

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

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 1 Zlín

Pobočka: Zlín

Adresa: Zarámí 88, 760 1 Zlín

zastoupený:

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

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

Tel.:

E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Roman Hák, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Jiří Gášek, odborný rada pobočky Zlín

+420 727 956 372 / +420 727 956 462

r.hak@spucr.cz / j.gasek@spucr.cz

Lada Košutová

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Stavby rybníků s.r.o.

Sídlo:

Zastoupený:

Tel.:

E-mail:

ID DS:

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel.:

E-mail:

Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Ing. Martinem Suchoparem, jednatelem

X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X

uejhgmm

X X X X X X X X X X, stavbyvedoucí

X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X



Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	3471417359/0800
IČO:	029 51 746
DIČ:	CZ02951746, je plátcem DPH

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov** (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: 27. 2. 2023

Zadávací dokumentace ze dne: 9. 2. 2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 9. 3. 2023

Stavební povolení ze dne: 1. 2. 2023, 10. 2. 2023

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Bělov 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 Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatel. Objednatel

má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov**

Místo stavby: k.ú. Bělov, okres Zlín, Zlínský kraj

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacíh bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností AGPOL s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044, pod zakázkovým číslem 2981/060. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli,

stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným zadávacím řízením.
 - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Otrokovice, odborem životního prostředí, oddělením vodního hospodářství dne 1. 2. 2023 č.j. OTRK/OŽP/6392/2023/HOF, které nabylo právní moci dne 4. 3. 2023.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 27. 2. 2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	12 488 278,28 Kč
DPH 21% činí	2 622 538,43 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	15 110 816,71 Kč.
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 30.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 30.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
 - a. a. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den

vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 30.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatel požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou

v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.

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

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do 25. 11. 2023.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště:
nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - b. Termín zahájení stavebních prací:
nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **20. 11. 2023**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **25. 11. 2023**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí

této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Uzlový bod č. 1 – termín plnění 31. 7. 2023 – kompletní dokončení stavebního objektu:

SO 01 Vodní nádrže VN1

Uzlový bod č. 2 - termín plnění 31. 8. 2023 – kompletní dokončení stavebního objektu:

SO 02 Polní cesta DC 26

Uzlový bod č. 3 - termín plnění 20. 11. 2023 – kompletní dokončení stavebních objektů:

SO 03 Ochranný příkop OP1

SO 04 Ochranný příkop OP2

SO 05 Interakční prvek IP4

6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

Čl. VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést

stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).

2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o

zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.

12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se

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

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 23 790 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny.

Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.

5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

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

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

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

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.

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

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,

10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu 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. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.

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

Čl. XI Stavební deník

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

9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené 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 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní 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 20 000 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 100 000 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 100 000 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 100 000 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 100 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst. 5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;

- b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů;
 - vii. zhotovitel se stane obchodní společností ve smyslu § 4b zákona o střetu zájmů nebo se takovou obchodní společností stane některý z jeho poddodavatelů, a zhotovitel nenahradí tohoto poddodavatele ve stanovené lhůtě;
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatel nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě,

především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně,

doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.

2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:
Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Jiří Gášek
Tel.: +420 727 956 462
E-mail: j.gasek@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: Ing. Martin Suchopar
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. Přerušeni 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 přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami.
V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a

vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) 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/výběrové řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s vyšší vysoutěženou cenou, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu NPO, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.

3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je 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 kvalitaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakékoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

Ve Zlíně dne: 4. 4. 2023

Ve Vlašimi dne: 31. 3. 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

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

Příloha č. 1

Specifikace díla:

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

- SO 01 Vodní nádrže VN1
- SO 02 Polní cesta DC 26
- SO 03 Ochranný příkop OP1
- SO 04 Ochranný příkop OP2
- SO 05 Interakční prvek IP4

SO 01 Vodní nádrže VN1

Objekt řeší výstavbu celkem 3 tůní, terénní úpravy podél stávající silniční komunikace, nové opevnění nátoku do stávajícího propustku na Širokém potoce, kácení, náhradní výsadbu a následnou 3letou péči. Umístění tůní vychází z terénní konfigurace a bylo navrženo na základě zaměření a vnesených podélných profilů a příčných řezů. Břehové hrany tůní jsou navrženy tak, aby byla dodržena minimální vzdálenost od břehové hrany vodního toku 6,0m, aby byl umožněn přístup pro údržbu toku. Tůň T1 na pravém břehu Širokého potoka je navržena jako neprůtočná o ploše 530m², tůně T2 a T3 na levém břehu jsou soustavou dvou průtočných tůní nepravidelného tvaru o ploše 800 a 530m². Hloubky tůní jsou cca 0,8m. V místě tůní je nutno provést kácení a mýcení stávajících porostů. Součástí stavebního objektu je také náhradní výsadba s následnou 3letou péčí.

SO 02 Polní cesta DC 26

Jedná se o jednopruhovou doplňkovou polní cestu kategorie P 4,0/20 o délce 232m. Ve staničení 0,000 – 0,050 je navržena jako asfaltová, v úseku 0,050 – 0,232 je navržena se šterkovým povrchem.

SO 03 Ochranný příkop OP1

Protierozní příkop je lichoběžníkového tvaru bez opevnění s šířkou dna 0,5m, sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 0,5 – 1m. Celková délka příkopu je 451m. Příkop svou polohou rozděluje rozsáhlou zemědělskou plochu a brání tak plošnému odtoku srážkových vod. V trase příkopu jsou navrženy dva propustky - P8 se sedimentační jímkou a P9.

SO 04 Ochranný příkop OP2

Protierozní příkop je lichoběžníkového tvaru s opevněním v celé délce trasy, s šířkou dna 0,5m, sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 0,55 – 1m. Celková délka příkopu je 612m. V trase příkopu je navržen propustek P6 se sedimentační jímkou.

SO 05 Interakční prvek IP4

Stavební objekt řeší výsadbu stromů a keřů nad ochranným příkopem OP1. Celkem je navrženo 13 ks stromů a 113 ks keřů. Stromy a keře budou vysázeny v jedné linii. Stromy budou vysázeny ve vzájemné vzdálenosti 5 m od sebe a minimálně 3,0 m od parcelní hranice. Keře budou vysázeny ve vzájemné vzdálenosti 3,0 m od sebe a minimálně 2,0 m od parcelní hranice. K výsadbě stromů budou použity solitérní autochtonní druhy vzrostlých dřevin výšky sazenice 2m druhu třešeň ptačí, hrušeň obecná a jeřáb oskeruše. Na ukotvení budou použity tři kůly a výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem. Výsadba keřů bude prováděna jako linie ve sponu 3m. Pro kompletní výsadbu bude prováděna následná 3letá péče.

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.

Časový harmonogram stavby - Vodohospodářská opatření v k. ú. Bělov

Zadavatel: ČR – SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Zarámí 88, 760 41 Zlín

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

Uzlové body stavby dle SOD: předání staveniště: do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy - předpoklad březen 2023

zahájení stavebních prací: do 15 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy

dokončení stavebních prací : do do 20. 11. 2023

předání a převzetí díla: do 25. 11. 2023

1. kompletní dokončení stavebního objektu SO 01 Vodní nádrž VN1 - do 31. 7. 2023
2. kompletní dokončení stavebního objektu SO 02 Polní cesta DC 2 - do 31. 8. 2023
3. kompletní dokončení stavebních objektů SO 03, SO 04 a SO 05 - do 20. 11. 2023

ROK 2023

Březen

9. týden – Příprava staveniště

10. týden – Příprava staveniště

11. týden – Kácení

12. týden – Kácení

13. týden – Kácení

Duben

14. týden – Skrývky, trhání pařezů, odkopávky tůní

15. týden – Skrývky, trhání pařezů, odkopávky tůní

16. týden - Skrývky, trhání pařezů, odkopávky tůní

17. týden - Skrývky, trhání pařezů, odkopávky tůní

Květen

18. týden – Odkopávky tůní, terénní úpravy

19. týden – Odkopávky tůní, terénní úpravy

20. týden - Odkopávky tůní, terénní úpravy

21. týden – Odkopávky tůní, terénní úpravy

22. týden – Odkopávky tůní, terénní úpravy

Červen

23. *týden* – Odkopávky tůní, terénní úpravy, odběrný a výustní objekt. Skrývky cesty

24. *týden* – Odkopávky tůní, terénní úpravy, odběrný a výustní objekt. Skrývky cesty

25. *týden* – Odkopávky tůní, terénní úpravy, odběrný a výustní objekt. Skrývky cesty

26. *týden* – Odkopávky tůní, terénní úpravy, odběrný a výustní objekt. Skrývky cesty

Červenec

27. *týden* – Terénní úpravy tůní a cesty, odběrný a výustní objekt. Odkopávky cesty. Práce na OP1 a OP2

28. *týden* – Terénní úpravy tůní a cesty, odběrný a výustní objekt. Odkopávky cesty. Práce na OP1 a OP2

29. *týden* – Terénní úpravy tůní a cesty, odběrný a výustní objekt. Odkopávky cesty. Práce na OP1 a OP2

30. *týden* – Finální terénní úpravy tůní, odběrný a výustní objekt. Práce na OP1 a OP2. Dokončení SO1

Srpen

31. *týden* – Terénní úpravy, nasypávání a hutnění cesty, Práce na OP1 a OP2

32. *týden* – Terénní úpravy, nasypávání a hutnění cesty, Práce na OP1 a OP2

33. *týden* – Terénní úpravy, nasypávání a hutnění cesty, Práce na OP1 a OP2

34. *týden* – Terénní úpravy, nasypávání a hutnění cesty, Práce na OP1 a OP2

35. *týden* – Finální terénní úpravy, hutnění cesty, Práce na OP1 a OP2. Dokončení SO2

Září

36. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2

37. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2

38. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2

39. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2

Říjen

40. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interakční prvek, výsadby

41. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interakční prvek, výsadby

42. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interaktivní prvek, výsadby

43. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interaktivní prvek, výsadby

listopad

44. *týden* – Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interaktivní prvek, výsadby

45. týden - Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interaktivní prvek, výsadby

46. týden - Terénní úpravy a práce na OP1 a OP2, Interaktivní prvek, výsadby

47. týden - 20. listopadu - dokončení objektů SO 03, SO 04 a SO 05, předání hotového díla do 25. 11. 2023

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2981/060

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			13 107 845,83
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 107 845,83	2 752 647,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 860 493,45
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2981/060

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova 153/12,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 107 845,83	15 860 493,45	
UČ 1	Vodohospodářská část	10 637 145,92	12 870 946,56	STA
SO 01	Vodní nádrže VN1	4 791 072,63	5 797 197,88	Soupis
SO 01.1	Tůně	4 416 620,74	5 344 111,10	Soupis
SO 01.2	Kácení	101 944,40	123 352,72	Soupis
SO 01.3	Náhradní výsadba	152 031,36	183 957,95	Soupis
SO 01.4	Následná péče	120 476,13	145 776,12	Soupis
SO 01.4.1	Následná péče - 1.rok	54 300,41	65 703,50	Soupis
SO 01.4.2	Následná péče - 2.rok	33 157,86	40 121,01	Soupis
SO 01.4.3	Následná péče - 3.rok	33 017,86	39 951,61	Soupis
SO 03	Ochranný příkop OP1	1 705 996,11	2 064 255,29	Soupis
SO 04	Ochranný příkop OP2	4 140 077,18	5 009 493,39	Soupis
UČ 2	Dopravní část	1 643 639,85	1 988 804,22	STA
SO 02	Polní cesta DC26	1 643 639,85	1 988 804,22	Soupis
UČ 3	Výsadba liniové zeleně, zatravnění	347 060,06	419 942,67	STA
SO 05	Interakční prvek IP4	347 060,06	419 942,67	Soupis
SO 05	Interakční prvek IP4	302 995,29	366 624,30	Soupis
SO 05.1	Následná péče - 1.rok	17 092,09	20 681,43	Soupis
SO 05.2	Následná péče - 2.rok	13 486,34	16 318,47	Soupis
SO 05.3	Následná péče - 3.rok	13 486,34	16 318,47	Soupis
VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady UČ1	251 000,00	303 710,00	STA
VRN 02	Vedlejší rozpočtové náklady UČ2	182 000,00	220 220,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
VRN 03	Vedlejší rozpočtové náklady UČ3	47 000,00	56 870,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:
UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:
SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.1 - Tůně

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28597044
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			4 416 620,74
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 416 620,74	21,00%	927 490,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 344 111,10
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.1 - Tůně

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 4 416 620,74

HSV - Práce a dodávky HSV 4 375 910,66

1 - Zemní práce 3 780 275,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce 87 734,51

4 - Vodorovné konstrukce 367 772,10

8 - Trubní vedení 29 251,32

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 7 722,78

998 - Přesun hmot 103 154,30

PSV - Práce a dodávky PSV 40 710,08

767 - Konstrukce zámečnické 40 073,80

783 - Dokončovací práce - nátěry 222,48

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 413,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3: SO 01.1 - Tůně

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 416 620,74

D HSV Práce a dodávky HSV 4 375 910,66

D 1 Zemní práce 3 780 275,65

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	11 900,000	22,00	261 800,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	------------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113

VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8
 VV sejmutí svrchní vrstvy (drnu)
 VV 11900
 VV Součet

11 900,000
 11 900,000

2	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,000	613,60	6 136,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129253101

VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8
 VV předpoklad pročištění
 VV 1,0*0,5*20
 VV Součet

10,000
 10,000

3	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	3 959,295	170,00	673 080,15	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105

VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8
 VV tůně
 VV celkem
 VV 3840
 VV výustní objekt
 VV pro opevnění
 VV 241*0,45*1,1
 VV Součet

3 840,000

119,295
 3 959,295

4	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	92,785	439,20	40 751,17	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251203

VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8
 VV odběrný objekt
 VV 4,1*10,7

43,870

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*1,5		9,750			
	VV		opevnění vtok					
	VV		48,3*0,4		19,320			
	VV		opevnění výtok					
	VV		5,4*3,675		19,845			
	VV		Součet		92,785			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	36,380	93,60	3 405,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		1,7*2*10,7		36,380			
	VV		Součet		36,380			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	36,380	27,76	1 009,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
	VV		viz pol.151101201					
	VV		36,38		36,380			
	VV		Součet		36,380			
7	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	36,380	107,20	3 899,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101401					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		1,7*2*10,7		36,380			
	VV		Součet		36,380			
8	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	36,380	23,36	849,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101411					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		1,7*2*10,7		36,380			
	VV		Součet		36,380			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6 087,000	69,34	422 072,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		výkopy na meziskládku					
	VV		dm					
	VV		11900*0,1		1 190,000			
	VV		výkop					
	VV		3840		3 840,000			
	VV		zpět k ohumusování					
	VV		1190*0,3		357,000			
	VV		zpět násyp					
	VV		700		700,000			
	VV		Součet		6 087,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4 151,590	200,00	830 318,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku					
	VV		dm					
	VV		1190-357		833,000			
	VV		zemina					
	VV		3840-700		3 140,000			
	VV		pročištění					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odběr. obj."92,785-43,49				49,295	
	VV		výustní objekt				119,295	
	VV		119,295					
	VV		Součet				4 151,590	
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	83 031,800	0,50	41 515,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		4151,59*20		83 031,800			
	VV		Součet		83 031,800			
12	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 190,000	183,20	218 008,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		protřepání drnu					
	VV		11900*0,1		1 190,000			
	VV		Součet		1 190,000			
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5 079,295	43,28	219 831,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		zpět na ohumusování					
	VV		11900*0,1*0,3		357,000			
	VV		přebytek na skládku					
	VV		"dm"1190-357		833,000			
	VV		3840-700		3 140,000			
	VV		zpět násyp					
	VV		700		700,000			
	VV		přebytek na skládku					
	VV		"odběr. obj."92,785-43,49		49,295			
	VV		Součet		5 079,295			
14	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	700,000	113,60	79 520,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		násyp					
	VV		700		700,000			
	VV		Součet		700,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5 030,000	17,92	90 137,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		uložení na mezideponii					
	VV		dm					
	VV		11900*0,1		1 190,000			
	VV		výkop					
	VV		3840		3 840,000			
	VV		Součet		5 030,000			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7 472,862	10,00	74 728,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-5					
	VV		předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
	VV		4151,59*1,8		7 472,862			
	VV		Součet		7 472,862			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,490	118,40	5 149,22	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV odběrný objekt VV 3,7*10,7 VV 2,6*1,5 VV Součet				39,590 3,900 43,490	
18	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7 550,000	13,92	105 096,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV 7550 VV Součet				7 550,000 7 550,000	
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 550,000	10,00	75 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV 7550 VV Součet				7 550,000 7 550,000	
20	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 700,000	12,00	32 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV 2700 VV Součet				2 700,000 2 700,000	
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	316,725	133,34	42 232,11	CS ÚRS 2023 01
			VV specifikace k pol.181411121 VV (2700+7550)*0,03*1,03 VV Součet				316,725 316,725	
22	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	950,000	16,00	15 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV úprava dna VV 950 VV Součet				950,000 950,000	
23	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 003,565	70,00	210 249,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV svahování VV tůně VV 2700 VV pod opevnění - konstrukce VV 303,565 VV Součet				2 700,000 303,565 3 003,565	
24	K	182351133	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 700,000	50,00	135 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8 VV svahy VV 2700 VV Součet				2 700,000 2 700,000	
25	K	182900R1	Nákup vhodného materiálu pro ohumusování	t	1 202,400	160,00	192 384,00	
			P Poznámka k položce: Položka zahrnuje nákup vhodné zeminy pro ohumusování včetně manipulace a dopravy. Předpoklad vzdálenosti dovozu do 20 km. VV viz D.2.a, D.2.b.1-9 VV použitý materiál VV 1190*0,3=357m3 VV potřebný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10250*0,1=1025m3					
VV			chybějící materiál					
VV			(1025-357)*1,8				1 202,400	
VV			Součet				1 202,400	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				87 734,51	
26	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,049	9 760,00	478,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121					
VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
VV			odběr objekt					
VV			L profil - 4,47kg/m					
VV			(1,25*2)*4,47*0,001				0,011	
VV			10,6/m					
VV			1,25*10,6*0,001				0,013	
VV			U profil					
VV			1,2*7,05*0,001*3				0,025	
VV			Součet				0,049	
27	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x6mm	t	0,011	37 920,00	417,12	CS ÚRS 2023 01
VV			specifikace k pol.317941121					
VV			L profil - 4,47kg/m					
VV			(1,25*2)*4,47*0,001				0,011	
VV			Součet				0,011	
28	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,013	37 920,00	492,96	CS ÚRS 2023 01
VV			specifikace k pol.317941121					
VV			10,6/m					
VV			1,25*10,6*0,001				0,013	
VV			Součet				0,013	
29	M	13385000	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 80	t	0,025	40 160,00	1 004,00	CS ÚRS 2023 01
VV			specifikace k pol.317941121					
VV			7,05/m					
VV			1,2*7,05*0,001*3				0,025	
VV			Součet				0,025	
30	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	2,700	14,80	39,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902021					
VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
VV			pracovní spára					
VV			2,7				2,700	
VV			Součet				2,700	
31	K	320902031	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu zdrsněním kladičky	m2	2,700	176,80	477,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902031					
VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
VV			pracovní spára					
VV			2,7				2,700	
VV			Součet				2,700	
32	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,444	5 432,00	29 571,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
VV			odběrný objekt					
VV			1,22*1,2				1,464	
VV			2,1*0,3*2				1,260	
VV			prahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV			0,45*0,8*1,2	0,432		
			VV			0,45*0,9*5,65	2,288		
			VV			Součet	5,444		
33	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	26,280	1 232,00	32 376,96	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010			
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8			
			VV			(1,25+0,5)*1,2	2,100		
			VV			(1,9+0,9)*1,8	5,040		
			VV			2,1*2	4,200		
			VV			0,9*2	1,800		
			VV			prah			
			VV			0,9*5,65*2	10,170		
			VV			0,45*0,9*2	0,810		
			VV			1,2*0,9*2	2,160		
			VV			Součet	26,280		
34	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	26,280	399,20	10 490,98	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010			
			VV			viz pol.321351010			
			VV			26,28	26,280		
			VV			Součet	26,280		
35	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	47 680,00	3 337,60	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111			
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8			
			VV			doplňková výztuž			
			VV			0,0696	0,070		
			VV			Součet	0,070		
36	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,183	49 440,00	9 047,52	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211			
			VV			viz D.301.1, D.301.5			
			VV			odběrný objekt			
			VV			0,133	0,133		
			VV			prah			
			VV			0,05	0,050		
			VV			Součet	0,183		
D 4			Vodorovné konstrukce				367 772,10		
37	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	9,600	3 952,00	37 939,20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142			
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8			
			VV			výustní objekt			
			VV			prah			
			VV			8,0*0,6*2	9,600		
			VV			Součet	9,600		
38	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	1,177	3 600,00	4 237,20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171			
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8			
			VV			odběrný objekt			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			9,95*0,67*0,1	0,667	
			VV			5,1*0,1	0,510	
			VV			Součet	1,177	
39	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	1,212	668,00	809,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		
			VV			výustní práh		
			VV			10,1*0,6*2*0,1	1,212	
			VV			Součet	1,212	
40	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	12,120	46,32	561,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457971121		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		
			VV			výustní práh		
			VV			10,1*0,6*2	12,120	
			VV			Součet	12,120	
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	14,544	26,08	379,31	CS ÚRS 2023 01
			VV			12,12 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství	14,544	
42	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	11,699	1 448,00	16 940,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		
			VV			odběrný objekt		
			VV			do 80 kg bez proštěrk.		
			VV			(15,5+9,95+10)*0,3*1,1	11,699	
			VV			Součet	11,699	
43	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	3,000	1 416,00	4 248,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370		
			P			Poznámka k položce: Součástí osazení kamenů bude i položení mrtvého dřeva, včetně dodávky materiálu.		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		
			VV			volné kameny do tůň (cca 1m3/tůň)		
			VV			1*3	3,000	
			VV			Součet	3,000	
44	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	119,057	1 744,00	207 635,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512270		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		
			VV			odběrný objekt		
			VV			do 80 kg		
			VV			(6+7)*0,45	5,850	
			VV			výustní objekt		
			VV			(212,3+8,2+8,2)*0,45*1,1	113,207	
			VV			Součet	119,057	
45	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	303,565	163,20	49 541,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519002		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		
			VV			odběrný objekt		
			VV			(6+7)	13,000	
			VV			(15,5+9,95+10)*1,1	38,995	
			VV			(212,3+8,2+8,2)*1,1	251,570	
			VV			Součet	303,565	
46	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	14,850	2 528,00	37 540,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111		
			VV			viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		opevnění nad propustkem					
	VV		33*0,45			14,850		
	VV		Součet			14,850		
47	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	33,000	144,00	4 752,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212191					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		opevnění nad propustkem					
	VV		33			33,000		
	VV		Součet			33,000		
48	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,960	3 320,00	3 187,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464451114					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		prolití prah					
	VV		9,6*0,1			0,960		
	VV		Součet			0,960		
D 8			Trubní vedení				29 251,32	
49	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	10,700	643,20	6 882,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355241					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		10,7			10,700		
	VV		Součet			10,700		
50	K	899633241	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,867	3 800,00	14 694,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899633241					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		(0,42-(0,1*0,1*3,14))*9,95			3,867		
	VV		Součet			3,867		
51	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,209	36 720,00	7 674,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899658211					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		obetonování					
	VV		0,209			0,209		
	VV		Součet			0,209		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 722,78	
52	K	938902423	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 1000 do 1500 mm	m	13,200	71,12	938,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902423					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		pročištění stáv. propustku					
	VV		2*6,6			13,200		
	VV		Součet			13,200		
53	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	20,000	99,20	1 984,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		kotvení profilů do betonu					
	VV		odběrný objekt					
	VV		8+8+4			20,000		
	VV		Součet			20,000		
54	M	553439R1	kotevní trny dl. 250 mm	kus	20,000	240,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace k pol.953943121					
	VV		8+8+4			20,000		
	VV		Součet			20,000		
D	998		Přesun hmot				103 154,30	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	390,736	264,00	103 154,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 710,08	
D	767		Konstrukce zámečnické				40 073,80	
56	K	767901R1	Thomsonův měrný přeliv	kus	1,000	13 333,34	13 333,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje kompletní zhotovení přelivu z nerezového plechu, včetně přivaření k profilům a upevnění. Součástí položky je i dodávka veškerého materiálu. Specifikace prvků pro zhotovení jsou patrné z přílohy D.1.1.b.5					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
57	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	79,380	33,28	2 641,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		česle					
	VV		odběrný objekt					
	VV		79,38			79,380		
	VV		Součet			79,380		
58	M	553431R1	Ocelové česle svařované z profilové oceli s uzamykacím systémem	kg	79,380	302,34	23 999,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Česle z profilované oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení česlí, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových norem.					
	VV		specifikace k pol.767995115					
	VV		79,38			79,380		
	VV		Součet			79,380		
59	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083	1 192,00	98,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				222,48	
60	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	2,700	82,40	222,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913171					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		penetrace pracovní spáry (např. duvilax)					
	VV		2,7			2,700		
	VV		Součet			2,700		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				413,80	
61	K	789421212	Provedení žárového stříhání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)	m2	0,701	453,60	317,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421212					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		česle pozinkování					
	VV		0,014*3,14*(3,6+12,35)			0,701		
	VV		Součet			0,701		
62	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	0,547	175,20	95,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.789421212					
	VV		0,701*0,78			0,547		
	VV		Součet			0,547		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:
UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:
SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.2 - Kácení

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28597044
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			101 944,40
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 944,40	21,00%	21 408,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	123 352,72
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.2 - Kácení

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 944,40

HSV - Práce a dodávky HSV

101 944,40

1 - Zemní práce

101 145,91

997 - Přesun sutě

798,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.2 - Kácení

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 944,40

D HSV Práce a dodávky HSV 101 944,40

D 1 Zemní práce 101 145,91

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	316,80	9 820,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
		VV	viz B. TZ, C.4.1					
		VV	31		31,000			
		VV	Součet		31,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
		VV	viz B. TZ, C.4.1					
		VV	13		13,000			
		VV	Součet		13,000			
3	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	31,000	25,76	798,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
		VV	viz B. TZ, C.4.1					
		VV	31		31,000			
		VV	Součet		31,000			
4	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	137,60	1 788,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402					
		VV	viz B. TZ, C.4.1					
		VV	13		13,000			
		VV	Součet		13,000			
5	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	399,20	12 375,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411					
		VV	viz B. TZ, C.4.1					
		VV	31		31,000			
		VV	Součet		31,000			
6	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	848,00	11 024,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV 13			13,000		
			VV Součet			13,000		
7	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	84,00	2 604,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV 31			31,000		
			VV Součet			31,000		
8	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	318,40	4 139,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV 13			13,000		
			VV Součet			13,000		
9	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	579,000	59,92	34 693,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV přemístění na místo likvidace					
			VV 579			579,000		
			VV Součet			579,000		
10	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	899,000	1,40	1 258,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 30 km					
			VV 31*29			899,000		
			VV Součet			899,000		
11	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	377,000	5,46	2 058,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 30km					
			VV 13*29			377,000		
			VV Součet			377,000		
12	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	899,000	2,46	2 211,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 30km					
			VV 31*29			899,000		
			VV Součet			899,000		
13	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	377,000	12,48	4 704,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 30km					
			VV 13*29			377,000		
			VV Součet			377,000		
14	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	899,000	3,55	3 191,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971					
			VV viz B. TZ, C.4.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz na skládku do 30 km					
	VV		31*29			899,000		
	VV		Součet			899,000		
15	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	377,000	7,10	2 676,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		13*29			377,000		
	VV		Součet			377,000		
D	997		Přesun sutě				798,49	
16	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	69,859	11,43	798,49	
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		pařezy na skládku					
	VV		31*0,5*0,5*0,5*1			3,875		
	VV		13*0,7*0,7*0,7*1			4,459		
	VV		větve					
	VV		13*0,5*1,0			6,500		
	VV		31*0,3*1,0			9,300		
	VV		kmeny					
	VV		31*0,15*0,15*3,14*3			6,570		
	VV		13*0,25*0,25*3,14*4			10,205		
	VV		křoviny					
	VV		579*0,05			28,950		
	VV		Součet			69,859		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:
UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:
SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.3 - Náhradní výsadba

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28597044
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			152 031,36
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 031,36	21,00%	31 926,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	183 957,95
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.3 - Náhradní výsadba

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

152 031,36

HSV - Práce a dodávky HSV

146 700,22

1 - Zemní práce

93 253,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51 608,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 838,83

99 - Přesuny hmot a sutí

1 838,83

PSV - Práce a dodávky PSV

5 331,14

762 - Konstrukce tesařské

5 331,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 3:
SO 01.3 - Náhradní výsadba

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

152 031,36

D HSV Práce a dodávky HSV

146 700,22

D 1 Zemní práce

93 253,19

1	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	28,000	395,50	11 074,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV stromy					
			VV 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
2	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	31,000	24,57	761,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV jamky pro keře 0,25x0,25x0,25					
			VV 31		31,000			
			VV Součet		31,000			
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	28,000	100,10	2 802,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
4	M	02650R6	Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	
			VV specifikace k pol.184102113					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
5	M	02650R1.2	vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	
			VV specifikace k pol.184102113					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
6	M	02650R7	střemcha obecná (<i>Prunus padu</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	
			VV specifikace k pol.184102113					
			VV 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
7	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	31,000	24,71	766,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
8	M	02650R28.1	bez černý (Sambucus nigra) vel. 40-60 cm, ZB	kus	31,000	350,00	10 850,00	
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
9	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	28,000	226,10	6 330,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
10	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	84,000	117,60	9 878,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.184215133					
	VV		28*3		84,000			
	VV		Součet		84,000			
11	M	67501R4	Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom	m	56,000	7,00	392,00	
	VV		specifikace k pol.184215133					
	VV		28*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
12	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,211	2 135,00	450,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		0,04*0,04*3,14*0,5*3*28		0,211			
	VV		Součet		0,211			
13	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	28,000	45,92	1 285,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215411					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		pro stromy					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
14	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,826	77,00	1 218,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		obalení kmene					
	VV		0,12*3,14*1,5*28		15,826			
	VV		Součet		15,826			
15	M	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	15,826	52,22	826,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.184501141					
	VV		15,826		15,826			
	VV		Součet		15,826			
16	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko	m2	59,000	2,81	165,79	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		stromy					
	VV		28		28,000			
	VV		keře					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		59,000			
17	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	31,000	1,93	59,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		keře					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
18	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	28,000	105,00	2 940,00	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		stromy					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
19	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,000	47,74	668,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
	VV		0,5*28		14,000			
	VV		Součet		14,000			
20	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,400	1 064,00	1 489,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.184911431					
	VV		28*0,1*0,5		1,400			
	VV		Součet		1,400			
21	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	59,000	14,00	826,00	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		stromy					
	VV		28		28,000			
	VV		keře					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		59,000			
22	M	251010R1	hnojiva průmyslová ostatní	kus	295,000	35,00	10 325,00	
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		5 tablety na 1strom/keř					
	VV		28*5		140,000			
	VV		31*5		155,000			
	VV		Součet		295,000			
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,150	336,70	387,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		po výsadbě					
	VV		30l/ks - sazenice 200cm					
	VV		28*0,03		0,840			
	VV		10l/ks - keře					
	VV		31*0,01		0,310			
	VV		Součet		1,150			
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,150	271,60	312,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3 pol.185804311					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		1,150			
25	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1,150	36,61	42,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		1,150			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 608,20	
26	K	348951250	Osazení oplocení lesních kultur včetně dřevěných kůlů průměru do 120 mm, v osové vzdálenosti 3 m (dodávka řeziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s drátěným pletivem	m	230,000	196,70	45 241,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348951250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		230			230,000		
	VV		Součet			230,000		
27	K	348952262	Osazení oplocení lesních kultur vrata z plotových tyček výšky do 1,5 m plochy přes 2 do 10 m2	m	12,000	530,60	6 367,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348952262					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		4*3			12,000		
	VV		Součet			12,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 838,83	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				1 838,83	
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,410	763,00	1 838,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 331,14	
	D	762	Konstrukce tesařské				5 331,14	
29	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	42,000	85,40	3 586,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		kotvení stromů - horní příčky					
	VV		28*3*0,5			42,000		
	VV		Součet			42,000		
30	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,211	7 000,00	1 477,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*28			0,211		
	VV		Součet			0,211		
31	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,211	1 267,00	267,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:
UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:
SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4:
SO 01.4.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28597044
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			54 300,41
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 300,41	21,00%	11 403,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	65 703,50
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4: **SO 01.4.1 - Následná péče - 1.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 300,41

HSV - Práce a dodávky HSV

53 682,72

1 - Zemní práce

53 627,02

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55,70

99 - Přesuny hmot a sutí

55,70

PSV - Práce a dodávky PSV

617,69

762 - Konstrukce tesařské

617,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4: **SO 01.4.1 - Následná péče - 1.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 300,41

D HSV Práce a dodávky HSV

53 682,72

D 1 Zemní práce

53 627,02

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	20 500,000	2,05	42 025,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV 2*10250		20 500,000			
			VV Součet		20 500,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	2,000	896,00	1 792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV následná péče					
			VV stromy					
			VV "1.rok 28*0,05=1,4"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	2,000	24,57	49,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV následná péče					
			VV keře					
			VV "1.rok 31*0,05=1,55"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	100,10	200,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
			VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
			VV následná péče					
			VV "1.rok" uhynulé stromy					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	35,00	70,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu</i>					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		náhradní výsadba					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	2,000	24,71	49,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok					
	VV		"keře"2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	35,00	70,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu</i>					
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		následná péče					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	226,10	452,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,942	71,40	67,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.1,-b.2					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"1.rok" 2*0,1*3,14*1,5			0,942		
	VV		Součet			0,942		
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	28,000	62,09	1 738,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		odplevelení					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok" 28			28,000		
	VV		Součet			28,000		
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot	kus	2,800	5,07	14,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"1.rok" 28*0,1			2,800		
	VV		Součet			2,800		
13	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvířelí nátěrem nebo postřikem	kus	2,000	1,93	3,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		keře-náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	4,800	12,46	59,81	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		kontrola a oprava 10%					
	VV		"1.rok" 28*0,1		2,800			
	VV		náhradní výsadba uhynulých					
	VV		2		2,000			
	VV		Souče		4,800			
15	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,059	1 799,00	106,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		ožínání stromů 1x ročně					
	VV		0,028		0,028			
	VV		ožínání keřů 1x ročně					
	VV		0,031		0,031			
	VV		Součet		0,059			
16	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	2,000	25,48	50,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	47,74	47,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
	VV		náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	4,000	14,00	56,00	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin (počet tablet 5)					
	VV		"stromy 1.rok" 2		2,000			
	VV		"keře 1.rok"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	251010R1	<i>hnojiva průmyslová ostatní</i>	kus	20,000	35,00	700,00	
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
20	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	9,200	336,70	3 097,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče 1.rok 8x zálivka					
	VV		28*0,03*8		6,720			
	VV		31*0,01*8		2,480			
	VV		Součet		9,200			
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	9,200	271,60	2 498,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3 a pol.185804311					
	VV		9,2		9,200			
	VV		Součet		9,200			
22	M	082113210	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	9,200	36,61	336,81	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		9,2			9,200		
	VV		Součet			9,200		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				55,70	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				55,70	
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,073	763,00	55,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				617,69	
	D	762	Konstrukce tesařské				617,69	
24	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	5,200	85,40	444,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		kotvení stromů - horní příčky					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1*0,5*2		1,000			
	VV		kontrola stavu, 10% oprava					
	VV		28*0,5*3*0,1		4,200			
	VV		Součet		5,200			
25	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,021	7 000,00	147,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*28*0,1		0,021			
	VV		Součet		0,021			
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 267,00	26,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:

SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4:

SO 01.4.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

33 157,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 157,86	21,00%	6 963,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 121,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4: **SO 01.4.2 - Následná péče - 2.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 157,86

HSV - Práce a dodávky HSV

32 540,17

1 - Zemní práce

32 484,47

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55,70

99 - Přesuny hmot a sutí

55,70

PSV - Práce a dodávky PSV

617,69

762 - Konstrukce tesařské

617,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4:
SO 01.4.2 - Následná péče - 2.rok

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 157,86

D HSV Práce a dodávky HSV 32 540,17

D 1 Zemní práce 32 484,47

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	10 250,000	2,05	21 012,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231
VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
VV 10250
VV Součet

10 250,000
10 250,000

2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	2,000	896,00	1 792,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121
VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
VV následná péče
VV "2.rok 28*0,05=1,4"2
VV Součet

2,000
2,000

3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	2,000	24,57	49,14	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114
VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
VV následná péče
VV keře
VV "2.rok 31*0,05=1,55"2
VV Součet

2,000
2,000

4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	100,10	200,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113
VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
VV následná péče
VV "2.rok" 2
VV Součet

2,000
2,000

5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	70,00	140,00	
---	---	---------	------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

P Poznámka k položce:
sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu
VV specifikace k pol.184102113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		náhradní výsadba					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	2,000	24,71	49,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.1,-b.2					
	VV		následná péče					
	VV		"2.rok					
	VV		"keře" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	70,00	140,00	
	P		Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102211					
	VV		následná péče					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	226,10	452,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,942	71,40	67,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"2.rok" 2*0,1*3,14*1,5			0,942		
	VV		Součet			0,942		
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	28,000	62,09	1 738,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče					
	VV		"2.rok" 28			28,000		
	VV		Součet			28,000		
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot	kus	2,800	5,07	14,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"2.rok" 28*0,1			2,800		
	VV		Součet			2,800		
13	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	28,000	43,33	1 213,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		výchovný řez 2.rok následné péče					
	VV		28			28,000		
	VV		Součet			28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	2,000	1,93	3,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					
		VV	viz D.3.a, D.3.b.1,-b.2					
		VV	keře-náhradní výsadba uhynulých kusů		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet					
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	4,800	12,46	59,81	
		VV	viz D.3.a, D.3.b.1,-b.2					
		VV	kontrola a oprava 10%		2,800			
		VV	"2.rok"28*0,1					
		VV	náhradní výsadba uhynulých		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet					
16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,059	1 799,00	106,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	ožínání stromů 1x ročně		0,028			
		VV	0,028		0,028			
		VV	ožínání keřů 1x ročně		0,031			
		VV	0,031		0,031			
		VV	Součet					
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	2,000	25,48	50,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	náhradní výsadba uhynulých kusů		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet					
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	47,74	47,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2		1,000			
		VV	náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál		1,000			
		VV	0,5*2		1,000			
		VV	Součet					
19	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	4,000	14,00	56,00	
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin (počet tablet 5 ks)		2,000			
		VV	"stromy 2.rok" 2		2,000			
		VV	"keře 2.rok"2		2,000			
		VV	Součet					
20	M	251010R1	<i>hnojiva průmyslová ostatní</i>	kus	20,000	35,00	700,00	
		VV	specifikace k pol.185801R1					
		VV	4*5		20,000			
		VV	Součet					
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	6,900	336,70	2 323,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	následná péče 2.rok 6x závlhka		5,040			
		VV	28*0,03*6		1,860			
		VV	31*0,01*6		6,900			
		VV	Součet					
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,900	271,60	1 874,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3a pol.185804311					
		VV	6,9		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			6,900		
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,900	36,61	252,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		6,9			6,900		
	VV		Součet			6,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				55,70	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				55,70	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,073	763,00	55,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				617,69	
	D	762	Konstrukce tesařské				617,69	
25	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	5,200	85,40	444,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		kořtení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 2. rok, 10% oprava					
	VV		28*3*0,5*0,1			4,200		
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1*0,5*2			1,000		
	VV		Součet			5,200		
26	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,021	7 000,00	147,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*28*3*0,1			0,021		
	VV		Součet			0,021		
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 267,00	26,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:
UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:
SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4:
SO 01.4.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28597044
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			33 017,86
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 017,86	21,00%	6 933,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	39 951,61
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4: **SO 01.4.3 - Následná péče - 3.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 017,86

HSV - Práce a dodávky HSV

32 400,17

1 - Zemní práce

32 344,47

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55,70

99 - Přesuny hmot a sutí

55,70

PSV - Práce a dodávky PSV

617,69

762 - Konstrukce tesařské

617,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: SO 01 - Vodní nádrže VN1

Úroveň 4: **SO 01.4.3 - Následná péče - 3.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Projektant: Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 017,86

D HSV Práce a dodávky HSV 32 400,17

D 1 Zemní práce 32 344,47

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	10 250,000	2,05	21 012,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231
 VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
 VV 10250
 VV Součet

10 250,000
 10 250,000

2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	2,000	896,00	1 792,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121
 VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
 VV následná péče
 VV "3.rok 28*0,05=1,4"2
 VV Součet

2,000
 2,000

3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	2,000	24,57	49,14	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114
 VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
 VV následná péče
 VV keře
 VV "3.rok 31*0,05=1,55"2
 VV Součet

2,000
 2,000

4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	100,10	200,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113
 VV viz D.1.1.a, D.1.1.b.3
 VV následná péče
 VV "3.rok" 2
 VV Součet

2,000
 2,000

5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	35,00	70,00	
---	---	---------	------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

P Poznámka k položce:
 sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu
 VV specifikace k pol.184102113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		náhradní výsadba					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	2,000	24,71	49,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče					
	VV		"3.rok					
	VV		"keře" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	35,00	70,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102211</i>					
	VV		následná péče					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	226,10	452,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,942	71,40	67,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"3.rok" 2*0,1*3,14*1,5			0,942		
	VV		Součet			0,942		
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	28,000	62,09	1 738,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče					
	VV		"3.rok" 28			28,000		
	VV		Součet			28,000		
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosy nebo umělých hmot	kus	2,800	5,07	14,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.1,-b.2					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"3.rok" 28*0,1			2,800		
	VV		Součet			2,800		
13	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	28,000	43,33	1 213,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111					
	VV		viz D.3.a, D.3.b.1,-b.2					
	VV		výchovný řez 2.rok následné péče					
	VV		28			28,000		
	VV		Součet			28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	2,000	1,93	3,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	keře-náhradní výsadba uhynulých kusů		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	4,800	12,46	59,81	
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	kontrola a oprava 10%					
		VV	"2.rok"28*0,1		2,800			
		VV	náhradní výsadba uhynulých stromů					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		4,800			
16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,059	1 799,00	106,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	ožínání stromů 1x ročně					
		VV	0,028		0,028			
		VV	ožínání keřů 1x ročně					
		VV	0,031		0,031			
		VV	Součet		0,059			
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	2,000	25,48	50,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	náhradní výsadba uhynulých kusů (stromů)					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	47,74	47,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
		VV	náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
		VV	0,5*2		1,000			
		VV	Součet		1,000			
19	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	4,000	14,00	56,00	
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
		VV	"stromy 3.rok" 2		2,000			
		VV	"keře 3.rok"2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
20	M	251010R1	hnojiva průmyslová ostatní	kus	20,000	35,00	700,00	
		VV	specifikace k pol.185801R1					
		VV	4*5		20,000			
		VV	Součet		20,000			
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	6,900	336,70	2 323,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	následná péče 3.rok 6x zálivka					
		VV	28*0,03*6		5,040			
		VV	31*0,01*6		1,860			
		VV	Součet		6,900			
22	K	185851121	Důvoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,900	271,60	1 874,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3a pol.185804311					
		VV	6,9		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			6,900		
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,900	36,61	252,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		6,9			6,900		
	VV		Součet			6,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				55,70	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				55,70	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,073	763,00	55,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				617,69	
	D	762	Konstrukce tesařské				617,69	
25	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	5,200	85,40	444,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		kořtení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 3. rok, 10% oprava					
	VV		28*3*0,5*0,1			4,200		
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1*0,5*2			1,000		
	VV		Součet			5,200		
26	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,021	7 000,00	147,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*28*3*0,1			0,021		
	VV		Součet			0,021		
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 267,00	26,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:

SO 03 - Ochranný příkop OP1

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 705 996,11

DPH základní
snížená

Základ daně
1 705 996,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
358 259,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 064 255,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: **SO 03 - Ochranný příkop OP1**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 705 996,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 675 818,16

1 - Zemní práce

858 065,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

162 303,60

4 - Vodorovné konstrukce

412 750,04

8 - Trubní vedení

3 100,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

178 901,10

997 - Přesun sutě

8 907,36

998 - Přesun hmot

51 789,94

PSV - Práce a dodávky PSV

28 192,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

432,56

767 - Konstrukce zámečnické

27 064,24

783 - Dokončovací práce - nátěry

222,48

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

473,47

M - Práce a dodávky M

1 985,20

23-M - Montáže potrubí

1 985,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: **SO 03 - Ochranný příkop OP1**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 705 996,11

D HSV Práce a dodávky HSV 1 675 818,16

D 1 Zemní práce 858 065,32

3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	316,80	1 267,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	69,20	3 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV dle potřeby					
			VV při zakládání objektů					
			VV 50		50,000			
			VV Součet		50,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	39,92	798,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV dle potřeby					
			VV při zakládání objektů					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 835,000	23,12	65 545,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV sejmutí hum. vrstvy					
			VV 2835		2 835,000			
			VV Součet		2 835,000			
7	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	622,750	148,00	92 167,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV výkopy					
			VV 590		590,000			
			VV P9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,7*10				27,000	
	VV		opevnění					
	VV		2,3*1,25*2				5,750	
	VV		Součet				622,750	
8	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	74,180	439,20	32 579,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251203					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		P8					
	VV		5,15*8,2				42,230	
	VV		7,2*3,5				25,200	
	VV		opevnění výtok					
	VV		4,5*1,5				6,750	
	VV		Součet				74,180	
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	45,160	93,60	4 226,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		P8					
	VV		1,9*2*8,2				31,160	
	VV		2*2*3,5				14,000	
	VV		Součet				45,160	
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	45,160	27,76	1 253,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
	VV		viz pol.151101201					
	VV		45,16				45,160	
	VV		Součet				45,160	
11	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	45,160	107,20	4 841,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101401					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		45,16				45,160	
	VV		Součet				45,160	
12	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	45,160	23,36	1 054,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101411					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		odběrný objekt					
	VV		45,16				45,160	
	VV		Součet				45,160	
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	25,76	103,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
14	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	399,20	1 596,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	84,000	59,92	5 033,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV přemístění na místo likvidace					
			VV 84		84,000			
			VV Součet		84,000			
17	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	56,000	1,40	78,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 15 km					
			VV 4*14		56,000			
			VV Součet		56,000			
18	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	56,000	2,46	137,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 15 km					
			VV 4*14		56,000			
			VV Součet		56,000			
19	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	56,000	3,55	198,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 15 km					
			VV 4*14		56,000			
			VV Součet		56,000			
20	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 960,000	70,24	137 670,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV výkopy na meziskládku					
			VV ornice					
			VV 2835*0,2		567,000			
			VV výkop					
			VV 590		590,000			
			VV zpět k ohumusování					
			VV 3080*0,1		308,000			
			VV zpět násyp					
			VV 495		495,000			
			VV Součet		1 960,000			
79	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	259,000	100,80	26 107,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV přebytek hum. k rozprtostř.					
			VV 567-308		259,000			
			VV Součet		259,000			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	149,330	200,00	29 866,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku					
			VV zemina					
			VV 590-495		95,000			
			VV P8					
			VV 74,18-38,6		35,580			
			VV P9					
			VV (27+5,75)-14		18,750			
			VV Součet		149,330			
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 986,600	0,50	1 493,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV odvoz na skládku do 30km					
			VV 149,33*20		2 986,600			
			VV Součet		2 986,600			
23	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 211,330	43,28	52 426,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV zpět na ohumusování					
			VV 3080*0,1		308,000			
			VV přebytek hum. k rozprstř.					
			VV 567-308		259,000			
			VV přebytek na skládku					
			VV 590-495		95,000			
			VV zpět násyp					
			VV 495		495,000			
			VV P8					
			VV 74,18-38,6		35,580			
			VV P9					
			VV (27+5,75)-14		18,750			
			VV Součet		1 211,330			
24	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	495,000	113,60	56 232,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV násyp					
			VV 495		495,000			
			VV Součet		495,000			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 157,000	17,92	20 733,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV uložení na mezideponii					
			VV hum					
			VV 2835*0,2		567,000			
			VV výkop					
			VV 590		590,000			
			VV Součet		1 157,000			
26	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	268,794	10,00	2 687,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
			VV 149,33*1,8		268,794			
			VV Součet		268,794			
27	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,600	118,40	6 227,84	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV P8 VV 3,0*8,2 VV 2*2*3,5 VV P9 VV 1,4*10 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
						24,600		
						14,000		
						14,000		
						52,600		
28	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 350,000	13,92	18 792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV 1350 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113			1 350,000		
						1 350,000		
78	K	181351115	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	863,333	21,52	18 578,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV přebytek hum. k rozprtostř. VV (567-308)/0,3 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115			863,333		
						863,333		
29	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 365,000	5,68	13 433,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV 1350 VV osetí parcely VV 1015 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121			1 350,000		
						1 015,000		
						2 365,000		
30	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 730,000	9,60	16 608,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV 1730 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122			1 730,000		
						1 730,000		
31	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	126,536	107,20	13 564,66	CS ÚRS 2023 01
			VV specifikace k pol.181411121 VV (1730+2365)*0,03*1,03 VV Součet					
						126,536		
						126,536		
32	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 880,000	12,80	36 864,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV úprava dna VV 2880 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111			2 880,000		
						2 880,000		
33	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 780,000	66,48	118 334,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV svahování VV 1780 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111			1 780,000		
						1 780,000		
34	K	182351133	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 730,000	42,64	73 767,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV svahy VV 1730					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133			1 730,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1 730,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				162 303,60	
35	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,022	9 760,00	214,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.1-8					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		L profil - 4,47kg/m					
	VV		(1,1*2)*4,47*0,001		0,010			
	VV		I profil					
	VV		0,012		0,012			
	VV		Součet		0,022			
36	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x6mm	t	0,010	37 920,00	379,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		L profil - 4,47kg/m					
	VV		(1,1*2)*4,47*0,001		0,010			
	VV		Součet		0,010			
37	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,012	37 920,00	455,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		10,6/m					
	VV		1,1*10,6*0,001		0,012			
	VV		Součet		0,012			
38	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	2,700	14,80	39,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902021					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		pracovní spára					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
39	K	320902031	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu zdrsněním klavivou	m2	2,700	176,80	477,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902031					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		pracovní spára					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
40	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	6,490	5 432,00	35 253,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		vtok P8					
	VV		2,0*1,1		2,200			
	VV		5,6*0,3*2		3,360			
	VV		čelo řez C					
	VV		3,1*0,3		0,930			
	VV		Součet		6,490			
41	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	33,850	1 232,00	41 703,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		vtok P8					
	VV		(1,7+0,9+0,3+1)*1,1		4,290			
	VV		2,15*1,7*2		7,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,6*2		11,200			
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		čelo řez C					
	VV		3,1		3,100			
	VV		1,25*0,3*2		0,750			
	VV		Součet		33,850			
42	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	33,850	399,20	13 512,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	VV		viz pol.321351010					
	VV		33,85		33,850			
	VV		Součet		33,850			
43	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,161	47 680,00	7 676,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		doplnková výztuž					
	VV		0,161		0,161			
	VV		Součet		0,161			
44	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,266	49 440,00	62 591,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		vtok + P8 obet.					
	VV		0,906		0,906			
	VV		P9					
	VV		0,3603		0,360			
	VV		Součet		1,266			
D	4		Vodorovné konstrukce				412 750,04	
45	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	23,980	221,60	5 313,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		opevnění propustku					
	VV		dle dlažby					
	VV		23,98		23,980			
	VV		Součet		23,980			
46	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	23,980	7,38	176,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319779					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		opevnění propustku					
	VV		23,98		23,980			
	VV		Součet		23,980			
47	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	1,035	3 952,00	4 090,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		prah P8					
	VV		2,3*0,45		1,035			
	VV		Součet		1,035			
48	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	3,092	2 912,00	9 003,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV P8 VV 1,29*8,7*0,1 VV 7,7*0,1 VV P9 VV 1,2*10*0,1 VV Součet			1,122 0,770 1,200 3,092		
49	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	2,520	3 952,00	9 959,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV P9 VV 0,45*0,8*3,5*2 VV Součet			2,520 2,520		
50	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	4,800	272,00	1 305,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV P8 VV 0,6*4 VV P9 VV 0,6*4 VV Součet			2,400 2,400 4,800		
51	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	2,473	668,00	1 651,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV pod opevnění VV 2 VV prah P8 VV 0,35*0,45 VV P9 VV 0,45*3,5*0,1*2 VV Součet			2,000 0,158 0,315 2,473		
52	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	3 078,995	46,32	142 619,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8 VV kokosová síť VV 2925 VV geotextilie pod opevnění VV 4,1*37 VV prah P8 VV 5,1*0,45 VV Součet			2 925,000 151,700 2,295 3 078,995		
53	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	184,794	26,08	4 819,43	CS ÚRS 2023 01
			VV spec. k pol.457971121 VV 151,7+2,295 VV Součet VV 153,995 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství			153,995 153,995 184,794		
54	M	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	m2	3 071,250	35,68	109 582,20	CS ÚRS 2023 01
			VV spec. k pol.457971121 VV 2925*1,05 VV Součet			3 071,250 3 071,250		
55	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	0,110	1 448,00	159,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		P8 vtok					
	VV		do 80 kg bez proštěrk.					
	VV		0,1*1,1		0,110			
	VV		Součet		0,110			
56	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	39,000	2 528,00	98 592,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		opevnění					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
57	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,104	3 320,00	345,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464451114					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		prolití prah					
	VV		1,035*0,1		0,104			
	VV		Součet		0,104			
58	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	23,980	1 048,00	25 131,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		opevnění propustek					
	VV		P8					
	VV		12,2*1,1		13,420			
	VV		P9					
	VV		4,8*2*1,1		10,560			
	VV		Součet		23,980			
	D	8	Trubní vedení				3 100,80	
59	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zčištěním DN přes 400 do 600 mm	kus	4,000	775,20	3 100,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		P8					
	VV		2		2,000			
	VV		P9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				178 901,10	
60	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	19,100	1 864,00	35 602,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		P8					
	VV		9,1		9,100			
	VV		P9					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		19,100			
61	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	19,291	2 104,00	40 588,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		spec. k pol.919521140					
	VV		přenás.					
	VV		19,1		19,100			
	VV		Souče		19,100			
	VV		19,1 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		19,291			
62	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	26,117	3 720,00	97 155,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535555					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P8					
	VV		(1,65-(0,3*0,3*3,14))*9,1		12,443			
	VV		P9					
	VV		(1,65-(0,3*0,3*3,14))*10,0		13,674			
	VV		Součet		26,117			
63	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	6,000	99,20	595,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		kotvení profilů do betonu					
	VV		odběrný objekt					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	M	553439R1	kotevní trny dl. 250 mm	kus	6,000	160,00	960,00	
	VV		specifikace k pol.953943121					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
65	K	979100R1	Přemístění kamenného křížku	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Položka zahrnuje přemístění kamenného křížku na obecní parcelu do vzdálenosti 100 m. Součástí položky jsou i potřebné přípravné nebo zemní práce, manipulace, případné zabezpečení apod. Dle technologie zvolené zhotovitelem.</i>					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				8 907,36	
66	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	6,748	1 320,00	8 907,36	
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		pařezy na skládku					
	VV		4*0,5*0,5*0,5*1		0,500			
	VV		větve					
	VV		4*0,3*1,0		1,200			
	VV		kmeny					
	VV		4*0,15*0,15*3,14*3		0,848			
	VV		křoviny					
	VV		84*0,05		4,200			
	VV		Součet		6,748			
	D	998	Přesun hmot				51 789,94	
67	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	196,174	264,00	51 789,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				28 192,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				432,56	
68	K	711159111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží doplňků bentonitovými těsnícími pásy pro dilatační a styčné spáry	m	1,884	110,40	207,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711159111					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		P8					
	VV		3,14*0,6		1,884			
	VV		Součet		1,884			
69	M	28376590	páska bitumenová těsnící samolepící 3x330mm	m	1,884	119,20	224,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.711159111					
	VV		bitumenová páska					
	VV		1,884		1,884			
	VV		Součet		1,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					27 064,24
70	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	88,750	33,28	2 953,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
		VV	viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
		VV	česle					
		VV	odběrný objekt					
		VV	88,75		88,750			
		VV	Součet		88,750			
71	M	553431R1	Ocelové česle svařované z profilové oceli s uzamykacím systémem	kg	88,750	270,42	23 999,78	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Česle z profilované oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení česlí, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů.					
		VV	specifikace k pol.767995115					
		VV	88,75		88,750			
		VV	Součet		88,750			
72	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,093	1 192,00	110,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					222,48
73	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	2,700	82,40	222,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913171					
		VV	viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
		VV	penetrace pracovní spáry (např duvilax)					
		VV	2,7		2,700			
		VV	Součet		2,700			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					473,47
74	K	789421212	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)	m2	0,802	453,60	363,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421212					
		VV	viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
		VV	česle pozinkování					
		VV	0,014*3,14*(3,3+14,95)		0,802			
		VV	Součet		0,802			
75	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	0,626	175,20	109,68	CS ÚRS 2023 01
		VV	specifikace k pol.789421212					
		VV	0,802*0,78		0,626			
		VV	Součet		0,626			
D M			Práce a dodávky M					1 985,20
D 23-M			Montáže potrubí					1 985,20
76	K	230140055	Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 4 mm	m	0,700	524,00	366,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140055					
		VV	viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
		VV	škrťací profily P8					
		VV	0,35*2		0,700			
		VV	Součet		0,700			
77	M	55261309	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m d 108	m	0,700	2 312,00	1 618,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	spec. k pol.230140055					
		VV	0,7		0,700			
		VV	Součet		0,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis:

SO 04 - Ochranný příkop OP2

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 140 077,18

DPH základní
snížená

Základ daně
4 140 077,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
869 416,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 009 493,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: **SO 04 - Ochranný příkop OP2**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 140 077,18

HSV - Práce a dodávky HSV	4 109 242,03
1 - Zemní práce	1 342 800,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	250 541,44
4 - Vodorovné konstrukce	1 953 775,85
8 - Trubní vedení	7 590,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	112 020,36
997 - Přesun sutě	48 764,76
998 - Přesun hmot	393 749,14
PSV - Práce a dodávky PSV	28 849,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	867,28
767 - Konstrukce zámečnické	27 064,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	444,96
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	473,47
M - Práce a dodávky M	1 985,20
23-M - Montáže potrubí	1 985,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 1 - Vodohospodářská část

Soupis: **SO 04 - Ochranný příkop OP2**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 140 077,18

D HSV Práce a dodávky HSV

4 109 242,03

D 1 Zemní práce

1 342 800,08

2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	58,000	316,80	18 374,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV 58		58,000			
			VV Součet		58,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	69,20	3 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV dle potřeby					
			VV při zakládání objektů					
			VV 50		50,000			
			VV Součet		50,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	39,92	798,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV dle potřeby					
			VV při zakládání objektů					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	2 095,000	23,12	48 436,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
			VV viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
			VV sejmutí drnu					
			VV 2095		2 095,000			
			VV Součet		2 095,000			
6	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	1 674,320	148,00	247 799,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV výkopy					
			VV 1470		1 470,000			
			VV výustní objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,1*16				33,600	
	VV		P6					
	VV		"řez B - potrubí"21*3,2				67,200	
	VV		"řez a - vtok"13,5*2,8				37,800	
	VV		sediment. jámka					
	VV		6,2*10,6				65,720	
	VV		Součet				1 674,320	
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	31,350	93,60	2 934,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		P6 vtok					
	VV		3,3*2,5				8,250	
	VV		3,3*3,5*2				23,100	
	VV		Součet				31,350	
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	31,350	27,76	870,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
	VV		viz pol.151101201					
	VV		31,35				31,350	
	VV		Součet				31,350	
9	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	31,350	107,20	3 360,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101401					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		P6					
	VV		31,35				31,350	
	VV		Součet				31,350	
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	31,350	23,36	732,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101411					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		p6					
	VV		31,35				31,350	
	VV		Součet				31,350	
11	K	153812R1	Kotevní trn z betonářské oceli dl. 500 mm vč. osazení či uchycení	kus	180,000	160,00	28 800,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje osazení, uchycení trnu či jinou potřebnou přípravu, vč. dodávky materiálu.</i>					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		kotevní trny jámka					
	VV		180				180,000	
	VV		Součet				180,000	
12	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	58,000	25,76	1 494,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		58				58,000	
	VV		Součet				58,000	
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	58,000	399,20	23 153,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		58				58,000	
	VV		Součet				58,000	
14	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	58,000	84,00	4 872,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421					
	VV		viz B. TZ, C.4.1					
	VV		58				58,000	
	VV		Součet				58,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	812,000	1,40	1 136,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 15 km					
			VV 58*14		812,000			
			VV Součet		812,000			
16	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	812,000	2,46	1 997,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 15 km					
			VV 58*14		812,000			
			VV Součet		812,000			
17	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	812,000	3,55	2 882,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971					
			VV viz B. TZ, C.4.1					
			VV odvoz na skládku do 15 km					
			VV 58*14		812,000			
			VV Součet		812,000			
18	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 171,500	70,24	152 526,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV výkopy na meziskládku					
			VV drn					
			VV 2095*0,2		419,000			
			VV výkop					
			VV 1470		1 470,000			
			VV zpět k ohumusování					
			VV (575+230)*0,1		80,500			
			VV zpět násyp					
			VV 202		202,000			
			VV Součet		2 171,500			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 736,120	200,00	347 224,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku					
			VV zemina					
			VV 1470-202		1 268,000			
			VV drn					
			VV 419-80,5		338,500			
			VV výustní objekt					
			VV 33,6-3,2		30,400			
			VV P6					
			VV (67,2+37,8)-71,5		33,500			
			VV sedim. jámka					
			VV 65,72		65,720			
			VV Součet		1 736,120			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	34 722,400	0,50	17 361,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9 VV odvoz na skládku do 30km VV 1736,12*20 VV Součet				34 722,400 34 722,400	
21	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	419,000	183,20	76 760,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9 VV protřepání a protřídění drnu VV 2095*0,2 VV Součet				419,000 419,000	
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 018,620	43,28	87 365,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9 VV zpět na ohumusování VV (575+230)*0,1 VV přebytek drn VV 419-80,5 VV přebytek na skládku VV 1470-202 VV zpět násyp VV 202 VV výustní objekt VV 33,6-3,2 VV P6 VV (67,2+37,8)-71,5 VV sediment. jímký VV 65,72 VV Součet				80,500 338,500 1 268,000 202,000 30,400 33,500 65,720 2 018,620	
23	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	202,000	113,60	22 947,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9 VV násyp VV 202 VV Součet				202,000 202,000	
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 889,000	17,92	33 850,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9 VV uložení na mezideponii VV drn VV 2095*0,2 VV výkop VV 1470 VV Součet				419,000 1 470,000 1 889,000	
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 125,016	10,00	31 250,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9 VV předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3 VV 1736,12*1,8 VV Součet				3 125,016 3 125,016	
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,700	118,40	8 844,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výustní objekt					
VV			0,1*2*16		3,200			
VV			Mezisoučet		3,200			
VV			P6					
VV			výkop					
VV			"řez B - potrubí"21*3,2		67,200			
VV			"řez a - vtok"13,5*2,8		37,800			
VV			odpočet konstrukcí					
VV			"zartrub."-1,8*8,6		-15,480			
VV			"výtok"-2,8*1,1		-3,080			
VV			"vtok"-7,8*1,7		-13,260			
VV			-5,6*0,3		-1,680			
VV			Mezisoučet		71,500			
VV			Součet		74,700			
27	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	230,000	13,92	3 201,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV 230		230,000			
			VV Součet		230,000			
28	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	910,000	5,68	5 168,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV 230		230,000			
			VV osetí parcely					
			VV 680		680,000			
			VV Součet		910,000			
29	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	575,000	9,60	5 520,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV 575		575,000			
			VV Součet		575,000			
30	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	45,887	107,20	4 919,09	CS ÚRS 2023 01
			VV specifikace k pol.181411121					
			VV (910+575)*0,03*1,03		45,887			
			VV Součet		45,887			
31	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	451,000	12,80	5 772,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV úprava dna					
			VV 451		451,000			
			VV Součet		451,000			
32	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 872,235	66,48	124 466,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV svahování					
			VV 1835		1 835,000			
			VV dlažby					
			VV 37,235		37,235			
			VV Součet		1 872,235			
33	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	575,000	42,64	24 518,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
			VV svahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		575				575,000	
	VV		Součet				575,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				250 541,44	
34	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,022	9 760,00	214,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		viz D.2.1.a, D.2.1.b.1-8					
	VV		L profil - 4,47kg/m					
	VV		(1,1*2)*4,47*0,001		0,010			
	VV		I profil					
	VV		0,012				0,012	
	VV		Součet				0,022	
35	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x6mm	t	0,010	37 920,00	379,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		L profil - 4,47kg/m					
	VV		(1,1*2)*4,47*0,001		0,010			
	VV		Součet				0,010	
36	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,012	37 920,00	455,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.317941121					
	VV		10,6/m					
	VV		1,1*10,6*0,001		0,012			
	VV		Součet				0,012	
37	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	5,400	14,80	79,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902021					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		pracovní spára					
	VV		2,7*2		5,400			
	VV		Součet				5,400	
38	K	320902031	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu zdrsněním klaviv	m2	5,400	176,80	954,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320902031					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		pracovní spára					
	VV		2,7*2		5,400			
	VV		Součet				5,400	
39	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	13,405	5 432,00	72 815,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		výtok P6					
	VV		"dno"3,3*0,45		1,485			
	VV		"čela"1,9*1,2		2,280			
	VV		0,35*1,2		0,420			
	VV		vvtok					
	VV		řez A					
	VV		2,9*1,1		3,190			
	VV		7,8*0,3*2		4,680			
	VV		"čelo"4,5*0,3		1,350			
	VV		Součet		13,405			
40	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	57,486	1 232,00	70 822,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		výtok P6					
	VV		10,3*1,65		16,995			
	VV		4,2*1,2		5,040			
	VV		vvtok					
	VV		řez A					
	VV		2,95*1,7		5,015			
	VV		7,8*2		15,600			
	VV		(2,5+1,3+0,3+0,3)*1,1		4,840			
	VV		"čelo"4,5*2		9,000			
	VV		1,66*0,3*2		0,996			
	VV		Součet		57,486			
41	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	57,486	399,20	22 948,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	VV		viz pol.321351010					
	VV		57,486		57,486			
	VV		Součet		57,486			
42	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,282	47 680,00	13 445,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		doplňková výztuž					
	VV		0,282		0,282			
	VV		Součet		0,282			
43	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,384	49 440,00	68 424,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		vtok + P6 obet.					
	VV		1,384		1,384			
	VV		Součet		1,384			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 953 775,85	
44	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	172,500	612,80	105 708,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		pod dlažbu v korytě					
	VV		172,5		172,500			
	VV		Součet		172,500			
45	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	m2	37,235	715,20	26 630,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317123					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		podklad dlažby jímka					
	VV		33,85*1,1		37,235			
	VV		Součet		37,235			
46	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	25,718	3 952,00	101 637,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		prah					
	VV		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výust. objekt					
	VV		0,6*0,8*4,2			2,016		
	VV		0,6*0,8*3,3			1,584		
	VV		jímka					
	VV		0,8*0,6*3,9*1,1*2			4,118		
	VV		Součet			25,718		
47	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,344	2 912,00	6 825,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		P6					
	VV		1,29*8,25*0,1			1,064		
	VV		vtok					
	VV		4,4*0,1			0,440		
	VV		výtok					
	VV		8,4*0,1			0,840		
	VV		Součet			2,344		
48	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	4,370	41 840,00	182 840,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		výztuž podkladního betonu pod dlažbu km 0,3900,465					
	VV		4,000			4,000		
	VV		jímka					
	VV		0,37			0,370		
	VV		Součet			4,370		
49	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	3,600	272,00	979,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452384111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		P6					
	VV		0,6*6			3,600		
	VV		Součet			3,600		
50	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	184,245	668,00	123 075,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		pod opevnění					
	VV		174			174,000		
	VV		výustní objekt					
	VV		44,2*0,1			4,420		
	VV		11,4*0,1			1,140		
	VV		"prah"0,1*0,6*(4,2+3,3)			0,450		
	VV		jímka					
	VV		podsypan vč. prahu					
	VV		38,5*1,1*0,1			4,235		
	VV		Součet			184,245		
51	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	1 791,400	46,32	82 977,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457971121					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		geotextilie pod opevnění					
	VV		1780			1 780,000		
	VV		výustní objekt					
	VV		11,4			11,400		
	VV		Součet			1 791,400		
52	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	1 791,400	41,20	73 805,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		spec. k pol.457971121					
	VV		přenás					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1791,4			1 791,400		
	VV		Součet			1 791,400		
53	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	0,110	1 448,00	159,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		P6 vtok					
	VV		do 80 kg bez proštěrk.					
	VV		0,1*1,1			0,110		
	VV		Součet			0,110		
54	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	17,680	1 744,00	30 833,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512270					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		výustní objekt					
	VV		plocha z balvanů					
	VV		44,2*0,4			17,680		
	VV		Součet			17,680		
55	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	382,560	2 528,00	967 111,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		opevnění					
	VV		378			378,000		
	VV		výustní objekt					
	VV		11,4*0,4			4,560		
	VV		Součet			382,560		
56	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	4,340	3 320,00	14 408,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464451114					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		prolití prah					
	VV		25,718*0,1			2,572		
	VV		prolití zlához					
	VV		17,68*0,1			1,768		
	VV		Součet			4,340		
57	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	172,500	1 048,00	180 780,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		opevnění tok					
	VV		172,5			172,500		
	VV		Součet			172,500		
58	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	37,235	1 504,00	56 001,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		dlažby jímka					
	VV		33,85*1,1			37,235		
	VV		Součet			37,235		
D	8		Trubní vedení				7 590,40	
59	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm	kus	2,000	775,20	1 550,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
	VV		P6					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	10,000	604,00	6 040,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	odtok z jímky					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				112 020,36	
61	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	4,400	746,40	3 284,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-11					
		VV	4,4		4,400			
		VV	Součet		4,400			
62	M	553912R4	Zábradlí z ocel. trub sloupek, madlo 70/5 , podélná výplň 35/4,5	m	4,400	4 000,00	17 600,00	
		VV	specifikace k pol.911121111					
		VV	4,4		4,400			
		VV	Součet		4,400			
63	M	553912R3	Doplňující materiál k zábradlí	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
		P	Poznámka k položce: Materiál potřebný k ukotvení sloupek, ke zhotovení spojů apod. (šrouby, podložky, ocelové pásy, matice,...)					
		VV	specifikace k pol.911121111					
		VV	patní deska 240x240x20 mm - 7ks					
		VV	podložka šroubu M16 - 28ks					
		VV	podlité polymermaltou tl. 20mm					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
64	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	9,000	1 864,00	16 776,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	P6					
		VV	9,0		9,000			
		VV	Součet		9,000			
65	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	9,090	2 104,00	19 125,36	CS ÚRS 2023 01
		VV	spec. k pol.919521140					
		VV	přenás.					
		VV	9		9,000			
		VV	Souče		9,000			
		VV	9 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		9,090			
66	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	12,307	3 720,00	45 782,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535555					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	P6					
		VV	(1,65-(0,3*0,3*3,14))*9,0		12,307			
		VV	Součet		12,307			
67	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	6,000	99,20	595,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943121					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	kotvení profilů do betonu					
		VV	odběrný objekt					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
68	M	553439R1	kotevní trny dl. 250 mm	kus	6,000	160,00	960,00	
		VV	specifikace k pol.953943121					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	28,000	139,20	3 897,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965132					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	patky zábradlí					
		VV	7*4		28,000			
		VV	Součet		28,000			
D	997		Přesun sutě				48 764,76	
70	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	36,943	1 320,00	48 764,76	
		VV	viz B. TZ, C.4.1					
		VV	pařezy na skládku					
		VV	58*0,5*0,5*0,5*1		7,250			
		VV	větve					
		VV	58*0,3*1,0		17,400			
		VV	kmeny					
		VV	58*0,15*0,15*3,14*3		12,293			
		VV	Součet		36,943			
D	998		Přesun hmot				393 749,14	
71	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 491,474	264,00	393 749,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 849,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				867,28	
72	K	711159111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží doplňků bentonitovými těsnícími pásy pro dilatační a stýčné spáry	m	3,768	110,40	415,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711159111					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	P6					
		VV	3,14*0,6*2		3,768			
		VV	Součet		3,768			
73	M	28376590	páska bitumenová těsnící samolepící 3x330mm	m	3,786	119,20	451,29	CS ÚRS 2023 01
		VV	specifikace k pol.711159111					
		VV	bitumenová páska					
		VV	3,786		3,786			
		VV	Součet		3,786			
D	767		Konstrukce zámečnické				27 064,24	
74	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	88,750	33,28	2 953,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	česle					
		VV	odběrný objekt					
		VV	88,75		88,750			
		VV	Součet		88,750			
75	M	553431R1	Ocelové česle svařované z profilové oceli s uzamykacím systémem	kg	88,750	270,42	23 999,78	
		P	Poznámka k položce: Česle z profilované oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení česlí, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů.					
		VV	specifikace k pol.767995115					
		VV	88,75		88,750			
		VV	Součet		88,750			
76	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,093	1 192,00	110,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				444,96	
77	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	5,400	82,40	444,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913171					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	penetrace pracovní spáry (např. duvilax)					
		VV	2,7*2		5,400			
		VV	Součet		5,400			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				473,47	
78	K	789421212	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)	m2	0,802	453,60	363,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421212					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	česle pozinkování					
		VV	0,014*3,14*(3,3+14,95)		0,802			
		VV	Součet		0,802			
79	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	0,626	175,20	109,68	CS ÚRS 2023 01
		VV	specifikace k pol.789421212					
		VV	0,802*0,78		0,626			
		VV	Součet		0,626			
D M			Práce a dodávky M				1 985,20	
D 23-M			Montáže potrubí				1 985,20	
80	K	230140055	Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 4 mm	m	0,700	524,00	366,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140055					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-9					
		VV	škrťací profily P6					
		VV	0,35*2		0,700			
		VV	Součet		0,700			
81	M	55261309	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m d 108	m	0,700	2 312,00	1 618,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	spec. k pol.230140055					
		VV	0,7		0,700			
		VV	Součet		0,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
Objekt:
UČ 2 - Dopravní část
Soupis:
SO 02 - Polní cesta DC26

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 643 639,85
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 643 639,85	21,00%	345 164,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 988 804,22
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 2 - Dopravní část

Soupis: **SO 02 - Polní cesta DC26**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 643 639,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 639 492,65

1 - Zemní práce

290 328,27

2 - Zakládání

88 149,60

4 - Vodorovné konstrukce

126 253,80

5 - Komunikace pozemní

1 024 396,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

100 696,16

998 - Přesun hmot

9 667,97

PSV - Práce a dodávky PSV

4 147,20

767 - Konstrukce zámečnické

4 147,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: UČ 2 - Dopravní část

Soupis: **SO 02 - Polní cesta DC26**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 643 639,85

D HSV Práce a dodávky HSV 1 639 492,65

D 1 Zemní práce 290 328,27

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 450,000	12,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
			VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
			VV sejmutí svrchní vrstvy					
			VV 1450		1 450,000			
			VV Součet		1 450,000			
2	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	450,000	80,80	36 360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206					
			VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
			VV výkop cesta					
			VV 450		450,000			
			VV Součet		450,000			
3	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,000	662,40	26 496,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
			VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
			VV výkop drén					
			VV 40		40,000			
			VV Součet		40,000			
4	K	153812R1	Kotevní trn z betonářské oceli dl. 500 mm vč. osazení či uchycení	kus	160,000	160,00	25 600,00	
			P Poznámka k položce: Položka zahrnuje osazení, uchycení trnu či jinou potřebnou přípravu, vč. dodávky materiálu.					
			VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
			VV kotevní trny přetok profil					
			VV 160		160,000			
			VV Součet		160,000			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	524,000	80,80	42 339,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
			VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
			VV výkop na meziskádku					
			VV 450+40		490,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zpětný zásyp					
	VV		11+20		31,000			
	VV		ornice z meziskládky (SO 01)					
	VV		30*0,1		3,000			
	VV		Součet		524,000			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	604,000	50,00	30 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		přebytek výkopu na skládku (450+40)-(20+11)		459,000			
	VV		svrchní vrstva					
	VV		1450*0,1		145,000			
	VV		Součet		604,000			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12 080,000	3,00	36 240,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		604*20		12 080,000			
	VV		Součet		12 080,000			
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	493,000	43,28	21 337,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		přebytek výkopu na skládku (450+40)-(20+11)		459,000			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		11+20		31,000			
	VV		přemístění ornice k ohmuusování z meziskládky (z obj. SO 01)					
	VV		30*0,1		3,000			
	VV		Součet		493,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	490,000	17,92	8 780,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		výkop na meziskládku					
	VV		450+40		490,000			
	VV		Součet		490,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 087,200	10,00	10 872,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		předpokládaná tabulková objemová hmotnost 1800kg/m3					
	VV		604*1,8		1 087,200			
	VV		Součet		1 087,200			
11	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	11,000	70,64	777,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,000	118,40	2 368,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpětný zásyp					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
13	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	5,68	1 136,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		osetí parcely					
	VV		200			200,000		
	VV		Součet			200,000		
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,180	107,20	662,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.181411121					
	VV		200*0,03*1,03			6,180		
	VV		Součet			6,180		
15	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	30,000	7,42	222,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		osetí cesta					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,927	105,60	97,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		30*0,03*1,03			0,927		
	VV		Součet			0,927		
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 375,000	20,48	28 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		pod konstrukcí cesty					
	VV		1375			1 375,000		
	VV		Součet			1 375,000		
18	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,000	42,64	1 279,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		ohumusování cesty					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
	D	2	Zakládání				88 149,60	
19	K	212752112	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150	m	231,000	381,60	88 149,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		231			231,000		
	VV		Součet			231,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				126 253,80	
20	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 200 do 250 mm	m2	42,400	896,00	37 990,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313541					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		lože přetokový profil					
	VV		42,4			42,400		
	VV		Součet			42,400		
21	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,400	3 952,00	9 484,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV stabil. práh VV 0,3*0,8*5*2 VV Součet				2,400 2,400	
22	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	1,920	3 952,00	7 587,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV přetok profil VV 0,3*0,8*4*2 VV Součet				1,920 1,920	
23	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	1,070	668,00	714,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV "prah"0,1*0,3*4*2 VV "zához"8,3*0,1 VV Součet				0,240 0,830 1,070	
24	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	3,320	1 448,00	4 807,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P Poznámka k položce: Zához s proštěrkováním VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV přetok profil VV zához z balvanů s proštěrkováním VV 8,3*0,4 VV Součet				3,320 3,320	
25	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,572	3 320,00	1 899,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV prolití zához VV 3,32*0,1 VV prah VV 2,4*0,1 VV Součet				0,332 0,240 0,572	
26	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	42,400	1 504,00	63 769,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV přetok. profil VV 42,4 VV Součet				42,400 42,400	
D	5		Komunikace pozemní				1 024 396,85	
27	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m2	1 375,000	100,00	137 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7 VV 53kg/m3 VV 1375 VV Součet				1 375,000 1 375,000	
28	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	25,506	3 208,00	81 823,25	CS ÚRS 2023 01
			VV spec. k pol.561051121 VV 53kg/m3 VV 1375*0,35*53*0,001				25,506	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				25,506	
29	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	269,000	204,80	55 091,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564752111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		(50*4,6)+19,4+19,6		269,000			
	VV		Součet		269,000			
30	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 023,250	258,40	264 407,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564762111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		(245-(269*0,15))/0,2		1 023,250			
	VV		Součet		1 023,250			
31	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 375,000	198,40	272 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		550/0,4		1 375,000			
	VV		Součet		1 375,000			
32	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	220,000	400,00	88 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
33	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrku tl. 100 mm	m2	25,000	94,40	2 360,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		zpevnění krajnic					
	VV		50*0,25*2		25,000			
	VV		Součet		25,000			
34	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	220,000	100,00	22 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111115					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
35	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	220,000	6,43	1 414,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
36	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	220,000	450,00	99 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134221					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 696,16	
37	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	18,000	746,40	13 435,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
38	M	553912R4	Zábradlí z ocel. trub sloupek, madlo 70/5 , podélná výplň 35/4,5	m	18,000	4 000,00	72 000,00	
	VV		specifikace k pol.911121111					
	VV		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,000			
39	M	553912R3	Doplňující materiál k zábradlí	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		Poznámka k položce: Materiál potřebný k ukotvení sloupků, ke zhotovení spojů apod. (šrouby, podložky, ocelové pásy, matice,...)					
	VV		specifikace k pol.911121111					
	VV		patní deska 240x240x20 mm - 7*2ks					
	VV		podložka šroubu M16 - 56ks					
	VV		podliti polymermaltou tl. 20mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		značky					
	VV		P6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	756,80	756,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.914111111					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	796,00	796,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	533,60	533,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.914511112					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	12,800	91,20	1 167,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		napojení na silnici					
	VV		12,8		12,800			
	VV		Součet		12,800			
45	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	56,000	139,20	7 795,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965132					
	VV		viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
	VV		patky zábradlí					
	VV		7*4*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
D	998		Přesun hmot				9 667,97	
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	154,145	62,72	9 667,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 147,20	
D	767		Konstrukce zámečnické				4 147,20	
47	K	767161812	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	18,000	230,40	4 147,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161812					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součástí položky je případná likvidace nebo předání majiteli. Specifikováno dle investora/majitele.</i>					
VV			viz D.2.1.a, D2.1.b.1-7					
VV			odstranějí stáv. zábradlí					
VV			18			18,000		
VV			Součet			18,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění

Soupis:

SO 05 - Interakční prvek IP4

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

302 995,29

DPH základní
snížená

Základ daně

302 995,29

Sazba daně

21,00%

Výše daně

63 629,01

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

366 624,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
Soupis: **SO 05 - Interakční prvek IP4**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

302 995,29

HSV - Práce a dodávky HSV

300 166,19

1 - Zemní práce

144 494,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

153 396,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 275,05

99 - Přesuny hmot a sutí

2 275,05

PSV - Práce a dodávky PSV

2 829,10

762 - Konstrukce tesařské

2 829,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
 Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
 Soupis: **SO 05 - Interakční prvek IP4**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
 Jungmannova
 153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

302 995,29

D HSV Práce a dodávky HSV

300 166,19

D 1 Zemní práce

144 494,34

1	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	13,000	452,00	5 876,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV stromy					
			VV 13		13,000			
			VV Součet		13,000			
2	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	113,000	28,08	3 173,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV jamky pro keře 0,25x0,25x0,25					
			VV 113		113,000			
			VV Součet		113,000			
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	13,000	114,40	1 487,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV 13		13,000			
			VV Součet		13,000			
4	M	02650R4J	třešeň ptačí (<i>Prunus</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	
			VV specifikace k pol. 184102113					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
5	M	02650R6	hrušeň obecná (<i>Pyrus communis</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	
			VV specifikace k pol.184102113					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
6	M	02650R1J	jeřáb oskeruše (<i>Sorbus</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	
			VV specifikace k pol.184102113					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	113,000	28,24	3 191,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	113		113,000			
		VV	Součet		113,000			
8	M	02650R28	růže šípková (rosa canina) vel. 40-60 cm, ZB	kus	56,000	400,00	22 400,00	
		VV	specifikace k pol.184102211					
		VV	56		56,000			
		VV	Součet		56,000			
9	M	02650R17.2	hloh (crataegus) vel. 40-60 cm	kus	57,000	400,00	22 800,00	
		VV	specifikace k pol.184102211					
		VV	57		57,000			
		VV	Součet		57,000			
10	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	13,000	258,40	3 359,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	ukotvení kůly s úvazky					
		VV	13		13,000			
		VV	Součet		13,000			
11	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	39,000	134,40	5 241,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	specifikace k pol.184215133					
		VV	13*3		39,000			
		VV	Součet		39,000			
12	M	67501R4	Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom	m	26,000	40,00	1 040,00	
		VV	specifikace k pol.184215133					
		VV	13*2		26,000			
		VV	Součet		26,000			
13	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,098	2 440,00	239,12	CS ÚRS 2023 01
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	0,04*0,04*3,14*0,5*3*13		0,098			
		VV	Součet		0,098			
14	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	13,000	52,48	682,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215411					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	pro stromy					
		VV	13		13,000			
		VV	Součet		13,000			
15	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,348	88,00	646,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	obalení kmene					
		VV	0,12*3,14*1,5*13		7,348			
		VV	Součet		7,348			
16	M	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	7,348	59,68	438,53	CS ÚRS 2023 01
		VV	specifikace k pol.184501141					
		VV	7,348		7,348			
		VV	Součet		7,348			
17	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	126,000	3,22	405,72	
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	stromy					
		VV	13		13,000			
		VV	keře					
		VV	113		113,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			126,000		
18	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	113,000	2,20	248,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		keře					
	VV		113		113,000			
	VV		Součet		113,000			
19	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	13,000	120,00	1 560,00	
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		stromy					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
20	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,500	54,56	354,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
	VV		0,5*13		6,500			
	VV		Součet		6,500			
21	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,650	1 216,00	790,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.184911431					
	VV		13*0,1*0,5		0,650			
	VV		Součet		0,650			
22	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	126,000	40,00	5 040,00	
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		stromy					
	VV		13		13,000			
	VV		keře					
	VV		113		113,000			
	VV		Součet		126,000			
23	M	251010R1	hnojiva průmyslová ostatní	kus	630,000	40,00	25 200,00	
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		5 tablety na 1strom/keř					
	VV		13*5		65,000			
	VV		113*5		565,000			
	VV		Součet		630,000			
24	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,520	384,80	584,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		po výsadbě					
	VV		30l/ks - sazenice 200cm					
	VV		13*0,03		0,390			
	VV		10l/ks - keře					
	VV		113*0,01		1,130			
	VV		Součet		1,520			
25	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,520	310,40	471,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3 pol.185804311					
	VV		1,52		1,520			
	VV		Součet		1,520			
26	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1,520	41,84	63,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		1,52		1,520			
	VV		Součet		1,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	348951250	Osazení oplocení lesních kultur včetně dřevěných kůlů průměru do 120 mm, v osové vzdálenosti 3 m (dodávka řeziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s drátěným pletivem	m	650,000	224,80	146 120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348951250					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	650		650,000			
		VV	Součet		650,000			
28	K	348952262	Osazení oplocení lesních kultur vrata z plotových tyček výšky do 1,5 m plochy přes 2 do 10 m2	m	12,000	606,40	7 276,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348952262					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	4*3		12,000			
		VV	Součet		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 275,05	
D	99		Přesuny hmot a sutí				2 275,05	
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,609	872,00	2 275,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 829,10	
D	762		Konstrukce tesařské				2 829,10	
30	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	19,500	97,60	1 903,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	kotvení stromů - horní příčky					
		VV	13*3*0,5		19,500			
		VV	Součet		19,500			
31	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,098	8 000,00	784,00	
		VV	specifikace k pol.762113110					
		VV	3,14*0,04*0,04*0,5*3*13		0,098			
		VV	Součet		0,098			
32	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,098	1 448,00	141,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
Objekt:
UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
Soupis:
SO 05 - Interakční prvek IP4
Úroveň 3:
SO 05.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:
Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28597044
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			17 092,09
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 092,09	21,00%	3 589,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	20 681,43
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
Soupis: SO 05 - Interakční prvek IP4
Úroveň 3:
SO 05.1 - Následná péče - 1.rok

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 092,09

HSV - Práce a dodávky HSV

16 800,19

1 - Zemní práce

16 711,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

88,51

99 - Přesuny hmot a sutí

88,51

PSV - Práce a dodávky PSV

291,90

762 - Konstrukce tesařské

291,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
 Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
 Soupis: SO 05 - Interakční prvek IP4
 Úroveň 3: **SO 05.1 - Následná péče - 1.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
 Jungmannova
 153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 092,09

D HSV Práce a dodávky HSV 16 800,19

D 1 Zemní práce 16 711,68

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	2 030,000	2,05	4 161,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV 2*1015		2 030,000			
			VV Součet		2 030,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV následná péče					
			VV stromy					
			VV "1.rok 13*0,05=0,65"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	6,000	24,57	147,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV následná péče					
			VV keře					
			VV "1.rok 113*0,05=5,65"6		6,000			
			VV Součet		6,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	100,10	100,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
			VV viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
			VV následná péče					
			VV "1.rok" uhynulé stromy					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	6,000	35,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu</i>					
	VV		specifikace k pol.184102113					
	VV		náhradní výsadba					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	6,000	24,71	148,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok					
	VV		"keře"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	6,000	35,00	210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu</i>					
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		následná péče					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	226,10	226,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	70,70	70,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,471	71,40	33,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"1.rok" 1*0,1*3,14*1,5		0,471			
	VV		Součet		0,471			
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	13,000	62,09	807,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		odplevelení					
	VV		následná péče					
	VV		"1.rok" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot	kus	1,300	5,07	6,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"1.rok" 13*0,1		1,300			
	VV		Součet		1,300			
13	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvířelí nátěrem nebo postřikem	kus	6,000	1,93	11,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		keře-náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
14	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	2,300	105,00	241,50	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		kontrola a oprava 10%					
	VV		"1.rok" 13*0,1		1,300			
	VV		náhradní výsadba uhynulých					
	VV		1		1,000			
	VV		Souče		2,300			
15	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,126	1 799,00	226,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		ožínání stromů 1x ročně					
	VV		0,013		0,013			
	VV		ožínání keřů 1x ročně					
	VV		0,113		0,113			
	VV		Součet		0,126			
16	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	1,000	25,48	25,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		náhradní výsadba uhynulých kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,500	47,74	23,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
	VV		náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
	VV		0,5*1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
18	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	7,000	14,00	98,00	
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin (počet tablet 5)					
	VV		"stromy 1.rok" 1		1,000			
	VV		"keře 1.rok"6		6,000			
	VV		Součet		7,000			
19	M	251010R1	<i>hnojiva průmyslová ostatní</i>	kus	35,000	35,00	1 225,00	
	VV		specifikace k pol.185801R1					
	VV		7*5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
20	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	12,160	336,70	4 094,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče 1.rok 8x závlivka					
	VV		13*0,03*8		3,120			
	VV		113*0,01*8		9,040			
	VV		Součet		12,160			
21	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	12,160	271,60	3 302,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3 a pol.185804311					
	VV		12,16		12,160			
	VV		Součet		12,160			
22	M	082113210	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	12,160	36,61	445,18	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		12,16			12,160		
	VV		Součet			12,160		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				88,51	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				88,51	
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,116	763,00	88,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				291,90	
	D	762	Konstrukce tesařské				291,90	
24	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	2,450	85,40	209,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		kotvení stromů - horní příčky					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1*0,5*1		0,500			
	VV		kontrola stavu, 10% oprava					
	VV		13*0,5*3*0,1		1,950			
	VV		Součet		2,450			
25	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,010	7 000,00	70,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*13*0,1		0,010			
	VV		Součet		0,010			
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 267,00	12,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění

Soupis:

SO 05 - Interakční prvek IP4

Úroveň 3:

SO 05.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 486,34

DPH základní
snížená

Základ daně

13 486,34

Sazba daně

21,00%

Výše daně

2 832,13

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

16 318,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
Soupis: SO 05 - Interakční prvek IP4
Úroveň 3:
SO 05.2 - Následná péče - 2.rok

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 486,34

HSV - Práce a dodávky HSV

13 109,04

1 - Zemní práce

13 058,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

50,36

99 - Přesuny hmot a sutí

50,36

PSV - Práce a dodávky PSV

377,30

762 - Konstrukce tesařské

377,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
 Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
 Soupis: SO 05 - Interakční prvek IP4
 Úroveň 3:
SO 05.2 - Následná péče - 2.rok

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
 Jungmannova
 153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 486,34

D HSV Práce a dodávky HSV

13 109,04

D 1 Zemní práce

13 058,68

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 015,000	2,05	2 080,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	1015		1 015,000			
		VV	Součet		1 015,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče					
		VV	"2.rok 13*0,05=0,65"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	6,000	24,57	147,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče					
		VV	keře					
		VV	"2.rok 113*0,05=5,65"6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	100,10	100,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče					
		VV	"2.rok" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	1,000	35,00	35,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		náhradní výsadba					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	6,000	24,71	148,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče					
	VV		"2.rok					
	VV		"keře" 6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	6,000	35,00	210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102211</i>					
	VV		následná péče					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	226,10	226,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	70,70	70,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,471	71,40	33,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"2.rok" 1*0,1*3,14*1,5			0,471		
	VV		Součet			0,471		
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	13,000	62,09	807,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		následná péče					
	VV		"2.rok" 13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosy nebo umělých hmot	kus	1,300	5,07	6,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"2.rok" 13*0,1			1,300		
	VV		Součet			1,300		
13	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	13,000	43,33	563,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111					
	VV		viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
	VV		výchovný řez 2.rok následné péče					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	6,000	1,93	11,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	keře-náhradní výsadba uhynulých kusů		6,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	2,300	105,00	241,50	
		VV	viz D.3.a, D.3.b.1.-b.2					
		VV	kontrola a oprava 10%					
		VV	"2.rok"13*0,1		1,300			
		VV	náhradní výsadba uhynulých					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,300			
16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,126	1 799,00	226,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	ožínání stromů 1x ročně					
		VV	0,013		0,013			
		VV	ožínání keřů 1x ročně					
		VV	0,113		0,113			
		VV	Součet		0,126			
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	1,000	25,48	25,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	náhradní výsadba uhynulých kusů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,500	47,74	23,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
		VV	náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
		VV	0,5*1		0,500			
		VV	Součet		0,500			
19	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	7,000	14,00	98,00	
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin (počet tablet 5 ks)					
		VV	"stromy 2.rok" 1		1,000			
		VV	"keře 2.rok"6		6,000			
		VV	Součet		7,000			
20	M	251010R1	<i>hnojiva průmyslová ostatní</i>	kus	35,000	35,00	1 225,00	
		VV	specifikace k pol.185801R1					
		VV	7*5		35,000			
		VV	Součet		35,000			
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	9,120	336,70	3 070,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče 2.rok 6x závlhka					
		VV	13*0,03*6		2,340			
		VV	113*0,01*6		6,780			
		VV	Součet		9,120			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	9,120	271,60	2 476,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3a pol.185804311					
		VV	9,12		9,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			9,120		
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	9,120	36,61	333,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		9,12			9,120		
	VV		Součet			9,120		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				50,36	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				50,36	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,066	763,00	50,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				377,30	
	D	762	Konstrukce tesařské				377,30	
25	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	3,450	85,40	294,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		kořtení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 2. rok, 10% oprava					
	VV		13*3*0,5*0,1			1,950		
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1*0,5*3			1,500		
	VV		Součet			3,450		
26	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,010	7 000,00	70,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*13*3*0,1			0,010		
	VV		Součet			0,010		
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 267,00	12,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění

Soupis:

SO 05 - Interakční prvek IP4

Úroveň 3:

SO 05.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 486,34

DPH základní
snížená

Základ daně

13 486,34

Sazba daně

21,00%

Výše daně

2 832,13

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

16 318,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
Soupis: SO 05 - Interakční prvek IP4
Úroveň 3:
SO 05.3 - Následná péče - 3.rok

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 486,34

HSV - Práce a dodávky HSV

13 109,04

1 - Zemní práce

13 058,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

50,36

99 - Přesuny hmot a sutí

50,36

PSV - Práce a dodávky PSV

377,30

762 - Konstrukce tesařské

377,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov
 Objekt: UČ 3 - Výsadba liniové zeleně, zatravnění
 Soupis: SO 05 - Interakční prvek IP4
 Úroveň 3: **SO 05.3 - Následná péče - 3.rok**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
 Jungmannova
 153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 486,34

D HSV Práce a dodávky HSV

13 109,04

D 1 Zemní práce

13 058,68

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučňiho v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 015,000	2,05	2 080,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151231					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	1015		1 015,000			
		VV	Součet		1 015,000			
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče					
		VV	"3.rok 13*0,05=0,65*1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	6,000	24,57	147,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111114					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče					
		VV	keře					
		VV	"3.rok 113*0,05=1,55*6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	100,10	100,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2.3					
		VV	následná péče					
		VV	"3.rok" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	1,000	35,00	35,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		náhradní výsadba					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	6,000	24,71	148,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče					
	VV		"3.rok					
	VV		"keře" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	6,000	35,00	210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102211</i>					
	VV		následná péče					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	226,10	226,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		ukotvení kůly s úvazky					
	VV		následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	70,70	70,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215173					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,471	71,40	33,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		obalení kmene jutou					
	VV		následná péče - výsadba uhynulých dřevin					
	VV		"3.rok" 1*0,1*3,14*1,5		0,471			
	VV		Součet		0,471			
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	13,000	62,09	807,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče					
	VV		"3.rok" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot	kus	1,300	5,07	6,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184804116					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		následná péče (kontrola a oprava 10%)					
	VV		"3.rok" 13*0,1		1,300			
	VV		Součet		1,300			
13	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	13,000	43,33	563,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		výchovný řez 2.rok následné péče					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	6,000	1,93	11,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813111					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	keře-náhradní výsadba uhynulých kusů		6,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	2,300	105,00	241,50	
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	kontrola a oprava 10%					
		VV	"2.rok"13*0,1		1,300			
		VV	náhradní výsadba uhynulých stromů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,300			
16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,126	1 799,00	226,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851716					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	ožínání stromů 1x ročně					
		VV	0,013		0,013			
		VV	ožínání keřů 1x ročně					
		VV	0,113		0,113			
		VV	Součet		0,126			
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	1,000	25,48	25,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911111					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	náhradní výsadba uhynulých kusů (stromů)					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,500	47,74	23,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	zamulčování tl. 10cm kolem stromu 0,5m2					
		VV	náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál					
		VV	0,5*1		0,500			
		VV	Součet		0,500			
19	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	7,000	14,00	98,00	
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3					
		VV	následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin					
		VV	"stromy 3.rok" 1		1,000			
		VV	"keře 3.rok"6		6,000			
		VV	Součet		7,000			
20	M	251010R1	<i>hnojiva průmyslová ostatní</i>	kus	35,000	35,00	1 225,00	
		VV	specifikace k pol.185801R1					
		VV	7*5		35,000			
		VV	Součet		35,000			
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	9,120	336,70	3 070,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
		VV	viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
		VV	následná péče 3.rok 6x zálvka					
		VV	13*0,03*6		2,340			
		VV	113*0,01*6		6,780			
		VV	Součet		9,120			
22	K	185851121	Důvoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	9,120	271,60	2 476,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
		VV	viz D.1.1.a, D.1.1.b.3a pol.185804311					
		VV	9,12		9,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			9,120		
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	9,120	36,61	333,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		specifikace k pol.185851121					
	VV		9,12			9,120		
	VV		Součet			9,120		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				50,36	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				50,36	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,066	763,00	50,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				377,30	
	D	762	Konstrukce tesařské				377,30	
25	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	3,450	85,40	294,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762113110					
	VV		viz D.3.1.a, D.3.1.b.1-2					
	VV		kořtení stromů - horní příčky					
	VV		kontrola stavu okusu 3. rok, 10% oprava					
	VV		13*3*0,5*0,1			1,950		
	VV		uhynulé stromy					
	VV		1*0,5*3			1,500		
	VV		Součet			3,450		
26	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,010	7 000,00	70,00	
	VV		specifikace k pol.762113110					
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*13*3*0,1			0,010		
	VV		Součet			0,010		
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 267,00	12,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ1

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 000,00	21,00%	52 710,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 710,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: **VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ1**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

251 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

251 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

140 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

71 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ1

Místo:

k.ú. Bělov, Žlutava

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

251 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

251 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

140 000,00

1	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby
VV 1 1,000

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.
VV 1 1,000

4	K	012204000	Vytýčení stavby včetně přeložek sítí	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

5	K	012303000	Geodetické zaměření provedené stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Položka zahrnuje také vyhotovení geometrických plánů
VV 1 1,000

6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP
VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení stavenišť

30 000,00

7	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.
VV 1 1,000

8	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

10	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
11	K	0390900R1	Obnova dočasně dotčených ploch pro potřeby stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje zřízení a potřebné úpravy dotčených ploch (manipulačního pruhu), včetně všech prací spojených s jeho přípravou, realizací, odstraněním a také uvedením ploch do původního stavu. Součástí položky je i potřebná dodávka materiálu a náklady spojené s dočasným zábořem nebo kompenzační poplatky. Uvedení do původního stavu, přípravné práce a také druh potřebné úpravy či zpevnění manipulačního pruhu bude zvoleno dle technologie zhotovitele po konzultaci s investorem/majitelem.</i>					
	VV		1			1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
12	K	04140300R	Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
	VV		1			1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				71 000,00	
13	K	09100202R	Havarijní plán	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
14	K	09100303R	Protipovodňový plán	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
15	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
16	K	09150320R	Zajištění publicity projektu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1			1,000		
17	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		1			1,000		
18	K	09150351R	Biologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

VRN 02 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ2

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

182 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 000,00	21,00%	38 220,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

220 220,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: **VRN 02 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ2**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

182 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

182 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

47 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

VRN 02 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ2

Místo:

k.ú. Bělov, Žlutava

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

182 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

182 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

1	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby
VV 1 1,000

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.
VV 1 1,000

4	K	012204000	Vytýčení stavby včetně přeložek sítí	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

5	K	012303000	Geodetické zaměření provedené stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Položka zahrnuje také vyhotovení geometrických plánů
VV 1 1,000

6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP
VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení stavenišť

30 000,00

7	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.
VV 1 1,000

8	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

10	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
11	K	0390900R1	Obnova dočasně dotčených ploch pro potřeby stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje zřízení a potřebné úpravy dotčených ploch (manipulačního pruhu), včetně všech prací spojených s jeho přípravou, realizací, odstraněním a také uvedením ploch do původního stavu. Součástí položky je i potřebná dodávka materiálu a náklady spojené s dočasným zábořem nebo kompenzační poplatky. Uvedení do původního stavu, přípravné práce a také druh potřebné úpravy či zpevnění manipulačního pruhu bude zvoleno dle technologie zhotovitele po konzultaci s investorem/majitelem.</i>					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
12	K	04140300R	Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				47 000,00	
13	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
14	K	09150320R	Zajištění publicity projektu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
15	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1		1,000			
16	K	09150351R	Biologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt:

VRN 03 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ3

KSO:

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 000,00	21,00%	9 870,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 870,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: **VRN 03 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ3**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 13. 9. 2022

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

47 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

Objekt: **VRN 03 - Vedlejší rozpočtové náklady UČ3**

Místo: k.ú. Bělov, Žlutava

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				47 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
17	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>					
	VV		1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
6	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
9	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
	VV		1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				2 000,00	
14	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

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

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

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

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

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

1.1 Logo Evropské unie

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

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

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

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

1.2 Logo Národního plánu obnovy

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

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

3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

Prvky povinné publicity

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

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

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

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

2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

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

- a. Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,
- b. Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachovány.

2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

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

2.3.2 Dočasný billboard

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

2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát

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

2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

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

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

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

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

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

3. Další informace a doporučení

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

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