

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad,

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

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Adresa: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc

zastoupený: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Jiří Koudelka, vedoucí Pobočky Prostějov
Ing. Zdeněk Chudožilov, Pobočka Prostějov

Pobočka Prostějov

Adresa: Aloise Krále 4, 796 01 Prostějov

Tel: +420 606 683 401

E-mail: z.chudozilov@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

Zastoupený: Ing. Pavel Borek, člen představenstva

tel./fax: xxxxxx

e-mail:



ID DS: j8pd5dg
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
tel./fax: xxxxx
e-mail:
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia,
a.s., č.ú.: 2102043465/2700 a KB Brno - město,
č.ú.: 250048-621/0100
IČO: 25317628
DIČ: CZ25317628 je plátcem DPH

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

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína - II. etapa** (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: 14.02.2023

Zadávací dokumentace ze dne: 31.01.2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 20.02.2023

Stavební povolení ze dne: 15.06.2022 a 07.06.2022

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Pavlovice u Kojetína** 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 **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína - II. etapa** (dále jen „dílo“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek

ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

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

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **„Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína - II. etapa“**

Místo stavby: Obec Pavlovice, k.ú. Pavlovice u Kojetína,
okres Prostějov, kraj Olomoucký

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. projekční společností URGA, spol. s r.o., Holická 1090/31A, 77900 Olomouc, IČO 25380508. Uvedená projektová dokumentace v analogové formě bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
 - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
 - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
 - c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
 - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením realizace stavebních prací (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, příp. majetkové vypořádání 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 a nájemného.
 - 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 úhrada poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci a v objednatelem předaných vyjádřeních správců inženýrských sítí.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Magistrátem města Prostějov, odborem dopravy, dne 15.06.2022 č.j. PVMU 999114/2022 41 a

v souladu se stavebním povolením vydaným Magistrátem města Prostějov, odborem životního prostředí, dne 07.06.2022 č.j. PVMU 89604/2022 40.

4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla, je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 14.02.2023. 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 **14 815 598,39 Kč**

DPH 21 % činí **3 111 275,66 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **17 926 874,05 Kč**

	Cena bez DPH	21 % DPH	Cena s DPH
	Kč	Kč	Kč
SO 01 – Ochranná nádrž ON1	5 707 811,34	1 198 640,38	6 906 451,72
SO 02 – Rekonstrukce zatrubnění BVT1	2 661 026,99	558 815,67	3 219 842,66
SO 02a – Přeložka vodovodu VHP Ivanovice	64 375,13	13 518,78	77 893,91
SO 03 – Ochranný příkop OP2	196 401,02	41 244,21	237 645,23
SO 04 – Polní cesta C1 - část	391 288,26	82 170,53	473 458,79
SO 05 – Vedlejší polní cesta C17	2 933 983,72	616 136,58	3 550 120,30

SO 06 – Doplnková polní cesta C103a	833 379,00	175 009,59	1 008 388,59
SO 07 – Doplnková polní cesta C119	297 721,19	62 521,45	360 242,64
SO 09 – Výsadba ÚSES	1 344 611,74	282 368,47	1 626 980,21
Vedlejší a ostatní náklady	385 000,00	80 850,00	465 850,00
Cena celkem	14 815 598,39	3 111 275,66	17 926 874,05

(U všech těchto položek budou částky uvedeny na haléře, tj. na 2 desetinná místa.)

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku, poslední faktura bude označena slovem „konečná“. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktur budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktury budou doručeny objednateli nejdéle do 15. 11. příslušného roku.
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 Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov, Aloise Krále 4, 796 01 Prostějov.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě 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 tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.
13. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo (stavební práce, výsadba) bude dokončeno nejpozději do **31.10.2023**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 7 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **20.10.2023**
 - d. Termín předání a převzetí díla: (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): **31.10.2023**
 - e. Termín provedení výsadby zeleně: **31.10.2023**
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:

SO 01 – Ochranná nádrž ON1
SO 04 – Polní cesta C1

termín plnění do: **31.07.2023**

termín plnění do: **31.08.2023**

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

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. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem stavebníka.
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 přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o činnostech, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly zahájeny práce na výsadbě zeleně. Povinnost vést evidenci končí po ukončení výsadby zeleně, popř. po odstranění vad a nedodělků dle zápisů z kontrolních dnů.

3. 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 předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
14. 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.
15. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
22. Zhotovitel vyzve vlastníka (správce) inženýrských sítí k provedení kontroly obnaženého potrubí a před záhozem k provedení kontroly místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma vedení nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedených prohlídkách budou učiněny zápisy do stavebního deníku technickým dozorem stavebníka a vlastníkem (správcem) inženýrských sítí.
23. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem stavebníka.
24. 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.
25. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **20 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze

strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

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

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

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

Kontrola prováděných prací

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

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele příp. osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BoZP a zástupce obce. 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 Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,

9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. potvrzení o provedení archeologického průzkumu,
 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 neznámá, 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 byl 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 převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli, popř. budoucímu nabyvateli zrealizovaných společných zařízení, 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. Zhotovitel poskytne záruku za jakost vysazené zeleně v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí vysazené zeleně.
4. Za vysazené sazenice zhotovitel ručí po celou dobu záruční lhůty, a pokud dojde k jejich úhynu, je povinen nahradit je bezplatně novými sazenicemi. Tyto nové sazenice musejí mít stejné parametry jako původní sazenice, tzn. parametry v souladu s realizačním projektem.
5. Záruka se vztahuje na oplocení výsadby a individuální ochranu kmene. Po celou dobu záruční lhůty je zhotovitel povinen udržovat v bezvadném stavu oplocení výsadby. Po uplynutí záruční lhůty se zhotovitel zavazuje na své náklady oplocení výsadby odstranit.
6. 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.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
8. 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.
9. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
10. 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.
11. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
12. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby a pozemku určeného pro náhradní výsadbu. 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 třetí osobám tímto vzniknou.

13. 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.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
15. 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.
16. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
21. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením stavby dle této smlouvy.
22. 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 díla dle této smlouvy.
23. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
24. Pokud zhotovitel neodstraní objednatel uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
25. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

26. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 3, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 12, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
33. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
34. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle Čl. VII bod 22, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
35. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle Čl. VII bod 23, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
36. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 24 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
37. 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.
38. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 14, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
39. 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 stanovené pokuty.
40. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

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

smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

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

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření 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. Zdeněk Chudožilov, Pobočka Prostějov
Tel.: +420 606 683 401
E-mail: z.chudozilov@spucr.cz

Za zhotovitele:

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

Čl. XVII Zvláštní ujednání

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

11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma 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.

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: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§222)
10. 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.

11. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
12. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s výší vysoutěžené ceny, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

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

- d. Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
 9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
 10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
 11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
 12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
 13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakékoli formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

V Olomouci 17.03.2022

V Brně 15.03.2022

JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

objednatel

Ing. Pavel Borek, člen představenstva
zhotovitel

Příloha č. 1 Specifikace díla

SO 01 – Ochranná nádrž ON1

Hráz ochranné nádrže je navržena jako přímá homogenní zemní hráz délky 96,96 m výšky 6,1m; maximální výška hladiny je navržena 261,1 m.n.m, niveleta hráze je navržena na kótě 262,0 m.n.m. Šířka koruny hráze činí 4,0 m, z toho 3,0 zatravněná polní cesta; sklon návodního líce 1: 4,0, sklon vzdušného líce 1:2,5. V km 0,034 48 je navržena spodní výpust DN 1200; tento profil je v rámci vtokového objektu škracen na DN 400 z důvodu potřeby transformace povodňové vlny. Vtokový objekt je osazen lapačem splavenin a je zaústěn do vývařiště spolu s bezpečnostním přelivem.

SO 02 – Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Stavební objekt SO 02 je navržen v délce 160,66 m o světlosti 1000 mm, pro zatrubnění jsou navrženy prefabrikované hrdlové železobetonové roury s těsněním. Šachty jsou navrženy prefabrikované, DN 1650. První část rekonstrukce zatrubnění BVT1 délky 55,09 m tvoří zatrubnění otevřeného koryta. V km 0,000 je navržena šachta Š1, která propojí stávající na rekonstruované zatrubnění. Druhou část délky 105,57 m tvoří rekonstrukce stávajícího zatrubnění DN 800, respektive jeho náhrada za potrubí DN 1000. Součástí rekonstrukce jsou tři stávající šachty, do kterých je zaústěna obecní kanalizace. Zatrubnění je ukončeno v km 0,160 66 vtokovým objektem s lapačem splavenin a úpravou terénu v jeho okolí.

SO 03 – Ochranný příkop OP2

Stavební objekt SO 03 je navržen v délce 190,89 m a má charakter průlehu o šířce 4,0 m, osa SO 03 je vedena v souběhu s C17, ve vzdálenosti 4,25 m.

SO 04 – Polní cesta C1 - část

Polní cesta je navržena v kategorii P4,5/30 jako jednopruhová s obousměrným provozem s živičným povrchem. Délka realizovaného úseku cesty C1 je 50,0 m.

SO 05 – Vedlejší polní cesta C17

Polní cesta je navržena v kategorii P4,5/20 jako jednopruhová s obousměrným provozem s živičným povrchem. Celková délka cesty C17 je 380,06 m.

SO 06 – Doplnková polní cesta C103a

Polní cesta je navržena šířky 3,0 m jako jednopruhová s živičným povrchem. Celková délka cesty C103a je 90,0 m.

SO 07 – Doplnková polní cesta C119

Polní cesta je navržena šířky 3,0 m jako jednopruhová se zatravněným povrchem. Celková délka cesty C119 je 176,07,0 m.

SO 09 – Výsadba ÚSES

- ✓ Lokální biokoridor LBK3a, LBK3b – plocha 1,8696 ha, výsadba 292 ks stromů, 1 432 ks keřů, 13 888 m² zatravnění
- ✓ Interakční prvek IP1 – plocha 0,0745 ha, výsadba 5 ks stromů, 20 ks keřů
- ✓ Interakční prvek IP7b – plocha 0,0356 ha, výsadba 3 ks stromů, 40 ks keřů
- ✓ Interakční prvek IP13 – plocha 0,3308 ha, výsadba 5 ks stromů

Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a geodetické zaměření skutečně provedeného díla bude provedeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

Harmonogram postupu realizace stavebních prací



ID	Název úkolu	Doba trvání	03.2023	04.2023	05.2023	06.2023	07.2023	08.2023	09.2023	10.2023	11.2023			
1	Doba plnění	205 dny	10.04.23	▶										31.10.23
2	Termín zahájení stavebních prací	0 dny		◆ 10.04.23										
3	přípravné práce	3 dny	10.04.23	■ 12.04.23										
4	SO 01 – Ochranná nádrž ON1	110 dny	13.04.23	■						31.07.23				
5	SO 02 – Rekonstrukce zatrubnění BVT1	120 dny	13.04.23	■						10.08.23				
6	SO 03 – Ochranný příkop OP2	150 dny	13.04.23	■						09.09.23				
7	SO 04 – Polní cesta C1 - část	141 dny	13.04.23	■						31.08.23				
8	SO 05 – Vedlejší polní cesta C17	120 dny			27.05.23	■					23.09.23			
9	SO 06 – Doplnková polní cesta C103a	90 dny				07.07.23	■				04.10.23			
10	SO 07 – Doplnková polní cesta C119	90 dny					18.07.23	■				15.10.23		
11	dokončovací práce	5 dny								16.10.23	■ 20.10.23			
12	Termín dokončení stavebních prací	0 dny									◆ 20.10.23			
13	SO 09 – Výsadba ÚSES	55 dny						07.09.23	■			31.10.23		
14	Termín dokončení výsadby zeleně	0 dny									◆ 31.10.23			
15														
16														
17	<i>Uzlové body:</i>													
18	SO 01 – Ochranná nádrž ON1	0 dny						◆ 31.07.23						
19	SO 04 – Polní cesta C1	0 dny								◆ 31.08.23				

Datum: 14.03.23

Úkol ■ Přerušení Milník ◆ Souhrnný ▶

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 105

Stavba: **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH **14 815 598,39**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 815 598,39	3 111 275,66
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **17 926 874,05**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 105

Stavba: Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Místo: Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 815 598,39	17 926 874,05
_VON	Vedlejší a ostatní náklady	385 000,00	465 850,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	385 000,00	465 850,00
SO 01	Ochranná nádrž ON1	5 707 811,34	6 906 451,72
SO 01	Ochranná nádrž ON1	5 707 811,34	6 906 451,72
SO 02	Rekonstrukce zatrubnění BVT1	2 661 026,99	3 219 842,66
SO 02	Rekonstrukce zatrubnění BVT1	2 661 026,99	3 219 842,66
SO 02a	Přeložka vodovodu VHP Ivanovice	64 375,13	77 893,91
SO 02a	Přeložka vodovodu VHP Ivanovice	64 375,13	77 893,91
SO 03	Ochranný příkop OP2	196 401,02	237 645,23
SO 03	Ochranný příkop OP2	196 401,02	237 645,23
SO 04	Hlavní polní cesta C1	391 288,26	473 458,79
SO 04	Hlavní polní cesta C1	391 288,26	473 458,79
SO 05	Vedlejší polní cesta C17	2 933 983,72	3 550 120,30
SO 05	Vedlejší polní cesta C17	2 933 983,72	3 550 120,30
SO 06	Doplňková polní cesta C103a	833 379,00	1 008 388,59
SO 06	Doplňková polní cesta C103a	833 379,00	1 008 388,59
SO 07	Doplňková polní cesta C119	297 721,19	360 242,64
SO 07	Doplňková polní cesta C119	297 721,19	360 242,64
SO 09a	Výsadba zeleně	1 344 611,74	1 626 980,21
10	D1315 - IP7b	22 309,52	26 994,52
2	D1311 - IP1	48 382,04	58 542,27
3	D13112 - IP13	122 336,45	148 027,10
5	D13114 - LBK3a	706 815,85	855 247,18
6	D13115 - LBK3b	444 767,88	538 169,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

_VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

385 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 000,00	21,00%	80 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

_VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

385 000,00

VN - Vedlejší náklady

385 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

_VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

385 000,00

D	VN	Vedlejší náklady					385 000,00
1	K 00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K 00523 R1	Revize	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K 005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
4	K 005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K 005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K 004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
11	K 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
12	K 00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	
13	K 004111020R1	Ostatní dílenské a výrobní dokumentace	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K 004111020R2	Kartografické práce	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K 004111020R3	Dokumenty potřebné pro dočasnou úpravu provozu	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K 004111020R4	Geologický posudek	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
17	K 005281010R	Propagace	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
18	K 005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

Soupis:

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

5 707 811,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 707 811,34	21,00%	1 198 640,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 906 451,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

Soupis:

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 707 811,34

1 - Zemní práce	1 661 803,45
2 - Základy a zvláštní zakládání	132 112,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 204 655,06
4 - Vodorovné konstrukce	437 058,00
5 - Komunikace	33 913,21
8 - Trubní vedení	196 748,60
99 - Staveništní přesun hmot	41 520,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

Soupis:

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 707 811,34

D	1	Zemní práce					1 661 803,45
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2 201,800	80,00	176 144,00
	VV	"Ochranná hráz::"					
	VV	0,5*2078 "tl. 500 mm::"			1 039,000		
	VV	"Bezpečnostní přeliv::"					
	VV	0,3*356 "tl. 300 mm::"			106,800		
	VV	"Zátopa::"					
	VV	0,3*3520 "tl. 300 mm::"			1 056,000		
	VV	Součet			2 201,800		
2	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	3 462,500	30,00	103 875,00
	VV	"přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"					
	VV	1039 "Ochranná hráz::"			1 039,000		
	VV	106,8 "Bezpečnostní přeliv::"			106,800		
	VV	1056 "Zátopa::"			1 056,000		
	VV	"Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, nad 500m2::"					
	VV	178,4 "Ochranná hráz::"			178,400		
	VV	26,3 "Bezpečnostní přeliv::"			26,300		
	VV	1056 "Zátopa::"			1 056,000		
	VV	Součet			3 462,500		
3	K	162306112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 500 do 1000 m,	m3	3 462,500	45,00	155 812,50
	VV	"přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"					
	VV	1039 "Ochranná hráz::"			1 039,000		
	VV	106,8 "Bezpečnostní přeliv::"			106,800		
	VV	1056 "Zátopa::"			1 056,000		
	VV	"Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, nad 500m2::"					
	VV	178,4 "Ochranná hráz::"			178,400		
	VV	26,3 "Bezpečnostní přeliv::"			26,300		
	VV	1056 "Zátopa::"			1 056,000		
	VV	Součet			3 462,500		
4	K	122201403R00	Výkopávky v zemních na suchu v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	5 704,000	60,00	342 240,00
	VV	"přebytečný výkop zemín F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"					
	VV	"Z toho 5549,00 m3 dosypávky v rámci stavby. Přebytek zeminy F6CL-CI je možné použít pro stavbu jiného SO 5704,0-5549,0=155,00 m3::"					
	VV	351 "Ochranná hráz::"			351,000		
	VV	596 "Bezpečnostní přeliv::"			596,000		
	VV	304 "Spodní výpusť::"			304,000		
	VV	4453 "Zátopa - těžít jen skutečně potřebné množství::"			4 453,000		
	VV	Součet			5 704,000		
5	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	5 704,000	45,00	256 680,00
6	K	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	1 731,000	35,00	60 585,00
	VV	820 "svahování tělesa hráze sklon 1: 2,5:"			820,000		
	VV	911 "svahování tělesa hráze sklon 1: 4,0:"			911,000		
	VV	Součet			1 731,000		
7	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	291,500	4,80	1 399,20
	VV	"PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky::"					
	VV	"Travobylinná směs pro šterkové trávníky ::"					
	VV	291,5 "30 g / m2::"			291,500		
	VV	Součet			291,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171103201R00	Uložení netříděných sypanin přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % Ps - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	5 320,000	62,00	329 840,00
	VV		5320 "Násyp tělesa hráze::"		5 320,000		
	VV		" Pro těleso hráze přednostně využít přebytek výkopu z jiných SO, zbytek těžit v zátopě::"				
	VV		Součet		5 320,000		
9	M	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm.	kg	9,182	130,00	1 193,66
10	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 884,000	4,80	23 443,20
	VV		" Založení trávníku výsevem v rovině::"				
	VV		1189 "Ochranná hráz::"		1 189,000		
	VV		175 "Bezpečnostní přeliv::"		175,000		
	VV		3520 "Zátopa::"		3 520,000		
	VV		Součet		4 884,000		
11	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	128,205	140,00	17 948,70
12	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 884,000	2,00	9 768,00
	VV		" Založení trávníku výsevem v rovině::"				
	VV		1189 "Ochranná hráz::"		1 189,000		
	VV		175 "Bezpečnostní přeliv::"		175,000		
	VV		3520 "Zátopa::"		3 520,000		
	VV		Součet		4 884,000		
13	K	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	336,700	15,70	5 286,19
	VV		" Ochranná hráz::"				
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky::"				
	VV		" Urovnaná a zhutněná pláň::"				
	VV		336,7 "30 MPa::"		336,700		
	VV		Součet		336,700		
14	K	181301114R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	4 884,000	25,00	122 100,00
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, nad 500m2::"				
	VV		1189 "Ochranná hráz::"		1 189,000		
	VV		" tl. 150 mm::"				
	VV		175 "Bezpečnostní přeliv::"		175,000		
	VV		" tl. 150 mm::"				
	VV		3520 "Zátopa::"		3 520,000		
	VV		" tl. 300 mm::"				
	VV		Součet		4 884,000		
15	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	384,000	144,50	55 488,00
	VV		229 "Zpětný zásyp ŽB koryta::"		229,000		
	VV		155 "Zpětný zásyp potrubí včetně zhutnění a laboratorních zkoušek::"		155,000		
	VV		Součet		384,000		
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				132 112,54
16	K	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	27,830	3 505,00	97 544,15
	VV		" Spodní výpust::"				
	VV		4*3,5*0,2 "Podkladní beton 4,0x3,5x0,2 m::"		2,800		
	VV		3,5*3,7*0,2 "Podkladní beton 3,5x3,7,0x0,2 m::"		2,590		
	VV		" Bezpečnostní přeliv::"				
	VV		3,3*34*0,2 "Podkladní beton 3,3x34,0x0,2 m::"		22,440		
	VV		Součet		27,830		
17	K	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný,	m3	27,070	1 277,00	34 568,39
	VV		" Spodní výpust::"				
	VV		4*3,5*0,1 "Pískové lože 4,0x3,5x0,1 m::"		1,400		
	VV		3,5*37*0,1 "Pískové lože 3,5x37,0x0,1 m::"		12,950		
	VV		" Bezpečnostní přeliv::"				
	VV		3,3*34*0,1 "Pískové lože 3,3x34,0x0,1 m::"		11,220		
	VV		1,5 "Pískové lože 0,1 m::"		1,500		
	VV		Součet		27,070		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 204 655,06
18	K	329321116RX1	Konstrukce ostatní ze ŽB. vodostaveb. C 30/37 XC4 XF3, vč. dodávky betonu	m3	95,292	4 845,00	461 689,74
	VV		" Spodní výpust::"				
	VV		" Železobetonový monolitický vtokový objekt C30/37 XC4 XF3::"				
	VV		8,1*0,5 "DNO::"		4,050		
	VV		4,2*2 "STĚNY::"		8,400		
	VV		"Mezisoučet::"				
	VV		" Bezpečnostní přeliv::"				
	VV		" Železobetonové monolitické koryto C30/37 XC4 XF3::"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		26,5*0,5 "nátok dno:"		13,250		
	VV		11,17*2,125 "nátok stěny:"		23,736		
	VV		20,875*0,5 "výust dno:"		10,438		
	VV		5,66*2,17 "výust stěna 1.:"		12,282		
	VV		3,21*1,17 "výust stěna 2.:"		3,756		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		" Bezpečnostní přeliv : :"				
	VV		" Betonové vývařiště a stabilizační prahy C30/37 XC4 XF3:"				
	VV		2,73*0,5*2 "stabilizační práh:"		2,730		
	VV		0,925*18,0 "vývařiště 0,92 m2 v řezu:"		16,650		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		Součet		95,292		
19	K	329351010R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí obednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná	m2	340,284	1 500,00	510 426,00
	VV		" Spodní výpust':"				
	VV		12*0,5 "obvod dno:"		6,000		
	VV		(12+7,9)*2 "obvod stěny:"		39,800		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		" Bezpečnostní přeliv:"				
	VV		" Železobetonové monolitické koryto C30/37 XC4 XF3:"				
	VV		24,3*2,4 "nátok - vnější obvod:"		58,320		
	VV		21,3*2,4 "nátok - vnitřní obvod:"		51,120		
	VV		25,8*0,5 "nátok dno obvod:"		12,900		
	VV		23,59*2,17 "výust 1 stěna obvod:"		51,190		
	VV		17,08*1,17 "výust 2 stěna obvod:"		19,984		
	VV		21,7*0,5 "výust dno obvod:"		10,850		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		" Bezpečnostní přeliv:"				
	VV		" Betonové vývařiště a stabilizační prahy C30/37 XC4 XF3:"				
	VV		2*2,73*2 "stabilizační práh:"		10,920		
	VV		((4*5,0)+(4*4,0))*2,2 "vývařiště:"		79,200		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		Součet		340,284		
20	K	329352010R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí odbednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná	m2	340,284	350,00	119 099,40
21	K	329351020R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí obednění konstrukcí ostatních, plocha válcově zakřivená	m2	7,950	2 500,00	19 875,00
22	K	329352020R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí odbednění konstrukcí ostatních, plocha válcově zakřivená	m2	7,950	350,00	2 782,50
23	K	329368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí ostatních vodních staveb svařované sítě,	t	2,302	37 500,00	86 325,00
24	K	3X001	D+M Ocelová česla žárově zinkovaná včetně rámu a usazení, pom. prací, doplňků	m2	3,775	13 245,03	49 999,99
	VV		" Spodní výpust':"				
	VV		3,4 "Ocelová česla žárově zinkovaná včetně rámu a usazení:"		3,400		
	VV		0,75*0,5 "Ocelová česla svislá žárově zinkovaná včetně rámu a usazení:"		0,375		
	VV		Součet		3,775		
25	K	899501111R00	Stupadla do šachet a drobných objektů vidlicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	6,000	168,50	1 011,00
	VV		" Spodní výpust':"				
	VV		6 "Stupadla šachtová ocelová:"		6,000		
	VV		Součet		6,000		
26	K	822522111RT3	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 1200 mm s integrovaným těsněním, stavební délky 2500 mm	m	37,500	13 500,00	506 250,00
	VV		" Spodní výpust':"				
	VV		37,5 "ŽB hrdlové trouby s těsněním DN 1200.:"		37,500		
	VV		Součet		37,500		
27	K	452313151RX1	D+M Betonový podval pod ŽB troubu DN 1200	kus	30,000	500,00	15 000,00
28	K	899623181RX1	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 XC4 XF3, vč. dodávky betonu	m3	82,702	4 215,00	348 588,93
29	K	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	252,280	1 500,00	378 420,00
	VV		" Bednění i odbednění:"				
	VV		2*7,8+7,9 "plocha žebra:"		23,500		
	VV		6,15*37,2 "plocha obetonování:"		228,780		
	VV		Součet		252,280		
30	K	899662113R00	Výztuž obetonávky potrubí ze svařovaných sítí	t	1,205	37 500,00	45 187,50
	VV		" KARI síť 8/150:"				
	VV		(5,3*37,0)*32,39/6000 "délka výztuže v příčném řezu:"		1,059		
	VV		(12,1*2+0,85*3,4)*32,39/6000 "plocha výztuže žebra:"		0,146		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,205		
31	K	767200002RX1	D+M Ocelové zábradlí výšky 1,1 m, zinkované, včetně osazení, kotvení	m	24,000	7 500,00	180 000,00
	VV		"Bezpečnostní přeliv:":				
	VV		24 "Ocelové zábradlí výšky 1,1 m, zinkované, včetně osazení:":		24,000		
	VV		Součet		24,000		
32	K	919511511RX4	D+M Rámový propust prefabrikovaný 1,5x2,0 m	m	12,000	40 000,00	480 000,00
	VV		"Bezpečnostní přeliv:":				
	VV		6*2 "Rámový propust prefabrikovaný s těsněním, světlost 1,5x2,0 m:":		12,000		
	VV		Součet		12,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				437 058,00
33	K	463212300R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový záhozový kámen, objem přes 3 m3, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, urovnání líce a vyklínování spár úlomky kamene	m3	125,100	2 875,00	359 662,50
	VV		"Bezpečnostní přeliv:":				
	VV		57*0,3 "Zához lomovým kamenem t. 300mm:":		17,100		
	VV		15*0,4 "Kamenná rovnanina s vyklínováním:":		6,000		
	VV		"Spodní výpusť:":				
	VV		60*0,3 "Zához lomovým kamenem:":		18,000		
	VV		210*0,4 "Kamenná rovnanina s vyklínováním:":		84,000		
	VV		Součet		125,100		
34	K	462512161R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost do 200 kg, bez výplně mezer,	m3	35,100	2 205,00	77 395,50
	VV		57*0,3 "Bezpečnostní přeliv zához lomovým kamenem t. 300mm:":		17,100		
	VV		60*0,3 "Spodní výpusť zához lomovým kamenem t. 300mm:":		18,000		
	VV		Součet		35,100		
D 5			Komunikace				33 913,21
35	K	564932111R00X1	D+M zatravňovací vrstva tl. 100 mm	m2	291,500	50,00	14 575,00
	VV		"Ochranná hráz:":				
	VV		"PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:":				
	VV		"Zatravňovací vrstva:":				
	VV		"2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice:":				
	VV		291,5 "tl. 100 mm:":		291,500		
	VV		Součet		291,500		
36	K	561121113R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	320,700	60,30	19 338,21
	VV		"Ochranná hráz:":				
	VV		"PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:":				
	VV		"Mechanicky zpevněná zemina:":				
	VV		"70% ŠD 0-32, 30% zemina:":				
	VV		320,7 "min. 250 mm:":		320,700		
	VV		Součet		320,700		
D 8			Trubní vedení				196 748,60
37	K	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	64,000	30,80	1 971,20
	VV		"Patní drén:":				
	VV		64 "Drenážní trubka DN 100:":		64,000		
	VV		Součet		64,000		
38	M	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvý; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	70,000	35,00	2 450,00
39	K	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm	m3	98,000	1 203,00	117 894,00
	VV		"Patní drén:":				
	VV		98 "Štěrkodrt' 0/32:":		98,000		
	VV		Součet		98,000		
40	K	212532111R00	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16-32 mm	m3	19,500	1 586,00	30 927,00
	VV		"Patní drén:":				
	VV		19,5 "Štěrkodrt' 4/8:":		19,500		
	VV		Součet		19,500		
41	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	372,000	39,70	14 768,40
	VV		"Patní drén:":				
	VV		372 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let:":		372,000		
	VV		Součet		372,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m2	391,000	28,00	10 948,00
43	K	894431122RAA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno sběrné, D 110 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,000	8 895,00	17 790,00
	VV		" Patní drén: "				
	VV		2 "Drenážní šachta včetně uložení: "		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	99	Staveništní přesun hmot				41 520,48
44	K	998321011R00	Přesun hmot pro hráze zemní a kamenité přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité,	t	1 384,016	30,00	41 520,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Soupis:

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

2 661 026,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 661 026,99	21,00%	558 815,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 219 842,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Soupis:

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 661 026,99

1 - Zemní práce	413 947,63
2 - Základy a zvláštní zakládání	3 575,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 712 361,02
4 - Vodorovné konstrukce	43 125,00
5 - Komunikace	2 255,00
8 - Trubní vedení	164 050,00
96 - Bourání konstrukcí	270 000,00
99 - Staveništní přesun hmot	16 857,99
M23 - Montáže potrubí	10 015,80
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	24 838,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Soupis:

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 661 026,99

D	1	Zemní práce					413 947,63
1	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	26,000	70,00	1 820,00
	VV		0,1*260 "tl. 100 mm::"		26,000		
	VV		Součet		26,000		
2	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	68,000	30,00	2 040,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		26 "přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"		26,000		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		42 "Dovoz ornice z depoe obce ve vzdálenosti 5000 m::"		42,000		
	VV		Součet		68,000		
3	K	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,	m3	68,000	80,00	5 440,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		26 "přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"		26,000		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		42 "Dovoz ornice z depoe obce ve vzdálenosti 5000 m::"		42,000		
	VV		Součet		68,000		
4	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	450,000	170,00	76 500,00
	VV		450 "Z toho 644,00 m3 dosypávky v rámci stavby. Nedostatek zeminy bude převezen z jiného SO 644,00-450,00=194,00 m3::"		450,000		
	VV		Součet		450,000		
5	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	399,500	15,70	6 272,15
	VV		170*2,35 "zahutnění dna rýhy:"		399,500		
	VV		Součet		399,500		
6	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	683,950	144,50	98 830,78
	VV		456,84 "Zásyp rýh:"		456,840		
	VV		170*2,235*1,8-456,8 "dodatečná zemina:"		227,110		
	VV		Součet		683,950		
7	M	5832101R	zemina recyklovaná; tříděná; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	499,642	150,00	74 946,30
	VV		(170*2,235*1,8-456,8)*2*1,1 "dodatečná zemina:"		499,642		
	VV		" Nákup včetně dovoz zeminy do 15 km:"				
	VV		Součet		499,642		
8	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	456,840	50,00	22 842,00
9	K	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	420,000	76,10	31 962,00
	VV		420 "tl. 100 mm::"		420,000		
	VV		Součet		420,000		
10	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	420,000	4,80	2 016,00
	VV		420 "Založení trávníku výsevem v rovině::"		420,000		
	VV		Součet		420,000		
11	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	10,500	140,00	1 470,00
	VV		" Založení trávníku výsevem v rovině::"				
	VV		420*25/1000 "25 g / m2::"		10,500		
	VV		Součet		10,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	420,000	2,00	840,00
	VV		420 "Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce::"		420,000		
	VV		Součet		420,000		
13	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	22,320	1 150,00	25 668,00
	VV		"Chráníčka vodovodu::"				
	VV		0,8*2,7*8 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky max. 2,7 m s délkou 8,0 m (32 m3)::"		17,280		
	VV		"Chráníčka STL plynovodu::"				
	VV		0,8*0,9*4 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 4,0 m (7 m3)::"		2,880		
	VV		"Chráníčka VO::"				
	VV		0,8*0,9*3 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 3,0 m (6 m3)::"		2,160		
	VV		Součet		22,320		
14	K	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	666,320	95,00	63 300,40
	VV		644+22,32 "Dospávky::"		666,320		
	VV		Součet		666,320		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				3 575,60
15	K	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek tříděný,	m3	2,800	1 277,00	3 575,60
	VV		" Vtokový objekt::"				
	VV		4*3,5*0,2 "Pískové lože 4,0x3,5x0,2m::"		2,800		
	VV		Součet		2,800		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 712 361,02
16	K	329321116RX1	Konstrukce ostatní ze ŽB. vodostaveb. C 30/37 XC4 XF3, vč. dodávky betonu	m3	15,450	7 145,00	110 390,25
	VV		" Vtokový objekt : :"				
	VV		" Železobetonový monolitický vtokový objekt C30/37 XC4 XF3 : 15,5:"				
	VV		7,5*0,5 "dno:"		3,750		
	VV		4,5*2,6 "stěny:"		11,700		
	VV		Součet		15,450		
17	K	329351010R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí obednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná	m2	52,300	1 500,00	78 450,00
	VV		" Vtokový objekt : :"				
	VV		" Železobetonový monolitický vtokový objekt C30/37 XC4 XF3 : 15,5:"				
	VV		11,0*0,5 "obvod dno:"		5,500		
	VV		(11,0+7,0)*2,6 "obvod stěny:"		46,800		
	VV		Součet		52,300		
18	K	329352010R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí odbednění konstrukcí ostatních, plocha rovinná	m2	52,300	500,00	26 150,00
19	K	329368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí ostatních vodních staveb svařované sítě,	t	0,325	37 500,00	12 187,50
	VV		" Vtokový objekt : :"				
	VV		" Železobetonový monolitický vtokový objekt C30/37 XC4 XF3 : 15,5:"				
	VV		(7,51*2+11,6*0,4)*32,39/6000 "dno:"		0,106		
	VV		(11,6+8,7)*2*32,39/6000 "stěny obvod:"		0,219		
	VV		Součet		0,325		
20	K	3X001	D+M Ocelová česla žárově zinkovaná včetně rámu a usazení, pom. prací, doplňků	m2	3,000	13 245,03	39 735,09
	VV		" Vtokový objekt::"				
	VV		3 "Ocelová česla žárově zinkovaná včetně rámu a usazení::"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
21	K	899501111R00	Stupadla do šachet a drobných objektů vidlicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	8,000	168,50	1 348,00
	VV		" Vtokový objekt::"				
	VV		8 "Stupadla šachtová ocelová::"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
22	K	822492111RT3	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 1000 mm s integrovaným těsněním, stavební délky 2500 mm	m	157,500	8 888,89	1 400 000,18
	VV		" Vtokový objekt::"				
	VV		" ŽB hrdlové trouby s těsněním DN 1000::"				
	VV		157,5 "včetně uložení a zasypání::"		157,500		
	VV		Součet		157,500		
23	K	452313151RX1	D+M Betonový podval pod ŽB troubu DN 1200	kus	126,000	350,00	44 100,00
D	4		Vodorovné konstrukce				43 125,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	463212300R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový záhozový kámen, objem přes 3 m3, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, urovnání líce a vyklínování spár úlomky kamene	m3	15,000	2 875,00	43 125,00
	VV		" Zpevněné plochy: "				
	VV		50*0,3 "Zához lomovým kamenem: "		15,000		
	VV		Součet		15,000		
	D	5	Komunikace				2 255,00
25	K	573111121R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	90,200	25,00	2 255,00
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Infiltrační postřík: "				
	VV		" PI - E: "				
	VV		90,2 "0,6 kg / m2: "		90,200		
	VV		Součet		90,200		
	D	8	Trubní vedení				164 050,00
26	K	894412213RX1	D+M Šachta, DN 1650, vč. přepojení stáv. kan. řadů a uložení a zasypání, hloubka dna 2,66 m poklop, litina 40 t	kus	2,000	82 025,00	164 050,00
	VV		2 "Odvodnění: "		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	96	Bourání konstrukcí				270 000,00
27	K	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	67,500	4 000,00	270 000,00
	VV		14 "Vylomení a odstranění stavajícího vtokového objektu: "		14,000		
	VV		3*2 "Odstranění stávajících šachet: "		6,000		
	VV		47,5 "Odstranění stávajícího potrubí DN 800: "		47,500		
	VV		Součet		67,500		
	D	99	Staveništní přesun hmot				16 857,99
28	K	998222012R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu zpevněná plocha z kameniva,	t	158,291	106,50	16 857,99
	D	M23	Montáže potrubí				10 015,80
29	K	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	7,000	76,40	534,80
	VV		" Chránička STL plynovod: "				
	VV		4 "Uložení STL plynovodu v délce 4,0 m do chráničky: "		4,000		
	VV		" Chránička VO: "				
	VV		3 "Uložení kabelu veřejného osvětlení v délce 3,0 m do chráničky: "		3,000		
	VV		Součet		7,000		
30	M	28614057R	trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 90,0 mm; vnitřní průměr 79,0 mm; s = 5,10 mm; barva černá se žlutým pruhem	m	7,000	125,00	875,00
	VV		" Chránička STL plynovod: "				
	VV		4 "Uložení STL plynovodu DN 63 v délce 10 m do chráničky: "		4,000		
	VV		" Chránička VO: "				
	VV		3 "Uložení kabelu veřejného osvětlení v délce 3,0 m do chráničky: "		3,000		
	VV		Součet		7,000		
31	K	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	8,000	144,50	1 156,00
	VV		" Chránička vodovodu: "				
	VV		8 "Uložení vodovodu DN 160 v délce 8,0 m do chráničky: "		8,000		
	VV		Součet		8,000		
32	M	28614009.AR	trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 225,0 mm; vnitřní průměr 207,8 mm; s = 8,60 mm; barva černá se žlutými pruhy	m	10,000	745,00	7 450,00
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				24 838,95
33	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	71,364	70,06	4 999,76
34	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	570,912	3,50	1 998,19
35	K	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	71,364	250,00	17 841,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 02a - Přeložka vodovodu VHP Ivanovice

Soupis:

SO 02a - Přeložka vodovodu VHP Ivanovice

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

64 375,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 375,13	21,00%	13 518,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 893,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 02a - Přeložka vodovodu VHP Ivanovice

Soupis:

SO 02a - Přeložka vodovodu VHP Ivanovice

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 375,13

1 - Zemní práce

12 117,32

11 - Přípravné a přidružené práce

2 530,00

8 - Trubní vedení

39 138,74

99 - Staveništní přesun hmot

589,07

ON - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 02a - Přeložka vodovodu VHP Ivanovice

Soupis:

SO 02a - Přeložka vodovodu VHP Ivanovice

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 375,13

D	1	Zemní práce		12 117,32			
1	K	114211103RX1	Odstranění plastových trub DN 160 mm, vč. odvozu a likvidace ve výkopu	m	8,000	568,00	4 544,00
	VV		8 "Odstranění potrubí DN 160:."		8,000		
	VV		Součet		8,000		
2	K	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,000	150,00	1 500,00
	VV		" Sejmutí svrchní vrstvy s přemístěním do 50 m tl.:."				
	VV		10*1 "Skrývka:."		10,000		
	VV		Součet		10,000		
3	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	14,671	200,00	2 934,20
	VV		" Odkopávky pro silnice v hor. tř. těž 3:."				
	VV		7,7*1,0*1,3 + 2,83*1,0*1,4 + 2,33*1,0*0,3 "Výkop rýhy pro potrubní vedení:."		14,671		
	VV		" bude použito pro zpětný zásyp, zhutnění 95 % PS:."				
	VV		Součet		14,671		
4	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,300	144,50	1 921,85
	VV		13,3 "zpětný zásyp, zhutnění 95 % PS:."		13,300		
	VV		Součet		13,300		
5	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	0,867	1 404,00	1 217,27
	VV		8,67*1,0*0,1 "Pískové lože:."		0,867		
	VV		Součet		0,867		
D	11	Přípravné a přidružené práce		2 530,00			
6	K	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	76,10	761,00
	VV		10 "Konečné terénní úpravy:."		10,000		
	VV		Součet		10,000		
7	M	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm	t	2,200	670,00	1 474,00
	VV		10*0,1*2*1,1 "Ornoce včetně dovozu:."		2,200		
	VV		Součet		2,200		
8	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	5,00	50,00
	VV		10 "Konečné terénní úpravy:."		10,000		
	VV		Součet		10,000		
9	M	00572471M	Směs travní - trávník květnatý s letničkami	kg	0,150	1 500,00	225,00
	VV		10*15/1000 "Konečné terénní úpravy:."		0,150		
	VV		Součet		0,150		
10	K	185804312RX1	Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce vč. dodávek	soubor	1,000	20,00	20,00
D	8	Trubní vedení		39 138,74			
11	K	230191042R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 250x14,2 mm	m	3,000	180,00	540,00
	VV		3 "Chránička DN 250:."		3,000		
	VV		Součet		3,000		
12	M	28614077R	trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 250,0 mm; vnitřní průměr 221,6 mm; s = 14,20 mm; barva černá se žlutým pruhem	m	3,000	900,00	2 700,00
	VV		3 "Chránička DN 250:."		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	767883122RX9a	D+M kluzné uložení chráničky RACI, vč. kotvení, pomocných prací doplňků, kompletní dodávka	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	767883122RX9b	D+M utěsnění chráničky manžetami, vč. pomocných prací doplňků, kompletní dodávka	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
15	K	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 160 mm	m	8,700	131,00	1 139,70
	VV		8,7 "Vodovodní potrubí DN 160::"		8,700		
	VV		Součet		8,700		
16	M	286134229R	<i>trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 160,0 mm; s = 14,60 mm</i>	m	8,700	378,00	3 288,60
	VV		8,7 "Vodovodní potrubí DN 160::"		8,700		
	VV		Součet		8,700		
17	K	877312121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, většího průměru 160 mm	kus	4,000	255,50	1 022,00
	VV		4 "Vodovodní potrubí DN 160 - tvarovka 30::"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
18	M	286538123R	<i>koleno PE100; 30,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 199,0 mm; di = 160,0 mm; spoj elektrosvařovaný</i>	kus	4,000	2 658,00	10 632,00
19	K	871311121RX1	D+M připojení vodovodu, vč. pomocných prací, dodávek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
20	K	892381111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm	m	8,700	41,70	362,79
21	K	892383111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm	m	8,700	339,50	2 953,65
D	99		Staveništní přesun hmot				589,07
22	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	3,581	164,50	589,07
D	ON		Ostatní náklady				10 000,00
23	K	005241010R.1	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
24	K	005241020R.1	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 03 - Ochranný příkop OP2

Soupis:

SO 03 - Ochranný příkop OP2

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

196 401,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 401,02	21,00%	41 244,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

237 645,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 03 - Ochranný příkop OP2

Soupis:

SO 03 - Ochranný příkop OP2

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

196 401,02

1 - Zemní práce

154 716,01

2 - Základy a zvláštní zakládání

3 776,25

5 - Komunikace

4 737,44

91 - Doplnující práce na komunikaci

28 738,90

99 - Staveništní přesun hmot

4 432,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 03 - Ochranný příkop OP2

Soupis:

SO 03 - Ochranný příkop OP2

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

196 401,02

D	1	Zemní práce					154 716,01
1	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	189,000	70,00	13 230,00
	VV		0,3*630 "tl. 300 mm::"		189,000		
	VV		Součet		189,000		
2	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	265,000	30,00	7 950,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		189 "přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"		189,000		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		" Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m::"				
	VV		76 "tl. 100 mm::"		76,000		
	VV		Součet		265,000		
3	K	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,	m3	265,000	80,00	21 200,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		189 "přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"		189,000		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		" Dovoz ornice z deponie obce ve vzdálenosti 5000 m::"				
	VV		76 "tl. 100 mm::"		76,000		
	VV		Součet		265,000		
4	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	106,000	100,00	10 600,00
	VV		" přebytečný výkop zemin F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"				
	VV		106 "Z toho 0,00 m3 dosypávky v rámci stavby. Přebytek zeminy F6CL-CI je možné použít pro stavbu jiného SO 106,00 m3::"		106,000		
	VV		Součet		106,000		
5	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	10,440	200,00	2 088,00
	VV		10,44 "Trativod::"		10,440		
	VV		Součet		10,440		
6	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	116,400	176,12	20 500,37
	VV		" Odkopávky pro silnice v hor. tř. těž 3::"				
	VV		106 "přebytečný výkop zemin F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"		106,000		
	VV		10,4 "Trativod::"		10,400		
	VV		Součet		116,400		
7	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	116,400	80,50	9 370,20
	VV		" Odkopávky pro silnice v hor. tř. těž 3::"				
	VV		106 "přebytečný výkop zemin F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"		106,000		
	VV		10,4 "Trativod::"		10,400		
	VV		Součet		116,400		
8	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	116,400	396,00	46 094,40
	VV		" Odkopávky pro silnice v hor. tř. těž 3::"				
	VV		106 "přebytečný výkop zemin F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"		106,000		
	VV		10,4 "Trativod::"		10,400		
	VV		Součet		116,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	27,000	4,80	129,60
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Travobylinná směs pro šterkové trávníky : "				
	VV		27 "30 g / m2: "		27,000		
	VV		Součet		27,000		
10	M	00572473R	směs travní luční, suší a vlhčí podm.	kg	0,851	130,00	110,63
11	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	760,000	4,80	3 648,00
	VV		760		760,000		
	VV		Součet		760,000		
12	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	19,050	140,00	2 667,00
	VV		760*25/1000 "25 g / m2: "		19,000		
	VV		0,05 "Ztratné 5 %: "		0,050		
	VV		Součet		19,050		
13	K	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	31,300	15,70	491,41
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Urovnaná a zhutněná pláň: "				
	VV		31,3 "30 MPa: "		31,300		
	VV		Součet		31,300		
14	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	760,000	2,00	1 520,00
	VV		760 "Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce: "		760,000		
	VV		Součet		760,000		
15	K	181301114R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	760,000	19,89	15 116,40
	VV		760 "tl. 100 mm: "		760,000		
	VV		Součet		760,000		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				3 776,25
16	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	75,000	21,60	1 620,00
	VV		" Trativod: "				
	VV		75 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let: "		75,000		
	VV		Součet		75,000		
17	M	69366044RX1	Geotextilie separační 300 g/m2	m2	86,250	25,00	2 156,25
D	5		Komunikace				4 737,44
18	K	564932111R00X1	D+M zatravněvací vrstva tl. 100 mm	m2	27,000	50,00	1 350,00
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Zatravněvací vrstva: "				
	VV		" 2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice: "				
	VV		27 "tl. 100 mm: "		27,000		
	VV		Součet		27,000		
19	K	561121113R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	31,300	60,30	1 887,39
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Mechanicky zpevněná zemina: "				
	VV		" 70% ŠD 0-32, 30% zemina: "				
	VV		31,3 "min 250 mm: "		31,300		
	VV		Součet		31,300		
20	K	564811112RT2X1	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm, šterkodrt' frakce 8-32 mm	m2	17,400	86,21	1 500,05
	VV		" Trativod: "				
	VV		0,6*29 "ŠD 8/32 (HDK) 0,6x0,6x29m: "		17,400		
	VV		Součet		17,400		
D	91		Doplňující práce na komunikaci				28 738,90
21	K	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	58,000	325,00	18 850,00
	VV		14,5/0,25 "Silniční krajník 500x250x80 mm: "		58,000		
	VV		Součet		58,000		
22	M	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	119,000	83,10	9 888,90
	VV		14,5/(0,5*0,25) "Silniční krajník 500x250x80 mm: "		116,000		
	VV		3 "Ztratné 2 %: "		3,000		
	VV		Součet		119,000		
D	99		Staveništní přesun hmot				4 432,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	998222012R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu zpevněná plocha z kameniva,	t	41,619	106,50	4 432,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 04 - Hlavní polní cesta C1

Soupis:

SO 04 - Hlavní polní cesta C1

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

391 288,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 288,26	21,00%	82 170,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

473 458,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 04 - Hlavní polní cesta C1

Soupis:

SO 04 - Hlavní polní cesta C1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

391 288,26

1 - Zemní práce

113 843,81

2 - Základy a zvláštní zakládání

13 644,85

5 - Komunikace

258 489,66

99 - Staveništní přesun hmot

4 081,40

M23 - Montáže potrubí

1 228,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 04 - Hlavní polní cesta C1

Soupis:

SO 04 - Hlavní polní cesta C1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

391 288,26

D	1	Zemní práce		113 843,81			
1	K	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	15,500	198,50	3 076,75
	VV		15,5 "1. vrstva 40 mm::"		15,500		
	VV		" pro zpětné použití na zpevnění krajnice::"				
	VV		Součet		15,500		
2	K	113151117R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm	m2	7,800	289,00	2 254,20
	VV		7,8 "2. vrstva 80 mm::"		7,800		
	VV		" pro zpětné použití na zpevnění krajnice::"				
	VV		Součet		7,800		
3	K	113107620R00X1	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3, odstranění konstrukce stávající polní cesty, navážky tl., 200 mm, odvoz na skládku do 8 km, vč. popl. za skladování	m2	130,000	192,31	25 000,30
	VV		130 "Stávající povrch cesty::"		130,000		
	VV		Součet		130,000		
4	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	27,750	70,00	1 942,50
	VV		277,5*0,1 "tl. 100 mm::"		27,750		
	VV		Součet		27,750		
5	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	27,750	30,00	832,50
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl:::"				
	VV		277,5*0,1 "tl. 100 mm::"		27,750		
	VV		Součet		27,750		
6	K	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,	m3	27,750	80,00	2 220,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl:::"				
	VV		277,5*0,1 "tl. 100 mm::"		27,750		
	VV		Součet		27,750		
7	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	69,000	100,00	6 900,00
	VV		69 "přebytečný výkop zemin F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"		69,000		
	VV		Součet		69,000		
8	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	69,000	105,00	7 245,00
9	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	4,80	192,00
	VV		40 "Založení trávníku výsevem v rovině::"		40,000		
	VV		Součet		40,000		
10	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,050	140,00	147,00
11	K	181201102R00	Úprava pláň v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	271,000	15,70	4 254,70
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltbetonové vozovky::"				
	VV		" Urovnaná a zhutněná pláň::"				
	VV		271 "45 MPa::"		271,000		
	VV		Součet		271,000		
12	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	2,00	80,00
	VV		40 "Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce::"		40,000		
	VV		Součet		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181301114R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	40,000	19,89	795,60
	VV		40 "tl. 100 mm::"		40,000		
	VV		Součet		40,000		
14	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	4,680	1 150,00	5 382,00
	VV		" Chráníčka VO::"				
	VV		0,8*0,9*6,5 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 6,5 m (12 m3)::"		4,680		
	VV		Součet		4,680		
15	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,680	144,50	676,26
	VV		" Chráníčka VO::"				
	VV		0,8*0,9*6,5 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 6,5 m (12 m3)::"		4,680		
	VV		Součet		4,680		
16	K	119001201RX1	D+M Úprava zemin vápnem,promísení, hutnění, vápnění 53,1kg/m3	m2	271,000	195,00	52 845,00
	VV		" Vápnění 3%::"				
	VV		" V případě neúnosného podloží::"				
	VV		271 "tl. 500 mm::"		271,000		
	VV		Součet		271,000		
D 2			Základy a zvláštní zakládání				13 644,85
17	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	271,000	21,60	5 853,60
	VV		271 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let::"		271,000		
	VV		Součet		271,000		
18	M	69366044RX1	Geotextilie separační 300 g/m2	m2	311,650	25,00	7 791,25
D 5			Komunikace				258 489,66
19	K	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	207,700	279,79	58 112,38
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ::"				
	VV		" ACO 11+, 50/70::"				
	VV		207,7 "tl. 40 mm::"		207,700		
	VV		Součet		207,700		
20	K	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	207,700	15,00	3 115,50
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Spojovací postřik::"				
	VV		" PS - E::"				
	VV		207,7 "0,35 kg / m2::"		207,700		
	VV		Součet		207,700		
21	K	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	220,250	481,38	106 023,95
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Asfaltový beton pro podkladní vrstvy::"				
	VV		" ACP 16+, 50/70::"				
	VV		220,25 "tl 80 mm::"		220,250		
	VV		Součet		220,250		
22	K	573111121R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	220,250	25,00	5 506,25
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Infiltrační postřik::"				
	VV		" PI - E::"				
	VV		220,25 "0,6 kg / m2::"		220,250		
	VV		Součet		220,250		
23	K	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	232,800	139,13	32 389,46
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Štěrkodrt' fr. 0/32 mm::"				
	VV		" ŠD 0/32 GE::"				
	VV		232,8 "tl. 150 mm::"		232,800		
	VV		Součet		232,800		
24	K	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	232,800	185,56	43 198,37
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Štěrkodrt' fr. 0/32 mm::"				
	VV		" ŠD 0/32 GN::"				
	VV		232,8 "min. 200 mm::"		232,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		232,800		
25	K	569621116R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší recyklátem asfaltovým, tloušťky 10 cm	m2	60,500	90,00	5 445,00
	VV		53 "Zpevněná krajnice asfaltový recyklát tl. 100 mm:"		53,000		
	VV		7,5 "provizorní napojení:"		7,500		
	VV		Součet		60,500		
26	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,500	110,00	1 925,00
27	K	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	17,500	158,50	2 773,75
	D	99	Staveništní přesun hmot				4 081,40
28	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	272,093	15,00	4 081,40
	D	M23	Montáže potrubí				1 228,54
29	K	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	6,100	76,40	466,04
	VV		" Chránička VO::"				
	VV		6,1 "Uložení kabelu veřejného osvětlení do chráničky::"		6,100		
	VV		Součet		6,100		
30	M	28614057R	<i>trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 90,0 mm; vnitřní průměr 79,0 mm; s = 5,10 mm; barva černá se žlutým pruhem</i>	m	6,100	125,00	762,50
	VV		" Chránička VO::"				
	VV		6,1 "Uložení kabelu veřejného osvětlení do chráničky::"		6,100		
	VV		Součet		6,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 05 - Vedlejší polní cesta C17

Soupis:

SO 05 - Vedlejší polní cesta C17

KSO: --

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

2 933 983,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 933 983,72	21,00%	616 136,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 550 120,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 05 - Vedlejší polní cesta C17

Soupis:

SO 05 - Vedlejší polní cesta C17

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 933 983,72

1 - Zemní práce	615 290,78
2 - Základy a zvláštní zakládání	113 785,97
5 - Komunikace	2 146 684,01
8 - Trubní vedení	19 205,54
99 - Staveništní přesun hmot	36 225,62
M23 - Montáže potrubí	2 791,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 05 - Vedlejší polní cesta C17

Soupis:

SO 05 - Vedlejší polní cesta C17

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 933 983,72

D	1	Zemní práce				615 290,78	
1	K	113107620R00X1 .1	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odstranění kce stávající polní cesty, navážky tl. 200 mm., odvoz na skládku do 8 km, vč. popl. za skladování	m2	120,000	166,67	20 000,40
	VV		120 "Stávající povrch cesty:."		120,000		
	VV		Součet		120,000		
2	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	724,800	70,00	50 736,00
	VV		2416*0,3 "tl. 300 mm::"		724,800		
	VV		Součet		724,800		
3	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	773,800	30,00	23 214,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		" přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích:."				
	VV		2416*0,3 "tl. 300 mm::"		724,800		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2:."				
	VV		490*0,1 "Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m:."		49,000		
	VV		" tl. 100 mm::"				
	VV		Součet		773,800		
4	K	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,	m3	838,900	80,00	67 112,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		" přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích:."				
	VV		2633*0,3 "tl. 300 mm::"		789,900		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2:."				
	VV		" Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m:."				
	VV		490*0,1 "tl. 100 mm::"		49,000		
	VV		Součet		838,900		
5	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horně 3 do 100 m3	m3	406,000	100,00	40 600,00
	VV		406 "přebytečný výkop zemin F6 CL-Cl je možné použít pro stavbu SO 01:."		406,000		
	VV		" Z toho 154,00 m3 dosypávky v rámci stavby. Přebytek zeminy F6CL-Cl je možné použít pro stavbu jiného SO 406,00-154,00=252,00 m3:."				
	VV		Součet		406,000		
6	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	252,000	105,00	26 460,00
7	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	4,80	288,00
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:."				
	VV		" Travobylinná směs pro šterkové trávníky :."				
	VV		60 "30 g / m2:."		60,000		
	VV		Součet		60,000		
8	M	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm.	kg	1,890	130,00	245,70
9	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	490,000	4,80	2 352,00
	VV		490 "Založení trávníku výsevem v rovině:."		490,000		
	VV		Součet		490,000		
10	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	12,863	140,00	1 800,82
11	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	490,000	2,00	980,00
	VV		490 "Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce:."		490,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV Součet		490,000		
12	K	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1 959,200	15,70	30 759,44
			VV " PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:":				
			VV " Urovnaná a zhutněná pláň:":				
			VV 1925,6 "45 MPa:":		1 925,600		
			VV " PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:":				
			VV " Urovnaná a zhutněná pláň:":				
			VV 33,6 "30 MPa:":		33,600		
			VV Součet		1 959,200		
13	K	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	490,000	80,00	39 200,00
			VV 490 "tl. 100 mm:":		490,000		
			VV Součet		490,000		
14	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	53,200	200,00	10 640,00
			VV 37,8 "Trativod:":		37,800		
			VV 4,8 "Drenáž DN 100:":		4,800		
			VV 10,6 "Drenáž DN 150:":		10,600		
			VV Součet		53,200		
15	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	11,520	1 150,00	13 248,00
			VV " Chráníčka vodovod:":				
			VV 0,8*1,2*12 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,2 m s délkou 12,0 m (29 m3):":		11,520		
			VV Součet		11,520		
16	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	154,000	140,00	21 560,00
			VV 154 "Dosypávky:":		154,000		
			VV Součet		154,000		
17	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,720	144,50	9 352,04
			VV " Trativod:":				
			VV 37,8 "ŠD 8/32 (HDK) 0,3x0,6x210m:":		37,800		
			VV " Drenáž DN 100:":				
			VV 4,8 "ŠD 8/32 (HDK) 0,3x0,52x31m:":		4,800		
			VV " Drenáž DN 150:":				
			VV 10,6 "ŠD 8/32 (HDK) 0,6x0,52x69m:":		10,600		
			VV "Mezisoučet Mezisoučet:":				
			VV " Chráníčka vodovod:":				
			VV 0,8*1,2*12 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,2 m s délkou 12,0 m (29 m3):":		11,520		
			VV "Mezisoučet Mezisoučet:":				
			VV Součet		64,720		
18	M	58344169RX1	Štěrka 8-32	t	142,384	445,00	63 360,88
			VV 64,72*2,2		142,384		
			VV Součet		142,384		
19	K	119001201RX1	D+M Úprava zemin vápnem, promísení, hutnění, vápnění 53,1kg/m3	m2	991,700	195,00	193 381,50
			VV " Vápnění 3%:":				
			VV " V případě neúnosného podloží:":				
			VV 991,7 "tl. 500 mm:":		991,700		
			VV Součet		991,700		
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				113 785,97
20	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	2 259,900	21,60	48 813,84
			VV 2021,9 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let:":		2 021,900		
			VV " Drenáž DN 100:":				
			VV 60 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let - opláštění drenáže:":		60,000		
			VV " Drenáž DN 150:":				
			VV 178 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let - opláštění drenáže:":		178,000		
			VV Součet		2 259,900		
21	M	69366044RX1	Geotextilie separační 300 g/m2	m2	2 598,885	25,00	64 972,13
	D	5	Komunikace				2 146 684,01
22	K	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 750,500	279,79	489 772,40
			VV " PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:":				
			VV " Asfaltový beton pro obrusné vrstvy :":				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" AC0 11+, 50/70:."				
	VV		1750,5 "tl. 40 mm:."		1 750,500		
	VV		Součet		1 750,500		
23	K	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	1 750,500	15,00	26 257,50
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:."				
	VV		" Spojovací postřik:."				
	VV		" PS - E:."				
	VV		1750,5 "0,35 kg / m2:."		1 750,500		
	VV		Součet		1 750,500		
24	K	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	1 838,000	481,38	884 776,44
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:."				
	VV		" Asfaltový beton pro podkladní vrstvy:."				
	VV		" ACP 16+, 50/70:."				
	VV		1838 "tl 80 mm:."		1 838,000		
	VV		Součet		1 838,000		
25	K	573111121R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	1 838,000	25,00	45 950,00
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:."				
	VV		" Infiltrační postřik:."				
	VV		" PI - E:."				
	VV		1838 "0,6 kg / m2:."		1 838,000		
	VV		Součet		1 838,000		
26	K	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 925,600	139,13	267 908,73
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:."				
	VV		" Štěrku fr. 0/32 mm:."				
	VV		" ŠD 0/32 GE:."				
	VV		1925,6 "tl. 150 mm:."		1 925,600		
	VV		Součet		1 925,600		
27	K	564861111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 925,600	185,56	357 314,34
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:."				
	VV		" Štěrku fr. 0/32 mm:."				
	VV		" ŠD 0/32 GN:."				
	VV		1925,6 "min. 200 mm:."		1 925,600		
	VV		Součet		1 925,600		
28	K	569621116R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší recyklátem asfaltovým, tloušťky 10 cm	m2	792,500	90,00	71 325,00
	VV		405 "Zpevněná krajnice asfaltový recyklát tl. 100 mm:."		405,000		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		380 "Zpevněná krajnice asfaltový recyklát tl. 100 mm:."		380,000		
	VV		7,5 "provizorní napojení:."		7,500		
	VV		"Mezisoučet:				
	VV		Součet		792,500		
29	K	564932111R00X1	D+M zatravnovací vrstva tl. 100 mm	m2	29,000	50,00	1 450,00
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:."				
	VV		" Zatravnovací vrstva:."				
	VV		" 2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice:."				
	VV		29 "tl. 100 mm:."		29,000		
	VV		Součet		29,000		
30	K	561121113R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	32,000	60,30	1 929,60
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:."				
	VV		" Mechanicky zpevněná zemina:."				
	VV		" 70% ŠD 0-32, 30% zemina:."				
	VV		32 "min. 250 mm:."		32,000		
	VV		Součet		32,000		
D	8		Trubní vedení				19 205,54
31	K	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	100,000	14,50	1 450,00
	VV		31 "Drenáž DN 100:."		31,000		
	VV		69 "Drenáž DN 150:."		69,000		
	VV		Součet		100,000		
32	M	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m	m	69,000	177,00	12 213,00
	VV		69 "Drenážní trubka DN 150:."		69,000		
	VV		Součet		69,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: zebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm ² /m	m	31,000	35,00	1 085,00
	VV		31 "Drenážní trubka DN 100::"		31,000		
	VV		Součet		31,000		
34	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m ³	4,056	1 099,00	4 457,54
	VV		" Drenáž DN 100::"				
	VV		0,3*0,08*31 "Pískové lože 0,3x0,08x31m::"		0,744		
	VV		" Drenáž DN 150::"				
	VV		0,6*0,08*69 "Pískové lože 0,6x0,08x20m::"		3,312		
	VV		Součet		4,056		
D	99		Staveništní přesun hmot				36 225,62
35	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	2 415,041	15,00	36 225,62
D	M23		Montáže potrubí				2 791,80
36	K	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	12,000	76,40	916,80
	VV		" Chránička vodovod::"				
	VV		12 "Uložení vodovodu DN 32 v délce 12,0 m do chráničky::"		12,000		
	VV		Součet		12,000		
37	M	28614057R	trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 90,0 mm; vnitřní průměr 79,0 mm; s = 5,10 mm; barva černá se žlutým pruhem	m	15,000	125,00	1 875,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 06 - Doplnková polní cesta C103a

Soupis:

SO 06 - Doplnková polní cesta C103a

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

833 379,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 379,00	21,00%	175 009,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 008 388,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 06 - Doplnková polní cesta C103a

Soupis:

SO 06 - Doplnková polní cesta C103a

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

833 379,00

1 - Zemní práce

254 983,47

2 - Základy a zvláštní zakládání

35 049,21

5 - Komunikace

511 383,84

8 - Trubní vedení

2 690,00

99 - Staveništní přesun hmot

10 092,45

M23 - Montáže potrubí

19 180,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 06 - Doplnková polní cesta C103a

Soupis:

SO 06 - Doplnková polní cesta C103a

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

833 379,00

D	1	Zemní práce		254 983,47			
1	K	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	19,500	198,50	3 870,75
	VV		19,5 "1. vrstva 40 mm::"		19,500		
	VV		" pro zpětné použití na zpevnění krajnice::"				
	VV		Součet		19,500		
2	K	113151117R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm	m2	9,800	289,00	2 832,20
	VV		9,8 "2. vrstva 80 mm::"		9,800		
	VV		" pro zpětné použití na zpevnění krajnice::"				
	VV		Součet		9,800		
3	K	113107620R00X1 .2	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3, odstranění kce stávající polní cesty, navážky tl. 200 mm., odvoz na skládku do 8 km, vč. popl. za skladování	m2	270,000	129,63	35 000,10
	VV		270 "Stávající povrch cesty::"		270,000		
	VV		Součet		270,000		
4	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	31,600	70,00	2 212,00
	VV		316*0,1 "tl. 100 mm::"		31,600		
	VV		Součet		31,600		
5	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	49,300	30,00	1 479,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		" přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"				
	VV		316*0,1 "tl. 100 mm::"		31,600		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		177*0,1 "Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m::"		17,700		
	VV		" tl. 100 mm::"				
	VV		Součet		49,300		
6	K	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,	m3	49,300	80,00	3 944,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		" přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"				
	VV		316*0,1 "tl. 100 mm::"		31,600		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		177*0,1 "Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m::"		17,700		
	VV		" tl. 100 mm::"				
	VV		Součet		49,300		
7	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	270,000	100,00	27 000,00
	VV		270 "přebytečný výkop zemin F6 CL-Cl je možné použít pro stavbu SO 01::"		270,000		
	VV		" Z toho 25,00 m3 dosypávky v rámci stavby. Přebytek zeminy F6CL-Cl je možné použít pro stavbu jiného SO 270,00-25,00=245,00 m3::"				
	VV		Součet		270,000		
8	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	245,000	105,00	25 725,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,000	4,80	187,20
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:."				
	VV		" Travobylinná směs pro šterkové trávníky :."				
	VV		39 "30 g / m2:."		39,000		
	VV		Součet		39,000		
10	M	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm.	kg	1,229	130,00	159,77
11	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	177,000	4,80	849,60
	VV		177 "Založení trávníku výsevem v rovině:."		177,000		
	VV		Součet		177,000		
12	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	4,646	140,00	650,44
13	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	177,000	2,00	354,00
	VV		177 "Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce:."		177,000		
	VV		Součet		177,000		
14	K	181201102R00	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	467,000	15,70	7 331,90
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky:."				
	VV		" Urovananá a zhutněná pláň:."				
	VV		421,9 "45 MPa:."		421,900		
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky:."				
	VV		" Urovananá a zhutněná pláň:."				
	VV		45,1 "30 MPa:."		45,100		
	VV		Součet		467,000		
15	K	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	177,000	80,00	14 160,00
	VV		177 "tl. 100 mm:."		177,000		
	VV		Součet		177,000		
16	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	36,312	1 150,00	41 758,80
	VV		" Chráníčka STL plynovod:."				
	VV		0,8*0,9*12,7 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 12,7 m (23 m3):."		9,144		
	VV		" Chráníčka vodovod:."				
	VV		0,8*1,3*14,7 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,3 m s délkou 14,7 m (38 m3):."		15,288		
	VV		" Chráníčka CETIN+VO:."				
	VV		0,8*0,9*16,5 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 16,5 m (30 m3):."		11,880		
	VV		Součet		36,312		
17	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	25,000	140,00	3 500,00
	VV		25 "Dosypávky:."		25,000		
	VV		Součet		25,000		
18	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,312	144,50	5 247,08
	VV		" Chráníčka STL plynovod:."				
	VV		0,8*0,9*12,7 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 12,7 m (23 m3):."		9,144		
	VV		" Chráníčka vodovod:."				
	VV		0,8*1,3*14,7 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,3 m s délkou 14,7 m (38 m3):."		15,288		
	VV		" Chráníčka CETIN+VO:."				
	VV		0,8*0,9*16,5 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 16,5 m (30 m3):."		11,880		
	VV		Součet		36,312		
19	M	58344169RX1.1	Štěrkodrtě frakce 8-32	t	79,886	455,00	36 348,13
	VV		36,312*2,2		79,886		
	VV		Součet		79,886		
20	K	119001201RX1.1	D+M Úprava zemin vápnem,promísení, hutnění, vápnění 53,1Kg/m3	m2	217,300	195,00	42 373,50
	VV		" Vápnění 3%:."				
	VV		" V případě neúnosného podloží:."				
	VV		217,3 "tl. 500 mm:."		217,300		
	VV		Součet		217,300		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				35 049,21
21	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	443,100	21,60	9 570,96
	VV		443,1 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let:."		443,100		
	VV		Součet		443,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	69366044RX1.1	Geotextilie separační 300 g/m2	m2	509,565	50,00	25 478,25
D 5			Komunikace				511 383,84
23	K	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	403,000	279,79	112 755,37
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Asfaltový beton pro obrusné vrstvy : "				
	VV		" ACO 11+, 50/70: "				
	VV		403 "tl. 40 mm: "		403,000		
	VV		Součet		403,000		
24	K	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	403,000	15,00	6 045,00
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Spojovací postřik: "				
	VV		" PS - E: "				
	VV		403 "0,35 kg / m2: "		403,000		
	VV		Součet		403,000		
25	K	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	412,400	481,38	198 521,11
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Asfaltový beton pro podkladní vrstvy: "				
	VV		" ACP 16+, 50/70: "				
	VV		412,4 "tl 80 mm: "		412,400		
	VV		Součet		412,400		
26	K	573111121R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	412,400	25,00	10 310,00
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Infiltrační postřik: "				
	VV		" PI - E: "				
	VV		412,4 "0,6 kg / m2: "		412,400		
	VV		Součet		412,400		
27	K	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	421,900	139,13	58 698,95
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Štěrkodrt' fr. 0/32 mm: "				
	VV		" ŠD 0/32 GE: "				
	VV		421,9 "tl. 150 mm: "		421,900		
	VV		Součet		421,900		
28	K	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	421,900	185,56	78 287,76
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Štěrkodrt' fr. 0/32 mm: "				
	VV		" ŠD 0/32 GN: "				
	VV		421,9 "min. 200 mm: "		421,900		
	VV		Součet		421,900		
29	K	569621116R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší recyklátem asfaltovým, tloušťky 10 cm	m2	405,000	90,00	36 450,00
	VV		405 "Zpevněná krajnice asfaltový recyklát tl. 100 mm: "		405,000		
	VV		Součet		405,000		
30	K	564932111R00X1.1	D+M zatravňovací vrstva tl. 100 mm	m2	39,000	50,00	1 950,00
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Zatravňovací vrstva: "				
	VV		" 2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice: "				
	VV		39 "tl. 100 mm: "		39,000		
	VV		Součet		39,000		
31	K	561121113R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	43,000	60,30	2 592,90
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Mechanicky zpevněná zemina: "				
	VV		" 70% ŠD 0-32, 30% zemina: "				
	VV		43 "min. 250 mm: "		43,000		
	VV		Součet		43,000		
32	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,500	110,00	2 365,00
33	K	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	21,500	158,50	3 407,75
D 8			Trubní vedení				2 690,00
34	K	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 690,00	2 690,00
	VV		1 "Výšková rektifikace stávající dešťové vpusti: "		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
	D	99	Staveništní přesun hmot				10 092,45
35	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	672,830	15,00	10 092,45
	D	M23	Montáže potrubí				19 180,03
36	K	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	29,200	76,40	2 230,88
	VV		"Chránička STL plynovod:."				
	VV		12,7 "Uložení STL plynovodu DN 90 v délce 12,7 m do chráničky:."		12,700		
	VV		"Chránička CETIN+VO:."				
	VV		16,5 "Uložení kabelu CETIN a veřejného osvětlení v délce 16,5 m do chráničky:."		16,500		
	VV		Součet		29,200		
37	M	28614057R	<i>trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 90,0 mm; vnitřní průměr 79,0 mm; s = 5,10 mm; barva černá se žlutým pruhem</i>	m	29,200	125,00	3 650,00
	VV		"Chránička STL plynovod:."				
	VV		12,7 "Uložení STL plynovodu DN 90 v délce 12,7 m do chráničky:."		12,700		
	VV		"Chránička CETIN+VO:."				
	VV		16,5 "Uložení kabelu CETIN a veřejného osvětlení v délce 16,5 m do chráničky:."		16,500		
	VV		Součet		29,200		
38	K	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	14,700	144,50	2 124,15
	VV		"Chránička vodovod:."				
	VV		14,7 "Uložení vodovodu DN 160 v délce 14,7 m do chráničky:."		14,700		
	VV		Součet		14,700		
39	M	28614009.AR	<i>trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 225,0 mm; vnitřní průměr 207,8 mm; s = 8,60 mm; barva černá se žlutými pruhy</i>	m	15,000	745,00	11 175,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 07 - Doplnková polní cesta C119

Soupis:

SO 07 - Doplnková polní cesta C119

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

297 721,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	297 721,19	21,00%	62 521,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

360 242,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 07 - Doplnková polní cesta C119

Soupis:

SO 07 - Doplnková polní cesta C119

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

297 721,19

1 - Zemní práce	119 542,30
2 - Základy a zvláštní zakládání	4 707,73
5 - Komunikace	155 786,54
91 - Doplnující práce na komunikaci	1 744,00
99 - Staveništní přesun hmot	7 607,12
M23 - Montáže potrubí	8 333,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 07 - Doplnková polní cesta C119

Soupis:

SO 07 - Doplnková polní cesta C119

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

297 721,19

D	1	Zemní práce					119 542,30
1	K	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	17,100	198,50	3 394,35
	VV		17,1 "1. vrstva 40 mm::"		17,100		
	VV		" pro zpětné použití na zpevnění krajnice::"				
	VV		Součet		17,100		
2	K	113151117R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm	m2	8,600	289,00	2 485,40
	VV		8,6 "2. vrstva 80 mm::"		8,600		
	VV		" pro zpětné použití na zpevnění krajnice::"				
	VV		Součet		8,600		
3	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	139,500	70,00	9 765,00
	VV		0,3*438 "tl. 300 mm::"		131,400		
	VV		0,1*81 "tl. 100 mm::"		8,100		
	VV		Součet		139,500		
4	K	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění	m3	155,000	30,00	4 650,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		" přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"				
	VV		139,5 "tl. 300 mm, tl. 100 m,::"		139,500		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		15,5 "Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m::"		15,500		
	VV		" tl. 100 mm::"				
	VV		Součet		155,000		
5	K	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,	m3	155,000	80,00	12 400,00
	VV		" Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.::"				
	VV		" přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích::"				
	VV		139,5 "tl. 300 mm, tl. 100 m,::"		139,500		
	VV		" Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm, do 500m2::"				
	VV		15,5 "Dovoz ornice z depoie obce ve vzdálenosti 5000 m::"		15,500		
	VV		" tl. 100 mm::"				
	VV		Součet		155,000		
6	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	89,000	100,00	8 900,00
	VV		89 "přebytečný výkop zemin F6 CL-CI je možné použít pro stavbu SO 01::"		89,000		
	VV		" Z toho 35,00 m3 dosypávky v rámci stavby. Přebytek zeminy F6CL-CI je možné použít pro stavbu jiného SO 89,00-35,00=54,00 m3::"				
	VV		Součet		89,000		
7	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	54,000	105,00	5 670,00
8	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	438,000	4,80	2 102,40
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky::"				
	VV		" Travobylinná směs pro šterkové trávníky ::"				
	VV		438 "30 g / m2::"		438,000		
	VV		Součet		438,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	00572473R	směs travní luční, suší a vlhčí podm.	kg	13,797	130,00	1 793,61
10	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	155,000	4,80	744,00
	VV		155 "Založení trávníku výsevem v rovině::"		155,000		
	VV		Součet		155,000		
11	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	4,069	140,00	569,66
12	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	155,000	2,00	310,00
	VV		155 "Ošetřování trávníku po dobu 1 měsíce::"		155,000		
	VV		Součet		155,000		
13	K	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	523,000	15,70	8 211,10
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky::"				
	VV		" Urovnaná a zhutněná pláň::"				
	VV		85 "45 MPa::"		85,000		
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky::"				
	VV		" Urovnaná a zhutněná pláň::"				
	VV		438 "30 MPa::"		438,000		
	VV		Součet		523,000		
14	K	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	155,000	76,10	11 795,50
	VV		155 "tl. 100 mm::"		155,000		
	VV		Součet		155,000		
15	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	14,480	1 150,00	16 652,00
	VV		" Chráníčka STL plynovod::"				
	VV		0,8*0,9*10 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 10 m (18 m3)::"		7,200		
	VV		" Chráníčka vodovod::"				
	VV		0,8*1,3*7 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,3 m s délkou 7 m (18 m3)::"		7,280		
	VV		Součet		14,480		
16	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	35,000	140,00	4 900,00
	VV		35 "Dosypávky::"		35,000		
	VV		Součet		35,000		
17	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,480	144,50	2 092,36
	VV		" Chráníčka STL plynovod::"				
	VV		0,8*0,9*10 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 10 m (18 m3)::"		7,200		
	VV		" Chráníčka vodovod::"				
	VV		0,8*1,3*7 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,3 m s délkou 7 m (18 m3)::"		7,280		
	VV		Součet		14,480		
18	M	58344169RX1	Štěrkodrtě frakce 8-32	t	31,856	445,00	14 175,92
	VV		" Chráníčka STL plynovod::"				
	VV		0,8*0,9*10*2,2 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 0,9 m s délkou 10 m (18 m3)::"		15,840		
	VV		" Chráníčka vodovod::"				
	VV		0,8*1,3*7*2,2 "Ruční výkopové práce rýha šířky 0,8 m a výšky 1,3 m s délkou 7 m (18 m3)::"		16,016		
	VV		Součet		31,856		
19	K	119001201RX1	D+M Úprava zemin vápnem, promísení, hutnění, vápnění 53,1kg/m3	m2	45,800	195,00	8 931,00
	VV		" Vápnění 3%::"				
	VV		" V případě neúnosného podloží::"				
	VV		45,8 "tl. 500 mm::"		45,800		
	VV		Součet		45,800		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				4 707,73
20	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	93,500	21,60	2 019,60
	VV		93,5 "Separační geotextilie min 300 g/m2, zaručená životnost 25 let::"		93,500		
	VV		Součet		93,500		
21	M	69366044RX1	Geotextilie separační 300 g/m2	m2	107,525	25,00	2 688,13
D	5		Komunikace				155 786,54
22	K	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	94,500	279,79	26 440,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Asfaltový beton pro obrusné vrstvy : "				
	VV		" AC0 11+, 50/70: "				
	VV		94,5 "tl. 40 mm: "		94,500		
	VV		Součet		94,500		
23	K	573231125R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	94,500	15,00	1 417,50
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Spojovací postřík: "				
	VV		" PS - E: "				
	VV		94,5 "0,35 kg / m2: "		94,500		
	VV		Součet		94,500		
24	K	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	90,200	481,38	43 420,48
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Asfaltový beton pro podkladní vrstvy: "				
	VV		" ACP 16+, 50/70: "				
	VV		90,2 "tl 80 mm: "		90,200		
	VV		Součet		90,200		
25	K	573111121R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	90,200	25,00	2 255,00
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Infiltrační postřík: "				
	VV		" PI - E: "				
	VV		90,2 "0,6 kg / m2: "		90,200		
	VV		Součet		90,200		
26	K	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	85,000	139,13	11 826,05
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Štěrkodrt' fr. 0/32 mm: "				
	VV		" ŠD 0/32 GE: "				
	VV		85 "tl. 150 mm: "		85,000		
	VV		Součet		85,000		
27	K	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	85,000	185,56	15 772,60
	VV		" PN 4-1 (ŠD) Konstrukce asfaltobetonové vozovky: "				
	VV		" Štěrkodrt' fr. 0/32 mm: "				
	VV		" ŠD 0/32 GN: "				
	VV		85 "min. 200 mm: "		85,000		
	VV		Součet		85,000		
28	K	569621116R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší recyklátem asfaltovým, tloušťky 10 cm	m2	13,500	90,00	1 215,00
	VV		13,5 "Zpevněná krajnice asfaltový recyklát tl. 100 mm: "		13,500		
	VV		Součet		13,500		
29	K	564932111R00X1	D+M zatravňovací vrstva tl. 100 mm	m2	438,000	50,00	21 900,00
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Zatravňovací vrstva: "				
	VV		" 2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice: "				
	VV		438 "tl. 100 mm: "		438,000		
	VV		Součet		438,000		
30	K	561121113R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	438,000	60,30	26 411,40
	VV		" PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "				
	VV		" Mechanicky zpevněná zemina: "				
	VV		" 70% ŠD 0-32, 30% zemina: "				
	VV		438 "min. 250 mm: "		438,000		
	VV		Součet		438,000		
31	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,100	110,00	2 101,00
32	K	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	19,100	158,50	3 027,35
	VV		19,1 "PN 6-7 (MZ) Konstrukce zatravněné vozovky: "		19,100		
	VV		Součet		19,100		
D	91		Doplňující práce na komunikaci				1 744,00
33	K	912291111RT6	Osazení směrového kůlu z plastických hmot, včetně dodávky sloupku	kus	2,000	872,00	1 744,00
	VV		2 "Směrový sloupek Z11d (červený): "		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	99		Staveništní přesun hmot				7 607,12
34	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	507,141	15,00	7 607,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D M23			Montáže potrubí				8 333,50
35	K	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	10,000	76,40	764,00
	VV		"Chránička STL plynovod:":				
	VV		10 "Uložení STL plynovodu DN 63 v délce 10 m do chráničky:":		10,000		
	VV		Součet		10,000		
36	M	28614053R	<i>trubka ochranná HDPE; SDR 11,0; vnější průměr 63,0 mm; vnitřní průměr 51,4 mm; s = 5,80 mm; barva černá se žlutým pruhem</i>	m	10,000	59,80	598,00
	VV		"Chránička STL plynovod:":				
	VV		10 "Uložení STL plynovodu DN 63 v délce 10 m do chráničky:":		10,000		
	VV		Součet		10,000		
37	K	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	7,000	144,50	1 011,50
	VV		"Chránička vodovod:":				
	VV		7 "Uložení vodovodu DN 160 v délce 7 m do chráničky:":		7,000		
	VV		Součet		7,000		
38	M	28614009.AR	<i>trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 225,0 mm; vnitřní průměr 207,8 mm; s = 8,60 mm; barva černá se žlutými pruhy</i>	m	8,000	745,00	5 960,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

10 - D1315 - IP7b

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

22 309,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 309,52	21,00%	4 685,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 994,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

10 - D1315 - IP7b

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 309,52

1 - Zemní práce

16 235,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 969,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 104,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

10 - D1315 - IP7b

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 309,52

D	1	Zemní práce					16 235,67
1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	276,09	552,18
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
2	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000	33,13	1 325,20
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
3	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000	33,13	1 325,20
	VV		" Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oc				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
4	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	276,09	552,18
	VV		" Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
5	K	184215123	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	276,09	552,18
	VV		" Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 2 do 3 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
6	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	4,000	143,56	574,24
	VV		" kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m:"				
	VV		" 2*2 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	66,26	132,52
	VV		" Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m."				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
8	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	38,65	1 739,25
	VV		" Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	6,885	607,39	4 181,88
	VV		" kůra mulčovací VL:"				
	VV		" 45*0,153 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		6,885		6,885		
	VV		Součet		6,885		
10	M	02	třešeň Karešova (<i>Cerasus avium</i>) vysokokmen	kus	2,000	1 987,82	3 975,64
11	M	03	svída krvavá (<i>Swida sanguinea</i>) 40-60 cm	kus	20,000	33,13	662,60
12	M	04	hloh jednosemenný (<i>Crateagus monogyna</i>) 40-60 cm	kus	20,000	33,13	662,60
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 969,50
13	K	348951250	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem	m	30,000	165,65	4 969,50
	VV		" Oplocení lesních kultur dřevěnými kůly průměru do 120 mm, bez impregnace, v osové vzdálenosti 3 m, v oplocení výšky 1,5 m, s drátěným pletivem výšk				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách -2161 až -2262 jsou započteny i náklady na zemní práce pro osazení sloupků vrat. 2. Výškou plotu se rozumí svislá				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 104,35
14	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	1 104,35	1 104,35
	VV		" Geodetické práce před výstavbou:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové prá				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

2 - D1311 - IP1

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

48 382,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 382,04	21,00%	10 160,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 542,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

2 - D1311 - IP1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 382,04

1 - Zemní práce

45 898,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 484,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

2 - D1311 - IP1

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 382,04

D	1	Zemní práce		45 898,04			
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	185,000	64,03	11 845,55
	VV		" Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložen				
	VV		185		185,000		
	VV		Součet		185,000		
2	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	3,000	110,40	331,20
	VV		" Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Měrnou jednotkou pro ceny - 5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na zákl				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	1 987,20	3 974,40
	VV		" Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté z				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
4	K	183102134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	5,000	276,00	1 380,00
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
5	K	183112129	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 ve svahu do 1:2	kus	20,000	33,12	662,40
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,002 do 0,005 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
6	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	5,000	276,00	1 380,00
	VV		" Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm:"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oc				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
7	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	33,12	662,40
	VV		" Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifi				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	5,000	276,00	1 380,00
	VV		" Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
9	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	15,000	143,52	2 152,80
	VV		" kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m:"				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
10	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	5,000	33,12	165,60
	VV		" Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	66,24	331,20
	VV		" Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
12	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,500	49,68	869,40
	VV		" Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách				
	VV		17,5		17,500		
	VV		Součet		17,500		
13	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,013	607,20	7,89
	VV		" kůra mulčovací VL:"				
	VV		" 2,625*0,005 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		0,013		0,013		
	VV		Součet		0,013		
14	M	- 1	Dub zimní (<i>Quercus petraea</i>) OK 12-14, KK	kus	4,000	4 195,20	16 780,80
15	M	02.1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) OK 12-14, KK	kus	1,000	3 312,00	3 312,00
16	M	03	svída krvavá (<i>Swida sanguinea</i>) 40-60 cm	kus	20,000	33,12	662,40
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 484,00
17	K	348951250	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem	m	15,000	165,60	2 484,00
	VV		" Oplocení lesních kultur dřevěnými kůly průměru do 120 mm, bez impregnace, v osové vzdálenosti 3 m, v oplocení výšky 1,5 m, s drátěným pletivem výšk				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách -2161 až -2262 jsou započteny i náklady na zemní práce pro osazení sloupků vrat. 2. Výškou plotu se rozumí svislá				
	VV		" Poznámka k položce:Oplocení keřového pásu lesnickou oplocenkou o výšce min. 110 cm.:"				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

3 - D13112 - IP13

KSO: --

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

122 336,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 336,45	21,00%	25 690,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 027,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

3 - D13112 - IP13

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 336,45

1 - Zemní práce

74 202,05

4 - Vodorovné konstrukce

45 926,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 208,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

3 - D13112 - IP13

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 336,45

D	1	Zemní práce					74 202,05
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	150,000	5,52	828,00
2	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	40,000	38,64	1 545,60
3	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 210 m2 lezeckou technikou	kus	8,000	4 195,20	33 561,60
4	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	8,000	386,40	3 091,20
	VV		" Poznámka k položce:nebo odvoz na předem dohodnuté místo s obcí a investorem:"				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
5	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	276,00	2 208,00
6	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	276,00	2 208,00
7	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	8,000	276,00	2 208,00
8	M	60591257	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m</i>	kus	24,000	143,52	3 444,48
	VV		" 8*3 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
9	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	33,12	264,96
10	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,040	607,20	24,29
	VV		" 8*0,005 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		0,04		0,040		
	VV		Součet		0,040		
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	66,24	529,92
12	M	01.2	<i>olše lepkavá, PK OK 10-12</i>	kus	8,000	3 036,00	24 288,00
D	4	Vodorovné konstrukce					45 926,40
13	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	12,000	3 091,20	37 094,40
14	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	40,000	220,80	8 832,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					2 208,00
15	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	2 208,00	2 208,00
	VV		" Poznámka k položce:Vytýčení pozemku a vedení vodovodu:"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

5 - D13114 - LBK3a

KSO:

--

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

706 815,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	706 815,85	21,00%	148 431,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

855 247,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

5 - D13114 - LBK3a

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

706 815,85

1 - Zemní práce

435 750,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

266 649,12

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 416,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

5 - D13114 - LBK3a

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

706 815,85

D	1	Zemní práce					435 750,73
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	60,000	5,52	331,20
	VV		" Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické naložení shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením. 2. V ceně				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
2	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	5,000	110,40	552,00
	VV		" Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Měrnou jednotkou pro ceny - 5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na zákl				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	4,000	607,20	2 428,80
	VV		" Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo nalož				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 178,000	0,55	4 497,90
	VV		" Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami				
	VV		8178		8 178,000		
	VV		Součet		8 178,000		
5	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 178,000	0,55	4 497,90
	VV		" Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami				
	VV		8178		8 178,000		
	VV		Součet		8 178,000		
6	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8 178,000	5,30	43 343,40
	VV		" Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 ne				
	VV		8178		8 178,000		
	VV		Součet		8 178,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	117,270	132,48	15 535,93
	VV		" osivo směs travní univerzál:"				
	VV		" 7818*0,015 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		117,27		117,270		
	VV		Součet		117,270		
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,400	386,40	2 086,56
	VV		" osivo směs travní krajinná-rovinná:"				
	VV		" Poznámka k položce:bohatá luční směs:"				
	VV		" 360*0,015 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Součet		5,400		
9	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	776,000	33,12	25 701,12
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		776		776,000		
	VV		Součet		776,000		
10	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	527,000	44,16	23 272,32
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		527		527,000		
	VV		Součet		527,000		
11	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	276,00	4 968,00
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
12	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	776,000	33,12	25 701,12
	VV		" Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oc				
	VV		776		776,000		
	VV		Součet		776,000		
13	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	527,000	44,16	23 272,32
	VV		" Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované				
	VV		527		527,000		
	VV		Součet		527,000		
14	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	276,00	4 968,00
	VV		" Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oc				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
15	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	527,000	44,16	23 272,32
	VV		" Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m:"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady				
	VV		527		527,000		
	VV		Součet		527,000		
16	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	527,000	71,76	37 817,52
	VV		" kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m:"				
	VV		527		527,000		
	VV		Součet		527,000		
17	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	18,000	276,00	4 968,00
	VV		" Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
18	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	54,000	121,44	6 557,76
	VV		" kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m:"				
	VV		" 18*3 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		54		54,000		
	VV		Součet		54,000		
19	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	18,000	33,12	596,16
	VV		" Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
20	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,090	607,20	54,65
	VV		" kůra mulčovací VL:"				
	VV		" 18*0,005 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		0,09		0,090		
	VV		Součet		0,090		
21	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	66,24	927,36
	VV		" Ochrana dřevin před okusem zvířet mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
22	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	201,750	49,68	10 022,94
	VV		" Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách				
	VV		" Poznámka k položce:odrostky a keře:"				
	VV		201,75		201,750		
	VV		Součet		201,750		
23	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	30,868	607,20	18 743,05
	VV		" kůra mulčovací VL:"				
	VV		" 201,75*0,153 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		30,868		30,868		
	VV		Součet		30,868		
24	M	02.1	lípa srdčitá (Tilia cordata) OK 12-14, KK	kus	3,000	3 312,00	9 936,00
25	M	--	dub zimní (Quercus petraea) OK 12-14, KK	kus	1,000	4 195,20	4 195,20
26	M	00.2	javor klen (Acer pseudoplatanus) OK 14-16, KK	kus	14,000	4 305,60	60 278,40
27	M	03.1	dub zimní (Quercus petraea) - PK 50-80	kus	90,000	38,64	3 477,60
28	M	04.1	Lípa srdčitá (Tilia cordata) PK 50-80	kus	80,000	38,64	3 091,20
29	M	05	jeřáb břek (Sorbus torminalis) 125-150	kus	80,000	165,60	13 248,00
30	M	06	habr obecný (Carpinus betulus) PK 120-140	kus	80,000	165,60	13 248,00
31	M	07	javor babyka (Acer campestre) - PK 100+	kus	80,000	38,64	3 091,20
32	M	08	svída krvavá (Swida sanguinea) 40-60 cm, KK	kus	80,000	33,12	2 649,60
33	M	09	zimolez obecný (Lonicera xylosteum) 40-60 cm, KK	kus	80,000	33,12	2 649,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	10	ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>) 40-60 cm, KK	kus	168,000	33,12	5 564,16
35	M	11	líška obecná (<i>Corylus avellana</i>) 40-60 cm, KK	kus	80,000	33,12	2 649,60
36	M	12	brslen bradavičnatý (<i>Euonymus verrucosus</i>) 40-60 cm, KK	kus	64,000	33,12	2 119,68
37	M	13	růže šípková (<i>Rosa canina</i>) 40-60 cm, KK	kus	88,000	33,12	2 914,56
38	M	14	hloh jednosenný (<i>Crateagus monogyna</i>) 40-60 cm, KK	kus	152,000	33,12	5 034,24
39	M	15	kaliba obecná (<i>Viburnum opulus</i>)	kus	64,000	33,12	2 119,68
40	M	16	hrušeň planá (<i>Pyrus pyrastrer</i>) 120-150, odrostek	kus	29,000	132,48	3 841,92
41	M	17	třešeň ptačí (<i>Cerasus avium</i>) 120-150, vysokokmen	kus	29,000	132,48	3 841,92
42	M	18	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>) 60-100 cm, odrostek	kus	58,000	132,48	7 683,84

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

266 649,12

43	K	---	Zhotovení berličky pro dravce "T"	kus	30,000	441,60	13 248,00
	VV		" Poznámka k položce:Berlička z latě délky 4 m, zkrácena, vytvořeno těčko, včetně spjovacího materiálu:"				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
44	M	60514112	řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m	m3	0,288	11 040,00	3 179,52
	VV		" řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m:"				
	VV		" 30*0,0096 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		0,288		0,288		
	VV		Součet		0,288		
45	K	348951250	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem	m	1 511,000	165,60	250 221,60
	VV		" Oplocení lesních kultur dřevěnými kůly průměru do 120 mm, bez impregnace, v osové vzdálenosti 3 m, v oplocení výšky 1,5 m, s drátěným pletivem výšk				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách -2161 až -2262 jsou započteny i náklady na zemní práce pro osazení sloupků vrat. 2. Výškou plotu se rozumí svislá				
	VV		" Poznámka k položce:kompletní cena realizace:"				
	VV		1511		1 511,000		
	VV		Součet		1 511,000		

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 416,00

46	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	4 416,00	4 416,00
	VV		" Geodetické práce před výstavbou:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové prá				
	VV		" Poznámka k položce:Vytýčení pozemku a vedení vodovodu:"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

6 - D13115 - LBK3b

KSO: --

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

444 767,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 767,88	21,00%	93 401,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

538 169,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

6 - D13115 - LBK3b

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

444 767,88

1 - Zemní práce

311 217,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

130 238,88

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 312,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

Objekt:

SO 09a - Výsadba zeleně

Soupis:

6 - D13115 - LBK3b

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

444 767,88

D	1	Zemní práce					311 217,00
1	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 210 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	4 195,20	12 585,60
	VV		" Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 2. V cenách nej				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
2	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	3,000	110,40	331,20
	VV		" Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Měrnou jednotkou pro ceny - 5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na zákl				
	VV		" Poznámka k položce:možné použít jako mulč pro výsadbu. O množství poté snížit položku kúra mulčovací:"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
3	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 178,000	0,55	4 497,90
	VV		" Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami				
	VV		8178		8 178,000		
	VV		Součet		8 178,000		
4	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 178,000	0,55	4 497,90
	VV		" Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami				
	VV		8178		8 178,000		
	VV		Součet		8 178,000		
5	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 710,000	5,30	30 263,00
	VV		" Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 ne				
	VV		5710		5 710,000		
	VV		Součet		5 710,000		
6	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	85,650	143,52	12 292,49
	VV		" osivo směs travní krajinná-rovinná:"				
	VV		" Poznámka k položce:květnatá louka:"				
	VV		" 5710*0,015 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		85,65		85,650		
	VV		Součet		85,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	472,000	33,12	15 632,64
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		472		472,000		
	VV		Součet		472,000		
8	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	68,000	44,16	3 002,88
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		68,000		
9	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	64,000	276,00	17 664,00
	VV		" Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
10	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	472,000	33,12	15 632,64
	VV		" Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oc				
	VV		472		472,000		
	VV		Součet		472,000		
11	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	64,000	276,00	17 664,00
	VV		" Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oc				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
12	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	68,000	44,16	3 002,88
	VV		" Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		68,000		
13	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	68,000	44,16	3 002,88
	VV		" Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		68,000		
14	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	68,000	71,76	4 879,68
	VV		" kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m:"				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		68,000		
15	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	64,000	276,00	17 664,00
	VV		" Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m:"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeprění. 2. V cenách nejsou započteny náklady				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
16	M	60591257	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m</i>	kus	192,000	121,44	23 316,48
	VV		" kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m:"				
	VV		" 64*3 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		192		192,000		
	VV		Součet		192,000		
17	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	64,000	33,12	2 119,68
	VV		" Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
18	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,320	121,44	38,86
	VV		" kůra mulčovací VL:"				
	VV		" 64*0,005 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		0,32		0,320		
	VV		Součet		0,320		
19	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	64,000	66,24	4 239,36
	VV		" Ochrana dřevin před okusem zvířím mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
20	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	95,000	49,68	4 719,60
	VV		" Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách				
	VV		" Poznámka k položce:odrostky a keře:"				
	VV		95		95,000		
	VV		Součet		95,000		
21	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	14,535	607,20	8 825,65
	VV		" kůra mulčovací VL:"				
	VV		" 95*0,153 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		14,535		14,535		
	VV		Součet		14,535		
22	M	--1	<i>dub zimní (Quercus petraea) OK 12-14, KK</i>	kus	5,000	4 195,20	20 976,00
23	M	xx	<i>olše lepkavá, PK OK 10-12</i>	kus	8,000	2 704,80	21 638,40
24	M	yy	<i>vrba bílá (Salix alba), OK 8-10, PK</i>	kus	21,000	993,60	20 865,60
25	M	00.2	<i>javor klen (Acer pseudoplatanus) OK 14-16, KK</i>	kus	4,000	4 305,60	17 222,40
26	M	08	<i>svída krvavá (Swida sanguinea) 40-60 cm, KK</i>	kus	64,000	33,12	2 119,68
27	M	09	<i>zimolez obecný (Lonicera xylosteum) 40-60 cm, KK</i>	kus	64,000	33,12	2 119,68
28	M	10	<i>ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare) 40-60 cm, KK</i>	kus	128,000	33,12	4 239,36
29	M	11	<i>líška obecná (Corylus avellana) 40-60 cm, KK</i>	kus	64,000	33,12	2 119,68
30	M	12	<i>brslen bradavičnatý (Euonymus verrucosus) 40-60 cm, KK</i>	kus	8,000	33,12	264,96
31	M	13	<i>růže šípková (Rosa canina) 40-60 cm, KK</i>	kus	64,000	33,12	2 119,68
32	M	14	<i>hloh jednosenný (Crateagus monogyna) 40-60 cm, KK</i>	kus	72,000	33,12	2 384,64
33	M	15	<i>kaliba obecná (Viburnum opulus)</i>	kus	8,000	33,12	264,96
34	M	16	<i>hrušeň planá (Pyrus pyraeaster) 120-150, odrostek</i>	kus	17,000	132,48	2 252,16
35	M	17	<i>třešeň ptačí (Cerasus avium) 120-150, vysokokmen</i>	kus	17,000	132,48	2 252,16
36	M	18	<i>jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 60-100 cm, odrostek</i>	kus	34,000	132,48	4 504,32
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				130 238,88
37	K	---	Zhotovení berličky pro dravce "T"	kus	8,000	441,60	3 532,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" Poznámka k položce:Berlička z latě délky 4 m, zkrácena, vytvořeno těčko, včetně sponovacího materiálu:"				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
38	M	60514112	řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m	m3	0,077	11 040,00	850,08
	VV		" řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m:"				
	VV		" 8*0,0096 Přepočtené koeficientem množství:"				
	VV		0,077		0,077		
	VV		Součet		0,077		
39	K	348951250	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem	m	760,000	165,60	125 856,00
	VV		" Oplocení lesních kultur dřevěnými kůly průměru do 120 mm, bez impregnace, v osové vzdálenosti 3 m, v oplocení výšky 1,5 m, s drátěným pletivem výšk				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. V cenách -2161 až -2262 jsou započteny i náklady na zemní práce pro osazení sloupků vrat. 2. Výškou plotu se rozumí svislá				
	VV		" Poznámka k položce:kompletní cena realizace:"				
	VV		760		760,000		
	VV		Součet		760,000		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 312,00
40	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	3 312,00	3 312,00
	VV		" Geodetické práce před výstavbou:"				
	VV		" Poznámka k souboru cen:1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové prá				
	VV		" Poznámka k položce:Vytýčení pozemku a vedení vodovodu:"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

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

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

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

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

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

1.1 Logo Evropské unie

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

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

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

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

1.2 Logo Národního plánu obnovy

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

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

3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

Prvky povinné publicity

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

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

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

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

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

2.1 Postup 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.