,00	3 807,38
	VV		53,625		53,625		
25	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	6,000	493,00	2 958,00
	VV		2*3		6,000		
24	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu	kus	12,000	655,00	7 860,00
	VV		4*3		12,000		
	D	998	Přesun hmot				35 327,60
64	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	160,580	220,00	35 327,60
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				160 695,32
	D	762	Konstrukce tesařské				115 036,75
48	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	3,666	1 887,00	6 917,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,222*3		3,666		
46	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	68,100	225,00	15 322,50
	VV		1,24*6*3		22,320		
	VV		2*4*3		24,000		
	VV		1,21*6*3		21,780		
	VV		Součet		68,100		
45	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	122,880	266,00	32 686,08
	VV		2,96*6*3		53,280		
	VV		4,5*3*3		40,500		
	VV		4,85*2*3		29,100		
	VV		Součet		122,880		
42	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	19,575	221,00	4 326,08
	VV		4,5*1,45*3		19,575		
43	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,979	8 900,00	8 713,10
54	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,666	10 524,00	38 580,98
44	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	19,575	88,00	1 722,60
	VV		4,5*1,45*3		19,575		
47	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,885	1 742,00	6 767,67
	VV		1,295*3		3,885		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				45 658,57
49	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	102,914	209,00	21 509,03
	VV		102,914		102,914		
50	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	102,914	203,00	20 891,54
	VV		4,85*0,12*4*2*3		13,968		
	VV		2*4*0,1*4*3		9,600		
	VV		1,243*6*0,1*4*3		8,950		
	VV		4,85*3*0,14*0,2*3		1,222		
	VV		2,96*0,1*4*6*3		21,312		
	VV		4,5*1,45*2*3		39,150		
	VV		1,21*0,1*4*6*3		8,712		
	VV		Součet		102,914		
27	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,000	174,00	1 566,00
	VV		3*3		9,000		
28	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,000	188,00	1 692,00
	VV		3*3		9,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-03 - Vodní plocha a mokřad v p.t.Zákopa - Odběrný objekt a rozdělovací objekt na stávajícím potrubí

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

13700987

DIČ:

CZ5911060155

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

485 048,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 048,30	21,00%	101 860,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

586 908,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-03 - Vodní plocha a mokřad v p.t.Zákopa - Odběrný objekt a rozdělovací objekt na stávajícím potrubí

Místo:

k.ú. Ořechov

Datum:

9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

Projektant:

Tomáš Horký

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

485 048,30

HSV - Práce a dodávky HSV

482 876,30

1 - Zemní práce	86 773,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	153 881,65
4 - Vodorovné konstrukce	87 566,31
8 - Trubní vedení	92 619,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 164,95
998 - Přesun hmot	12 870,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 172,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 172,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-03 - Vodní plocha a mokřad v p.t.Zákopa - Odběrný objekt a rozdělovací objekt na stávajícím potrubí

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

485 048,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				482 876,30
D	1		Zemní práce				86 773,65
13	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	15,000	720,00	10 800,00
	VV		15		15,000		
14	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	84,70	2 541,00
	VV		30		30,000		
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	10,000	225,00	2 250,00
	VV		10		10,000		
62	M	42227002 VLASTNI	Drážky pro dřevěné dluže - U profil 100	m	2,000	550,00	1 100,00
	VV		2*0,35		0,700		
	VV		2		2,000		
97	M	42227003 VLASTNI	Rám na poklop požeráku - materiál L profil 50x50x5MM	ks	1,000	3 859,00	3 859,00
	VV		1		1,000		
98	M	42227005	Poklop požeráku - dřevěný - fošny 50 mm	ks	1,000	11 200,00	11 200,00
	VV		1		1,000		
12	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,820	551,00	4 859,82
	VV		$(2,15+0,5+0,5)*(1+0,5+0,5)*((2+0,8)*0,5)$		8,820		
73	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,478	551,00	6 875,38
	VV		3,5*2,3*1,55		12,478		
53	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,152	725,00	5 185,20
	VV		4,5*0,8*0,6		2,160		
	VV		4,5*0,8*0,6		2,160		
	VV		3,10*0,8*0,6		1,488		
	VV		1,40*0,8*0,6*2		1,344		
	VV		Součet		7,152		
84	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,280	725,00	928,00
	VV		2*0,8*0,8		1,280		
11	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	16,650	625,00	10 406,25
	VV		(18,5*0,9*1,0)		16,650		
	VV		Součet		16,650		
21	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,393	811,00	10 050,72
	VV		2,7*2,7*1,7		12,393		
22	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	18,360	241,00	4 424,76
	VV		2,7*1,7*4		18,360		
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	18,360	113,00	2 074,68
	VV		18,36		18,360		
91	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	18,600	82,90	1 541,94
	VV		18,60		18,600		
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	8,568	143,00	1 225,22
	VV		$(2,7*2,7*1,7)-(1,5*1,5*1,7)$		8,568		
83	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	20,000	143,00	2 860,00
	VV		20		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	7,753	143,00	1 108,68
	VV		12,48-(1,5*1,7*1,25)-(1*1,1*0,7*2)		7,753		
49	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	45,000	77,40	3 483,00
	VV		45		45,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				153 881,65
6	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,872	4 950,00	19 166,40
	VV		4,5*0,8*0,4		1,440		
	VV		4,5*0,8*0,4		1,440		
	VV		3,10*0,8*0,4		0,992		
	VV		Součet		3,872		
18	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,314	4 950,00	11 454,30
	VV		0,66*0,7*0,5		0,231		
	VV		3,25*0,25*2		1,625		
	VV		0,66*0,50*0,25		0,083		
	VV		1,5*0,5*0,5		0,375		
	VV		Součet		2,314		
44	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	4,680	4 950,00	23 166,00
	VV		1,7*1,7*0,3		0,867		
	VV		1,5*0,95*2*0,3		0,855		
	VV		2,9*1,7*0,3*2		2,958		
	VV		Součet		4,680		
79	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,441	4 950,00	2 182,95
	VV		1,40*0,8*0,3		0,336		
	VV		1,4*0,3*0,25		0,105		
	VV		Součet		0,441		
3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	19,360	1 130,00	21 876,80
	VV		4,5*0,8*2		7,200		
	VV		4,5*0,8*2		7,200		
	VV		3,10*0,8*2		4,960		
	VV		Součet		19,360		
15	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	13,180	1 130,00	14 893,40
	VV		3,25*2		6,500		
	VV		1,03*2		2,060		
	VV		1,0*2,13		2,130		
	VV		2,13*0,5		1,065		
	VV		0,95*0,5		0,475		
	VV		0,95*1		0,950		
	VV		Součet		13,180		
45	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	8,840	1 130,00	9 989,20
	VV		1,5*0,95*2		2,850		
	VV		1,7*0,95*2		3,230		
	VV		(2,9*0,3*2)+(1,7*0,3*2)		2,760		
	VV		Součet		8,840		
80	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,480	1 130,00	5 062,40
	VV		1,4*0,8*4		4,480		
85	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,200	1 130,00	3 616,00
	VV		2*0,8*2		3,200		
4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	19,360	320,00	6 195,20
	VV		19,36		19,360		
16	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	13,180	320,00	4 217,60
	VV		13,18		13,180		
46	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	8,840	320,00	2 828,80
	VV		8,84		8,840		
81	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,480	320,00	1 433,60
86	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,200	320,00	1 024,00
	VV		2*0,8*2		3,200		
7	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,155	51 000,00	7 905,00
	VV		4,5*0,8*2*0,008*2		0,115		
	VV		3,10*0,8*2*0,008		0,040		
	VV		Součet		0,155		
17	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,101	51 000,00	5 151,00
	VV		3,25*2*0,008		0,052		
	VV		2,13*1*2*0,008		0,034		
	VV		0,95*1*2*0,008		0,015		
	VV		Součet		0,101		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,221	51 000,00	11 271,00
	VV		1,5*1,25*4*0,008		0,060		
	VV		1,7*1,5*4*0,008		0,082		
	VV		2,90*1,7*2*0,008		0,079		
	VV		Součet		0,221		
82	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,048	51 000,00	2 448,00
	VV		2,2*1,35*2*0,008		0,048		
	D	4	Vodorovné konstrukce				87 566,31
88	K	451314111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 200 do 250 mm	m2	6,000	837,00	5 022,00
	VV		2*3		6,000		
89	K	451314111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 200 do 250 mm	m2	2,970	837,00	2 485,89
	VV		2,2*1,35		2,970		
90	K	451314111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 200 do 250 mm	m2	5,400	837,00	4 519,80
	VV		5,4		5,400		
95	K	451314111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 200 do 250 mm	m2	10,350	837,00	8 662,95
	VV		4,5*2,3		10,350		
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,094	1 170,00	1 279,98
	VV		2,7*2,7*0,15		1,094		
26	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,729	3 580,00	2 609,82
	VV		2,7*2,7*0,1		0,729		
93	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,805	3 580,00	2 881,90
	VV		2,3*3,5*0,1		0,805		
5	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	11,400	1 990,00	22 686,00
	VV		28,50*0,4		11,400		
	VV		Součet		11,400		
87	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	2,400	1 990,00	4 776,00
	VV		3*2*0,4		2,400		
94	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	6,440	1 990,00	12 815,60
	VV		7*2,3*0,4		6,440		
42	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 250 mm	m2	2,970	3 241,00	9 625,77
	VV		2,2*1,35		2,970		
9	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	5,400	1 889,00	10 200,60
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
	D	8	Trubní vedení				92 619,74
96	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	2,500	662,00	1 655,00
	VV		2,5		2,500		
103	K	810442111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 600	kus	1,000	12 560,00	12 560,00
	VV		1		1,000		
40	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	36,000	300,00	10 800,00
	VV		36		36,000		
78	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	589,00	1 767,00
74	M	28614133	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x6000mm	m	36,000	789,00	28 404,00
75	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	3,000	1 220,00	3 660,00
29	K	894201131	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,515	5 250,00	7 953,75
	VV		1,5*1,5*0,25		0,563		
	VV		(2,25*0,65)-(3,14*0,5*0,5*0,65)		0,952		
	VV		Součet		1,515		
30	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,300	6 320,00	1 896,00
	VV		0,3		0,300		
36	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 070,00	1 070,00
37	M	BTL.0006068.UR S	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9cm	kus	1,000	2 897,00	2 897,00
27	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlných nebo vícehranných jednostranné	m2	5,100	580,00	2 958,00
	VV		1,5*0,85*4		5,100		
28	K	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	1,884	857,00	1 614,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	0,6*2*3,14*0,5		1,884		
31	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	568,00	568,00
32	K	899503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	2,000	206,00	412,00
		vv	2		2,000		
104	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,697	3 500,00	2 439,50
		vv	((0,7*1*1)-(0,4*0,4*3,14*0,7))*2		0,697		
76	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	1,465	3 620,00	5 303,30
		vv	(1,5*1,5*1)-(1*0,5*0,5*3,14)		1,465		
77	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	6,000	757,00	4 542,00
		vv	1,5*1*4		6,000		
105	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	2,800	757,00	2 119,60
		vv	0,7*1*4		2,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 164,95
8	K	934956117	Hradítka z měkkého dřeva tl 100 mm	m2	0,385	3 070,00	1 181,95
		vv	1,10*0,35		0,385		
63	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	3,000	493,00	1 479,00
		vv	3		3,000		
64	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	1,000	493,00	493,00
		vv	1		1,000		
65	M	42227006 VLASTNI	Rám na česle - provedený z L profilu 50 x 50 x 5 mm	ks	1,000	4 569,00	4 569,00
		vv	1		1,000		
68	M	42227009 VLASTNI	DRAZKY PRO ULOŽENÍ ŠOUPATKA NA VTOKU- ODBERNÝ OBJEKT - U PROFIL 100	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
		vv	1		1,000		
66	M	42227007 VLASTNI	Česle - z pásoviny 50 x 5 mm	ks	1,000	12 412,00	12 412,00
		vv	1		1,000		
67	M	42227008 VLASTNI	Dřevěné ploché šoupátko - vtok do potrubí odběrného objektu	ks	1,000	3 258,00	3 258,00
		vv	1		1,000		
99	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	3,000	493,00	1 479,00
		vv	3		3,000		
100	M	42227008 VLASTNI	Dřevěné ploché šoupátko - vtok do potrubí odběrného objektu	ks	2,000	6 230,00	12 460,00
		vv	2		2,000		
101	M	42227009 VLASTNI	DRAZKY PRO ULOŽENÍ ŠOUPATKA NA VTOKU- ODBERNÝ OBJEKT - U PROFIL 100	ks	2,000	1 780,00	3 560,00
69	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu	kus	1,000	655,00	655,00
		vv	1		1,000		
70	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	342,00	342,00
		vv	1		1,000		
71	M	28661724	poklop šachtový betonový DN 315 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	1 526,00	1 526,00
		vv	1		1,000		
72	M	26814184 VLASTNI	Poklop betonový pro šachtu kanalizační	ks	1,000	4 250,00	4 250,00
		vv	1		1,000		
D	998		Přesun hmot				12 870,00
92	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	58,500	220,00	12 870,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 172,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 172,00
19	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	174,00	1 044,00
20	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	188,00	1 128,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-04 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Odvodňovací příkop

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

13700987

DIČ:

CZ5911060155

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

51 900,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 900,48	21,00%	10 899,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 799,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-04 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Odvodňovací příkop

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

51 900,48

HSV - Práce a dodávky HSV

51 900,48

1 - Zemní práce

32 829,10

4 - Vodorovné konstrukce

5 166,00

8 - Trubní vedení

13 099,74

998 - Přesun hmot

805,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-04 - Vodní plocha a mokřad v p.t. Zákopa - Odvodňovací příkop

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 900,48

D HSV Práce a dodávky HSV 51 900,48

D 1 Zemní práce 32 829,10

1	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	24,600	145,00	3 567,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 24,60 24,600

5	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,200	775,00	5 580,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 12*0,6*1 7,200

VV Součet 7,200

4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,800	44,60	1 150,68
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 25,80 25,800

18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	24,600	134,00	3 296,40
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

24	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,352	234,00	1 486,37
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV 7,2-(0,15*0,15*3,14*12) 6,352

20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	78,500	41,00	3 218,50
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

25	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	243,000	4,80	1 166,40
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

26	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	197,000	10,00	1 970,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

27	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,800	220,00	1 936,00
----	---	----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------

VV (0,0243+0,0197)*200 8,800

17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	78,500	15,10	1 185,35
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 78,50 78,500

2	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	196,700	37,00	7 277,90
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV 196,7 196,700

19	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	25,500	39,00	994,50
----	---	-----------	--------------------------	----	--------	-------	--------

D 4 Vodorovné konstrukce 5 166,00

10	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	4,500	352,00	1 584,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV 4,5 4,500

21	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	1,800	1 990,00	3 582,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV 4,5*0,4 1,800

D 8 Trubní vedení 13 099,74

22	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	12,000	236,00	2 832,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

23	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	12,180	843,00	10 267,74
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

VV 12 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství 12,180

D 998 Přesun hmot 805,64

28	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	3,662	220,00	805,64
----	---	-----------	------------------------	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-06 - Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Ořechov

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel:

SPUCR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Tomáš Horký

IČ:

13700987

DIČ:

CZ5911060155

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 300,00	21,00%	31 353,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 653,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-06 - Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

149 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

107 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 300,00

VRN9 - Ostatní náklady

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní plocha mokřad v polní trati Zákopa

Objekt:

202104-06 - Vodní plocha a mokřad v polní trati Zákopa - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Ořechov

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: SPUCR

Projektant: Tomáš Horký

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							149 300,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				149 300,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				107 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	24 000,00	24 000,00
	VV		1		1,000		
2	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	14 000,00	14 000,00
	VV		1		1,000		
9	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		1		1,000		
7	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	9 000,00	9 000,00
8	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	30 000,00	30 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 000,00
5	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	11 000,00	11 000,00
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	7 000,00	7 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 300,00
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření		6,000	2 550,00	15 300,00
	VV		6		6,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				9 000,00
6	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	...	1,000	9 000,00	9 000,00