

Číslo smlouvy objednatele: 257-2023-525201, UID: spudms00000013485637
Číslo smlouvy zhotovitele: 2485

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

Vodohospodářská opatření v k.ú. Sehradice

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 1 Zlín

Pobočka: Zlín

Adresa: Zarámí 88, 760 1 Zlín

zastoupený:

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

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

Tel.:

E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Roman Hák, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Jiří Gášek, odborný rada pobočky Zlín

+420 727 956 372 / +420 727 956 462

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

Lada Košutová

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

KAVYL, spol. s r.o.

Sídlo:

Zastoupený:

Tel.:

E-mail:

ID DS:

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel.:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Mohelno č.p. 563, 675 75 Mohelno

Ing. Romanou Rousovou, jednatelkou

X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X

xd6fc6e

X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X

Komerční banka a.s.

86-3602390257/0100

499 75 358

CZ49975358, je plátcem DPH

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Vodohospodářská opatření v k.ú. Sehradice** (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: 22. 2. 2023

Zadávací dokumentace ze dne: 6. 2. 2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 7. 3. 2023

Stavební povolení ze dne: 8. 12. 2021, 20. 10. 2021

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Sehradice dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Vodohospodářská opatření v k.ú. Sehradice (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.

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

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

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

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

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovací bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905, pod zakázkovým číslem 20/20. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

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

- přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným zadávacím řízením.
 - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Luhačovice, odborem dopravy dne 8. 12. 2021 pod č.j.: MULU-29554/2021/26/ČeJ a stavebním povolením vydaným Městským úřadem Luhačovice, odborem životního prostředí – vodoprávním úřadem dne 20. 10. 2021 pod č.j.: MULU-24448/2021/27/StJ.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne

22. 2. 2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.

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

bez DPH činí	14 247 345,53 Kč
DPH 21 % činí	2 991 942,56 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 17 239 288,09 Kč

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

Čl. IV Platební podmínky

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

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

objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl. V Doba plnění

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

Uzlový bod č. 1 – termín plnění 31. 7. 2023 – kompletní dokončení stavebních objektů:

SO 1 Suchá nádrž Dílnice
SO 2.2 Výpustný objekt
SO 2.3 Odběrný objekt 1
SO 2.4 Odběrný objekt 2

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

SO 2 Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami

Uzlový bod č. 3 - termín plnění 30. 9. 2023 – kompletní dokončení stavebního objektu:

SO 6.1 Polní cesta VPC5a

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

Čl. VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z převjímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:

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

- s předstihem 7 pracovních dnů vyznat objednatel o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
 13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
 14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
 15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
 16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
 18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
 19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nález a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
 20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
 21. Zhotovitel vyzve objednatel k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
 22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);

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

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 20 214 200 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.

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

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit

termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.

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

Kontrola prováděných prací

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

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.

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

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.

23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu 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 bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad

a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).

2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

28. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
29. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst. 5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,

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

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez

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

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo

dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.

3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:

Za objednatele:

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

Za zhotovitele:

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

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z NPO.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.
7. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných

případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

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

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel

písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.

5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
10. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací/výběrové řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s 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

dohody, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
 - d. Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalitaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakémkoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a

pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

Ve Zlíně dne: 28. 3. 2023

V Mohelně dne: 28. 3. 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

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

Smlouvu vyhotovil a za správnost odpovídá: Lada Košutová

Příloha č. 1

Specifikace díla:

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

- SO 1 Suchá nádrž Dílnice
- SO 2 Malá vodní nádrž a tůň Pod Nivkami
- SO 3 Interakční prvek IP6
- SO 5 Přeložka sdělovacího kabelu
- SO 6 Polní cesty

SO 1 Suchá nádrž Dílnice

Stavební objekt řeší novostavbu suché retenční nádrže o celkovém objemu cca 10 000 m³ s výškou hráze 4,3 m o délce 101 m. V rámci stavby bude provedena zemní homogenní hráz suché nádrže. V prostoru hráze bude vybudován sdružený objekt, který bude obsahovat bezpečnostní přeliv a výpustný objekt s odpadní štolou. V místě zátopy není navrženo stálé nadržení vody, budou zde provedeny úpravy terénu. Návodní svah hráze bude opevněn v rozsahu maximální hladiny. Vzdušný svah a koruna hráze budou až po opevnění opatřeny kokosovou geotextilií s rozprostřením humózní zeminy a bude provedeno osetí travním semenem. Je navržen bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 24,5 m s předsazeným výpustným objektem, jehož konstrukce je navržena z vyztuženého vodostavebního betonu. Součástí stavebního objektu je také výsadba s následnou 3letou péčí.

SO 2 Malá vodní nádrž a tůň Pod Nivkami

Stavební objekt řeší novostavbu částečně ohrázené vodní nádrže o celkovém objemu cca 2 250 m³ o hloubce 2,5 m a dalších 4 tůň. Hráz bude provedena jako zemní homogenní. Na konci vzdušné nádrže je navržena litorální zóna s malými sklony břehů. Litorální zóna se ponechá bez výsadby přirozenému rozvoji. Navržený výpustný objekt bude tvořen vtokovým objektem, požerákem a vyústěním do toku. Objekty budou propojeny betonovým potrubím DN 300. Nový výpustný objekt představuje požerák s dvojitou dlužovou stěnou. Jedná se o monolitickou betonovou konstrukci z vodostavebního betonu vyztuženého KARI sítí. K napájení soustavy tůň a vodní nádrže je na bezejmenném toku navržen odběrný objekt. Navržené vodní tůně jsou 3 průtočné a jedna neprůtočná. Sklon svahů tůň je navržen 1:3 - 1:5, hloubka tůň 0,3 - 1,5 m. Soustava malé vodní nádrže a vodních tůň je propojena balvanitými skluzy.

SO 3 Interakční prvek IP6

V rámci stavebního objektu budou provedeny terénní úpravy. Před samotnými úpravami bude sejmuta humózní vrstva o mocnosti 0,2 m, která bude uložena na mezideponii a po provedení terénních úprav použita na zpětné ohumusování. Násyp bude proveden v podélném sklonu 6% a v příčném sklonu 2%. Svahy jsou navrženy v mírném sklonu 1:5. Po ohumusování v tloušťce 0,2 m bude celá plocha oseta travním semenem. Úpatí západního svahu bude osázeno celkem 20 kusy slivoně švestka.

SO 5 Přeložka sdělovacího kabelu

Dojde ke zrušení a demontáži stávajícího vedení.

SO 6.1 Polní cesta VPC5a

Je stávající, částečně zpevněná cesta určená k rekonstrukci. Cesta je navržena jako vedlejší, jednopruhová, kategorie P 4,0/20. Celková délka rekonstruovaného úseku cesty je 218,30 m. Povrch cesty je navržen z asfaltobetonu. Třída dopravního zatížení je navržena V. Polní cesta je navržena bez výhyben. Odvodnění polní cesty je příčným sklonem do přilehlého terénu, odvodnění pláně do trativodu.

SO 6.2 Polní cesta DC42

Jedná se o novostavbu polní cesty. Cesta je navržena jako doplňková, jednopruhová, kategorie P 3,5/20. Celková délka cesty je 171 m. Povrch cesty je navržen zatravněný. Třída dopravního zatížení je navržena VI. Polní cesta je navržena bez výhyben. Odvodnění polní cesty je příčným sklonem do přilehlého terénu, odvodnění pláně do trativodu.

SO 6.3 Polní cesta DC23

Jedná se o novostavbu polní cesty. Cesta je navržena jako doplňková, jednopruhová, kategorie P 3,5/20. Celková délka cesty je 61 m. Povrch cesty je navržen zatravněný. Třída dopravního zatížení je navržena VI. Polní cesta je navržena bez výhyben. Odvodnění polní cesty je příčným sklonem do přilehlého terénu, odvodnění pláně do trativodu.

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

2023		25		X	X										
		26		X	X										
	červenec	27		X	X			X							
		28		X	X			X							
		29		X	X			X							
		30	X	X	X			X							
	srpen	31			X			X							
		32			X			X							
		33			X			X							
		34			X			X							
		35			X			X							
	září	36						X	X						
		37						X	X						
		38						X	X		X				
		39	X					X	X		X				
	říjen	40				X			X	X	X				
		41				X			X	X	X				
		42	X			X			X	X	X		X		X
		43				X			X	X	X		X		X
	listopad	44				X					X		X		X
	45	X			X					X		X		X	
	46				X					X		X		X	
	47	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	
do 30.10.2024											X		X		X
do 30.10.2025											X		X		X
do 30.10.2026											X		X		X

Uzlové body:

Uzlový bod č.1 termín plnění do: 31.7.2023

SO 1 Suchá nádrž Dílnice

SO 2.2 Výpustný objekt

SO 2.3 Odběrný objekt 1

SO 2.4 Odběrný objekt 2

Uzlový bod č.2 termín plnění do: 31.8.2023

SO 2 Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami

Uzlový bod č.3 termín plnění do: 30.9.2023

SO 6.1 Polní cesta VPC5a

|Uzlové body výsadby

Následná péče 1.rok termín plnění do: 30.10.2024

Následná péče 2.rok termín plnění do: 30.10.2025

Následná péče 3.rok termín plnění do: 30.10.2026

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VS2023/010
Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			14 247 345,53
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 247 345,53	2 991 942,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 239 288,09
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VS2023/010

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier,
s.r.o. Brno

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 247 345,53	17 239 288,09	
SO 00	Ostatní a vedlejší náklady	299 000,00	361 790,00	STA
SO 1	Suchá nádrž Dílnice	8 346 433,04	10 099 183,98	STA
SO 1.1	Hráz	2 128 931,92	2 576 007,62	Soupis
SO 1.2	Sdružený objekt	4 589 977,44	5 553 872,70	Soupis
SO 1.3	Úprava zátopy	1 627 523,68	1 969 303,65	Soupis
SO 2	Malá vodní nádrž a tůně Pod nivkami	2 056 000,62	2 487 760,75	STA
SO 2.1	Úprava zátopy	1 067 861,70	1 292 112,66	Soupis
SO 2.2	Výpustný objekt	454 501,49	549 946,80	Soupis
SO 2.3	Odběrný objekt 1	268 977,21	325 462,42	Soupis
SO 2.4	Odběrný objekt 2	264 660,22	320 238,87	Soupis
SO 3	Interakční prvek IP6	515 358,84	623 584,20	STA
SO 5	Přeložka sdělovacího kabelu	50 000,00	60 500,00	STA
SO 6	Polní cesty	2 980 553,03	3 606 469,17	STA
SO 6.1	Polní cesta VPC5a	2 034 239,16	2 461 429,38	Soupis
SO 6.2	Polní cesta DC42	747 686,87	904 701,11	Soupis
SO 6.3	Polní cesta DC23 část	198 627,00	240 338,67	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:
SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			299 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 000,00	21,00%	62 790,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		361 790,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: **SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

299 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

299 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:

SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Sehradice

Datum:

14. 2. 2023

Zadavatel:

ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant:

Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zhotovitel:

Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

299 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					299 000,00	
1	K	00000101	Zařízení staveniště (veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	00000102	Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
3	K	00000106	Dozor geologa	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
4	K	00000109	Archeologický průzkum	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/00000109					
5	K	00000110	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
6	K	00000111	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
7	K	00000112	Rozbory zemin a výkopového materiálu pro uložení na skládku	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
8	K	00000113	Geometrický plán pro kolaudační řízení, případně zápis do KN	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
9	K	00000114	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 paré v elektronické podobě) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
10	K	00000116	Zajištění publicity realizované stavby - informační billboard dané velikosti, včetně konstrukce	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
11	K	00000117	Kontrolní zkoušky těžných zemin do hráze	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
12	K	00000118	Kontrola zhutnění zemin v hrázi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	00000123	Povodňový a havarijní plán	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
14	K	00000124	Dohled biologa	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 1 - Suchá nádrž Dílnice
Soupis:
SO 1.1 - Hráz

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				2 128 931,92
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 128 931,92	21,00%	447 075,70
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 576 007,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.1 - Hráz**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 128 931,92

HSV - Práce a dodávky HSV

2 128 931,92

1 - Zemní práce

1 632 458,38

4 - Vodorovné konstrukce

392 734,50

998 - Přesun hmot

103 739,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.1 - Hráz**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

2 128 931,92

D HSV Práce a dodávky HSV

2 128 931,92

D 1 Zemní práce

1 632 458,38

1	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	6,000	97,60	585,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						6,000		
2	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	30,000	116,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						30,000		
3	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	1 200,000	25,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						1 200,000		
VV						1 200,000		
4	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						6,000		
5	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						20,000		
6	K	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						5,000		
7	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	1 200,000	8,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						1 200,000		
VV						1 200,000		
8	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV						6,000		
9	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20		20,000			
10	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	780,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103						
	VV		5		5,000			
11	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	1 220,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104						
	VV		5		5,000			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	44,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201						
	VV		30		30,000			
13	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	49,90	1 497,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301						
	VV		30		30,000			
14	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	4 532,000	12,00	54 384,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151125						
	VV		"p.č.3923"460		460,000			
	VV		"p.č.6026"3210+862		4 072,000			
	VV		Součet		4 532,000			
15	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	348,000	91,00	31 668,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104						
	VV		"zámek pod hrází, založení hráze"348		348,000			
	VV		Součet		348,000			
16	K	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201404						
	VV		5		5,000			
17	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411						
	VV		6		6,000			
18	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412						
	VV		20		20,000			
19	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413						
	VV		5		5,000			
20	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201414						
	VV		5		5,000			
21	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421						
	VV		6		6,000			
22	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422						
	VV		20		20,000			
23	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201423						
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000	610,00	3 050,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201424					
		VV	5		5,000			
25	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951					
		VV	"2km"6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
26	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952					
		VV	"2km"20*2		40,000			
27	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	14,00	140,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301953					
		VV	"2km"5*2		10,000			
28	K	162301954	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	10,000	17,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301954					
		VV	"2km"5*2		10,000			
		VV	Součet		10,000			
29	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	60,000	4,44	266,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971					
		VV	"10km"6*10		60,000			
		VV	Součet		60,000			
30	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	200,000	8,88	1 776,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972					
		VV	"10km"20*10		200,000			
		VV	Součet		200,000			
31	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	50,000	22,70	1 135,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301973					
		VV	"10km"5*10		50,000			
		VV	Součet		50,000			
32	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301974					
		VV	"10km"5*10		50,000			
33	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 987,000	228,00	681 036,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	4341+348-1702		2 987,000			
		VV	Součet		2 987,000			
34	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	1 702,000	71,00	120 842,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103202					
		VV	"zemina do hráze" 1702		1 702,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 702,000			
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 987,000	9,00	26 883,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
	VV		4341+348-1702		2 987,000			
	VV		Součet		2 987,000			
36	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	303,000	12,00	3 636,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
	VV		"uprava koruny hráze" 101*3		303,000			
	VV		Součet		303,000			
37	K	181351116	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 234,400	14,00	31 281,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351116					
	VV		"rozprostření zbylé ornice pod hrází a na konci za zemníkem" 2234,4		2 234,400			
	VV		Součet		2 234,400			
38	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 537,400	5,50	13 955,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121					
	VV		"koruna hráze" 101*3		303,000			
	VV		"na ornici" 2234,4		2 234,400			
	VV		Součet		2 537,400			
39	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	63,425	120,00	7 611,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		((2234+(101*3)))*0,025		63,425			
	VV		Součet		63,425			
40	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 425,600	6,80	9 694,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122					
	VV		"návodní líc" 793*1,1		872,300			
	VV		"vzdušní líc" 503*1,1		553,300			
	VV		Součet		1 425,600			
41	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	35,640	120,00	4 276,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		1425,6*0,025		35,640			
	VV		Součet		35,640			
42	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 913,000	11,00	21 043,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		"hráz" 1610		1 610,000			
	VV		"koruna hráze" 101*3		303,000			
	VV		Součet		1 913,000			
43	K	182111111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	1 425,600	25,00	35 640,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182111111					
	VV		"návodní líc" 793*1,1		872,300			
	VV		"vzdušní líc" 503*1,1		553,300			
	VV		Součet		1 425,600			
44	M	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	1 425,600	45,00	64 152,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"návodní líc" 793*1,1		872,300			
	VV		"vzdušní líc" 503*1,1		553,300			
	VV		Součet		1 425,600			
45	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	323,200	31,00	10 019,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	VV		"svahování v zámku hráze" 0,8*4*101		323,200			
	VV		Součet		323,200			
46	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 425,600	33,00	47 044,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"návodní líc" 793*1,1		872,300				
	VV		"vzdušní líc" 503*1,1		553,300				
	VV		Součet		1 425,600				
47	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 425,600	22,00	31 363,20	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133							
	VV		"návodní líc" 793*1,1		872,300				
	VV		"vzdušní líc"503*1,1		553,300				
	VV		Součet		1 425,600				
48	K	R1190	Úprava zemin do hráze vápnem	m3	1 702,000	199,00	338 698,00		
	VV		"včetně dodávky vápna 70 kg/m3 a prací s úpravou zemin souvisejících"						
	VV		"v závislosti na klimatických podmínkách, předpoklad 100% hráze" 1702		1 702,000				
	VV		Součet		1 702,000				
D	4	Vodorovné konstrukce						392 734,50	
49	K	457531113	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 63-125 mm	m3	217,250	970,00	210 732,50	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531113							
	VV		"navodní líc"790*1,1*0,25		217,250				
	VV		Součet		217,250				
50	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	111,100	1 540,00	171 094,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511270							
	VV		"pata hráze" 1,1*101		111,100				
51	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	202,000	54,00	10 908,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519002							
	VV		2*101		202,000				
D	998	Přesun hmot						103 739,04	
52	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	648,369	160,00	103 739,04	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:
SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis:
SO 1.2 - Sdružený objekt

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				4 589 977,44
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 589 977,44	21,00%	963 895,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 553 872,70
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.2 - Sdružený objekt**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 589 977,44

HSV - Práce a dodávky HSV	4 149 621,96
1 - Zemní práce	277 304,69
2 - Zakládání	106 320,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 317 339,19
4 - Vodorovné konstrukce	204 306,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	81 830,32
8 - Trubní vedení	1 911,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	124 778,41
998 - Přesun hmot	35 830,56
PSV - Práce a dodávky PSV	440 355,48
767 - Konstrukce zámečnické	440 355,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.2 - Sdružený objekt**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

4 589 977,44

D HSV Práce a dodávky HSV

4 149 621,96

D 1 Zemní práce

277 304,69

1	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	31,700	1 222,00	38 737,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106					
			VV "po dobu výstavby sdruženého objektu" 31,7		31,700			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	44,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 120		120,000			
			VV Součet		120,000			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,000	49,90	2 245,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV 45		45,000			
			VV Součet		45,000			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,000	312,00	936,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
			VV "potrubí stávající drenáže"3		3,000			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	212,934	91,00	19 376,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
			VV "čela"((3,4+3,4+3,2+3,2)*1)*4,3		56,760			
			VV "pod objektem" 30,8*4,88		150,304			
			VV "prah"((1,8+(4,3*1,4)+(2,8*1,4))*0,5		5,870			
			VV Součet		212,934			
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	163,968	141,00	23 119,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101					
			VV 33,6*4,88		163,968			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	376,902	228,00	85 933,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	376,902	9,00	3 392,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
		VV	376,902		376,902			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	678,424	140,00	94 979,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	(376,902)*1,8		678,424			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	112,550	11,00	1 238,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	55,3		55,300			
		VV	"pod štolou"4,58*12,5		57,250			
		VV	Součet		112,550			
11	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	43,960	47,00	2 066,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112					
		VV	"pod záhozem"(13,4*1,4)+(18*1,4)		43,960			
		VV	Součet		43,960			
D 2							106 320,83	
12	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	14,923	4 250,00	63 422,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611					
		VV	"vtokový objekt"55,4*0,1		5,540			
		VV	"pod čely"(1,2*10*0,1)+(1,2*3,2*0,1*2)+(6*1,2*0,1*2)		3,408			
		VV	"pod štolu"12,5*4,78*0,1		5,975			
		VV	Součet		14,923			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	11,570	560,00	6 479,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	(1,2*0,1*2)+(10*0,1*2)+(3,2*0,1*2)+(2*0,1*2)+(5,8*0,1*2)+(7*0,1*2)		5,840			
		VV	12,5*0,1*2		2,500			
		VV	32,3*0,1		3,230			
		VV	Součet		11,570			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	11,570	138,00	1 596,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
		VV	(1,2*0,1*2)+(10*0,1*2)+(3,2*0,1*2)+(2*0,1*2)+(5,8*0,1*2)+(7*0,1*2)		5,840			
		VV	12,5*0,1*2		2,500			
		VV	32,3*0,1		3,230			
		VV	Součet		11,570			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,776	44 874,00	34 822,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
		VV	"výztuž podkladního betonu, 8/150/150" ((53,7+(10,1*1,1)+(10,8*2)+(12,5*4,58)))*5,4*0,001		0,776			
D 3							3 317 339,19	
16	K	317321018	Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	2,538	5 090,00	12 918,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018					
		VV	(10*0,9*0,1)+(3,2*0,9*0,1*2)+(5,9*0,9*0,1*2)		2,538			
		VV	Součet		2,538			
17	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzeplené nebo podeplené jakéhokoliv tvaru a délky vyložené při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	6,080	1 070,00	6 505,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351105					
		VV	(10*0,1*2)+(0,9*0,1*2)+(3,2*0,1*2)+(2,3*0,1*2)+(0,9*0,1*2)+(7*0,1*2)+(6,1*0,1*2)		6,080			
		VV	Součet		6,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	6,080	221,00	1 343,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351106					
		VV	(10*0,1*2)+(0,9*0,1*2)+(3,2*0,1*2)+(2,3*0,1*2)+(0,9*0,1*2)+(7*0,1*2)+(6,1*0,1*2)		6,080			
		VV	Součet		6,080			
19	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,177	51 200,00	9 062,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016					
		VV	((9,8*0,8)+(3*0,8*2)+(6,1*0,8*2))*0,0079		0,177			
		VV	Součet		0,177			
20	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	9,600	10 250,00	98 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					
		VV	"čelo" 3*3*0,2*2		3,600			
		VV	"čelo"3*3*0,2		1,800			
		VV	"čelo" 7*3*0,2		4,200			
		VV	Součet		9,600			
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	272,109	5 289,00	1 439 184,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
		VV	"čela"(3,9*10)+(3,9*3,2*2)+(1,2*3)+(3,4*6,1*2)		109,040			
		VV	"požerákový vstup"(4,05*0,5*1,7)+(1,5*4,05*0,35*2)+(1,25*1,7*2)		11,945			
		VV	"přeliv"(7,9*9,6)+(3,04*4)		88,000			
		VV	"štola"5*12,5		62,500			
		VV	"práh pro lávku"0,6*0,8*1,3		0,624			
		VV	Součet		272,109			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	474,025	1 270,00	602 011,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
		VV	"objekt nátoky"(1,7*4,05)+(1,9*5,2*2)+(1,4*4,05*2)+(0,35*5,2*2)		41,625			
		VV	"objekt přelivu"(19*3,5)+(22,6*4,4)		165,940			
		VV	"štola"3,3*12,5*2		82,500			
		VV	"čelo"10*4,2		42,000			
		VV	"čela"(3*4,2*2)+(0,8*4,2*2)+(7*4,2*2)+(6,1*4,2*2)		141,960			
		VV	Součet		474,025			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	474,025	388,00	183 921,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
		VV	"objekt nátoky"(1,7*4,05)+(1,9*5,2*2)+(1,4*4,05*2)+(0,35*5,2*2)		41,625			
		VV	"objekt přelivu"(19*3,5)+(22,6*4,4)		165,940			
		VV	"štola"3,3*12,5*2		82,500			
		VV	"čelo"10*4,2		42,000			
		VV	"čela"(3*4,2*2)+(0,8*4,2*2)+(7*4,2*2)+(6,1*4,2*2)		141,960			
		VV	Součet		474,025			
24	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených	m2	27,440	1 840,00	50 489,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351020					
		VV	(2,1*5,2*2)+(0,8*3,5*2)		27,440			
		VV	Součet		27,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	321352020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených	m2	27,440	614,00	16 848,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352020 VV (2,1*5,2*2)+(0,8*3,5*2) VV Součet		27,440 27,440			
26	K	321351030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch jinak zakřivených než válcově	m2	23,000	2 240,00	51 520,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351030 VV "přelivná hrana" 1,0*23		23,000			
27	K	321352030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch jinak zakřivených než válcově	m2	23,000	415,00	9 545,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352030 VV "přelivná hrana" 1,0*23		23,000			
28	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,527	53 100,00	187 283,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111 VV "R8"0,04 VV "R10"1,4909 VV "R12"1,996 VV Součet		0,040 1,491 1,996 3,527			
29	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,717	50 300,00	337 865,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112 VV 6,7166 VV Součet		6,717 6,717			
30	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	6,878	44 569,00	306 545,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 VV "čelo"((42*2)+(2,8*4,3*4)+(6,1*4,3*4))*0,0079 VV "sdružený objekt a štola"5,0054 VV Součet		1,873 5,005 6,878			
31	K	R3001	Vylamovací lišta 2R12/150 včetně osazení	m	11,800	330,00	3 894,00	
			VV "X1,X2,X3"3,4+3,4+(2*2,5)		11,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				204 306,96	
32	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm	m2	50,800	845,00	42 926,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317124 VV "podklad pod dlažbu v sdruženém objektu 0,15-0,45"25,4*2 VV Součet		50,800 50,800			
33	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	6,100	4 940,00	30 134,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142 VV 6,1*2*0,5 VV Součet		6,100 6,100			
34	K	462513161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer	m3	36,528	1 780,00	65 019,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513161 VV "vývar" (6,3)*0,6		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"koryto" $((11,54+(13,4*1,3)+(18,3*1,4))) * 0,6$			32,748		
	VV		Součet			36,528		
35	K	462513169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	60,880	74,00	4 505,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513169					
	VV		"vývar" (6,3)			6,300		
	VV		"koryto" $((11,54+(13,4*1,3)+(18,3*1,4)))$			54,580		
	VV		Součet			60,880		
36	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	25,400	2 430,00	61 722,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513227					
	VV		"dlažba ve dsdruženém objektu" 25,4			25,400		
	VV		Součet			25,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				81 830,32	
37	K	631313131	Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37, poloměr zakřivení do 300 mm	m3	6,578	12 440,00	81 830,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631313131					
	VV		"vytvarování dna štol" $0,23 * 2 * 14,3$			6,578		
	VV		Součet			6,578		
D	8		Trubní vedení				1 911,00	
38	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	13,000	147,00	1 911,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899501221					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 778,41	
39	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	4,050	3 400,00	13 770,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936501111					
40	K	939941111	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve dně	m	4,600	1 350,00	6 210,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/939941111					
	VV		4,6			4,600		
41	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	53,200	769,00	40 910,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/939941112					
	VV		28,2			28,200		
	VV		"štola" 12,5*2			25,000		
	VV		Součet			53,200		
42	K	939941113	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně	m	29,600	1 560,00	46 176,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/939941113					
	VV		$(12,5 * 2) + 4,6$			29,600		
43	M	56284704	plech těsnící s oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí ve svítku š 125mm	m	91,770	193,00	17 711,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		$87,4 * 1,05$ Přepočtené koeficientem množství			91,770		
D	998		Přesun hmot				35 830,56	
44	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	223,941	160,00	35 830,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 355,48	
D	767		Konstrukce zámečnické				440 355,48	
45	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	34,700	975,00	33 832,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161119					
	VV		$9,6 + (2,8 * 2) + (7 * 2) + (0,2 * 2) + 1,5 + (1,8 * 2)$			34,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				34,700	
46	K	767161132	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161132	m	13,700	1 258,00	17 234,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		13,7				13,700	
47	M	14011018	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm "zábradlí do betonu" (29,2*2)+(1,3*11)+(1,3*5*2)+(1,3*3*2)+(0,2*2*2)+(1,8*2*2)+(1,5*2) "lávka" (12*2*2)+(11*1,3*2) Součet	m	181,100	281,00	50 889,10	CS ÚRS 2023 01
	VV						104,500	
	VV						76,600	
	VV						181,100	
48	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590120	kg	258,000	84,00	21 672,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		12*1*21,5				258,000	
	VV		Součet				258,000	
49	M	55347006	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1000x1000mm	kus	12,000	3 356,00	40 272,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117	kg	826,008	59,00	48 734,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		12,4*2*14,2				352,160	
	VV		"40x40"13*1*12,6				163,800	
	VV		(12,4*2)*3,76				93,248	
	VV		"ztužidla"((4,5*8)+(1*2*2))*5,42				216,800	
	VV		Součet				826,008	
51	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m "ztužidla"((4,5*8)+(1*2*2))*5,42/1000	t	0,217	44 900,00	9 743,30	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV						0,217	
	VV		Součet				0,217	
52	M	13010916	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 160 Poznámka k položce: Hmotnost: 14,20 kg/m 12,4*2*14,2/1000	t	0,352	46 600,00	16 403,20	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV						0,352	
53	M	13010508	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x40x5mm Poznámka k položce: Hmotnost: 3,76 kg/m (12,4*2)*0,00376	t	0,093	50 800,00	4 724,40	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV						0,093	
54	M	13010150	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 8x8mm Poznámka k položce: Hmotnost: 0,50 kg/m "40x40"13*1*12,6/1000	t	0,164	48 900,00	8 019,60	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV						0,164	
55	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116	kg	454,778	37,00	16 826,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		3,6*22,4				80,640	
	VV		"česle"((2+(2,025*21))*1,96)*2				174,538	
	VV		"drážky nátok"((4*2*2)+(1*2))*7,09				127,620	
	VV		"podpěry"((1,1*2)+(0,7*2))*10,4				37,440	
	VV		(1,1*2)*15,7				34,540	
	VV		Součet				454,778	
56	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200 Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m 3,6*22,4/1000	t	0,081	48 700,00	3 944,70	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV						0,081	
	VV		Součet				0,081	
57	M	13011045	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x20mm Poznámka k položce: Hmotnost: 15,70 kg/m (1,1*2)*15,7/1000	t	0,035	46 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2023 01
	P							
	VV						0,035	
58	M	14011062	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	3,600	804,00	2 894,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podpěry"((1,1*2)+(0,7*2))		3,600			
	VV		Součet		3,600			
59	M	13010812	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65	t	0,128	48 200,00	6 169,60	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m					
	VV		"drážky nátok"((4*2*2)+(1*2))*7,09/1000		0,128			
60	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,175	45 300,00	7 927,50	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m					
	VV		"česle"((2+(2,025*21))*1,96/1000)*2		0,175			
	VV		Součet		0,175			
61	K	R-02	Poklop z podlahových roštů, včetně roštů, spojovacího materiálu, uzamykatelný a osazení na kci sdruženého objektu	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
62	K	R767001	Žárové zinkování	kg	1 280,786	94,00	120 393,88	
63	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,056	1 490,00	3 063,44	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:
SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis:
SO 1.3 - Úprava zátopy

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				1 627 523,68
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 627 523,68	21,00%	341 779,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 969 303,65
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.3 - Úprava zátopy**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 627 523,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 627 523,68

1 - Zemní práce

443 835,94

2 - Zakládání

19 352,00

4 - Vodorovné konstrukce

947 715,74

998 - Přesun hmot

216 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.3 - Úprava zátopy**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

1 627 523,68

D HSV Práce a dodávky HSV

1 627 523,68

D 1 Zemní práce

443 835,94

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	44,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
		VV	30		30,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	49,90	1 497,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
		VV	30		30,000			
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4 341,000	57,00	247 437,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106					
		VV	"výkop v zátopě"4341		4 341,000			
		VV	Součet		4 341,000			
4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	78,720	493,00	38 808,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104					
		VV	"drenáž"82*0,8*1,2		78,720			
		VV	Součet		78,720			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,560	228,00	1 495,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	78,72-39,36-32,8		6,560			
		VV	Součet		6,560			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,808	140,00	1 653,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	(78,72-39,36-32,8)*1,8		11,808			
		VV	Součet		11,808			
7	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	6,560	48,00	314,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
		VV	78,72-39,36-32,8		6,560			
		VV	Součet		6,560			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	39,360	112,00	4 408,32	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "drenáž"82*0,6*0,8 Součet				39,360 39,360	
9	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,800	55,00	1 804,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251101 82*0,5*0,8 Součet				32,800 32,800	
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,680	123,00	2 420,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 82*0,3*0,8 Součet				19,680 19,680	
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	39,360	481,00	18 932,16	CS ÚRS 2023 01
			VV 19,68 * 2 " Přepočtené koeficientem množství		39,360			
19	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 066,400	22,00	45 460,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 "zemník 0,1*1545+(474*1,1) Součet				2 066,400 2 066,400	
20	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 066,400	5,50	11 365,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121 2066,4				2 066,400	
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	72,324	120,00	8 678,88	CS ÚRS 2023 01
			VV 2066,4*0,035		72,324			
12	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 660,000	8,00	13 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 "zemník"1660 Součet				1 660,000 1 660,000	
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 450,300	31,00	44 959,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111 "svahování pro opevnění" 1310*1,05 "svahování průlehu"68*1,1 Součet				1 375,500 74,800 1 450,300	
	D	2	Zakládání				19 352,00	
14	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	82,000	236,00	19 352,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104 "drenáž" 82 Součet				82,000 82,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				947 715,74	
15	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	323,360	1 540,00	497 974,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511270 "průlehy"((18*3)+(17,1*1,4*2))*2 "patka opevnění zemníku" 1,3*92 Součet				203,760 119,600 323,360	
16	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	394,160	54,00	21 284,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"patka opevnění"2,05*92		188,600			
	VV		"průlehy"((17,1*1,4*2)+(3*18,3))*2		205,560			
	VV		Součet		394,160			
17	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	296,100	1 447,00	428 456,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464511122					
	VV		"atBILIZce břehu zemníku"940*1,05*0,3		296,100			
	VV		Součet		296,100			
	D	998	Přesun hmot				216 620,00	
18	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 353,875	160,00	216 620,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis:
SO 2.1 - Úprava zátopy

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				1 067 861,70
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 067 861,70	21,00%	224 250,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 292 112,66
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůně Pod nivkami
Soupis: **SO 2.1 - Úprava zátopy**

Místo: k.ú. Sehradice
Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 067 861,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 067 861,70

1 - Zemní práce

784 161,10

4 - Vodorovné konstrukce

233 032,60

998 - Přesun hmot

50 668,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
 Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
 Soupis: **SO 2.1 - Úprava zátopy**

Místo: k.ú. Sehradice
 Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
 Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
 Projektant: Vodohospodářský
 atelier, s.r.o. Brno
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

1 067 861,70

D HSV Práce a dodávky HSV

1 067 861,70

D 1 Zemní práce

784 161,10

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	25,000	54,70	1 367,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101 VV 25		25,000			
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	25,000	29,90	747,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155315 VV 25		25,000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 310,000	14,00	74 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 VV 5310		5 310,000			
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4 300,000	57,00	245 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106 VV 4300		4 300,000			
5	K	122251407	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	1 013,300	43,00	43 571,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251407 VV "mezideponie" 540 VV "mezideponie ornice" 473,3 VV Součet		540,000 473,300 1 013,300			
6	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	60,000	4,44	266,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971 VV "10km"6*10 VV Součet		60,000 60,000			
7	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	8,88	177,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972 VV "10km"2*10 VV Součet		20,000 20,000			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6 373,300	31,00	197 572,30	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV "mezideponie zeminy" 540*2		1 080,000			
			VV "zemina na SO-3" 3760		3 760,000			
			VV "mezideponie ornice" 473,3*2		946,600			
			VV "ornice na SO-3" 586,7		586,700			
			VV Součet		6 373,300			
9	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	540,000	71,00	38 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103202					
			VV 540		540,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 013,300	9,00	9 119,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
			VV "mezideponie zeminy" 540		540,000			
			VV "mezideponie ornice" 473,3		473,300			
			VV Součet		1 013,300			
11	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 634,800	12,00	19 617,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
			VV 1407,8		1 407,800			
			VV "koruna ohrázování" 227		227,000			
			VV Součet		1 634,800			
12	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 634,800	5,50	8 991,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121					
			VV 1407,8		1 407,800			
			VV "koruna ohrázování" 227		227,000			
			VV Součet		1 634,800			
13	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 520,500	6,80	10 339,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122					
			VV "nádrž" 558,5+256		814,500			
			VV "tůň 1" 273,4		273,400			
			VV "tůň 2" 220,3		220,300			
			VV "tůň 3" 32,7		32,700			
			VV "tůň 4" 179,6		179,600			
			VV Součet		1 520,500			
14	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 063,200	8,00	8 505,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
			VV "nádrž" 830,9		830,900			
			VV "tůň 1" 102,7		102,700			
			VV "tůň 2" 91,6		91,600			
			VV "tůň 4" 38,0		38,000			
			VV Součet		1 063,200			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	703,500	11,00	7 738,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			VV "pod ohrázováním" 703,5		703,500			
16	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2 201,400	31,00	68 243,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
			VV "nádrž" 1058,8		1 058,800			
			VV "tůň 1" 418,9		418,900			
			VV "tůň 2" 413,7		413,700			
			VV "tůň 3" 48,6		48,600			
			VV "tůň 4" 261,4		261,400			
			VV Součet		2 201,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	476,500	33,00	15 724,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
		VV	"ohrázování nádrže" 256+220,5		476,500			
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,088	120,00	490,56	CS ÚRS 2023 01
		VV	1407,8*0,0025		3,520			
		VV	"koruna ohrázování" 227*0,0025		0,568			
		VV	Součet		4,088			
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,802	120,00	456,24	CS ÚRS 2023 01
		VV	"nádrž" (558,5+256)*0,0025		2,036			
		VV	"tůň 1" 273,4*0,0025		0,684			
		VV	"tůň 2" 220,3*0,0025		0,551			
		VV	"tůň 3" 32,7*0,0025		0,082			
		VV	"tůň 4" 179,6*0,0025		0,449			
		VV	Součet		3,802			
20	K	182351133	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 520,500	22,00	33 451,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133					
		VV	"nádrž" 558,5+256		814,500			
		VV	"tůň 1" 273,4		273,400			
		VV	"tůň 2" 220,3		220,300			
		VV	"tůň 3" 32,7		32,700			
		VV	"tůň 4" 179,6		179,600			
		VV	Součet		1 520,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				233 032,60	
21	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	16,200	878,00	14 223,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111					
		VV	"frakce 0-32" 162*0,1		16,200			
		VV	Součet		16,200			
22	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	90,100	1 540,00	138 754,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512161					
		VV	"balvanitý skluz" 70,6*0,5+39,7*0,5+69,9*0,5		90,100			
23	K	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovňání líce záhozu	m2	180,200	54,00	9 730,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512169					
		VV	"balvanitý skluz" 70,6+39,7+69,9		180,200			
24	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	48,600	1 447,00	70 324,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464511122					
		VV	"kámen do 80 kg" 162*0,3		48,600			
	D	998	Přesun hmot				50 668,00	
25	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	316,675	160,00	50 668,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis:
SO 2.2 - Výpustný objekt

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			454 501,49
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 501,49	21,00%	95 445,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	549 946,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis: **SO 2.2 - Výpustný objekt**

Místo: k.ú. Sehradice
Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

454 501,49

HSV - Práce a dodávky HSV	425 275,10
1 - Zemní práce	38 370,71
2 - Zakládání	3 175,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	140 509,49
4 - Vodorovné konstrukce	63 500,56
8 - Trubní vedení	144 906,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 013,60
998 - Přesun hmot	5 798,24
PSV - Práce a dodávky PSV	29 226,39
767 - Konstrukce zámečnické	29 226,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
 Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
 Soupis: **SO 2.2 - Výpustný objekt**

Místo: k.ú. Sehradice
 Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
 Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
 Projektant: Vodohospodářský
 atelier, s.r.o. Brno
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

454 501,49

D HSV Práce a dodávky HSV

425 275,10

D 1 Zemní práce

38 370,71

1	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211231					
			VV 3			3,000		
2	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211232					
			VV 2			2,000		
3	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155115					
			VV 3			3,000		
4	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155121					
			VV 2			2,000		
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
			VV 3			3,000		
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
			VV 2			2,000		
7	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	8,000	1 222,00	9 776,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106					
			VV "po dobu výstavby výusti" 8			8,000		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	180,000	44,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 180			180,000		
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	49,90	2 994,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV 60			60,000		
10	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	27,200	186,00	5 059,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103 27,2		27,200			
11	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	12,602	212,00	2 671,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353100 "pod dlažbou-dno" 3,5*0,55		1,925			
			VV		0,785			
			VV		5,335			
			VV		2,475			
			VV		2,082			
			VV		12,602			
			Součet					
12	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411 3		3,000			
13	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412 2		2,000			
14	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421 3		3,000			
15	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422 2		2,000			
16	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951 "2km"3*2		6,000			
			VV		6,000			
			Součet					
17	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952 "2km"2*2		4,000			
18	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	4,44	133,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971 "10km"3*10		30,000			
			VV		30,000			
			Součet					
19	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	8,88	177,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972 "10km"2*10		20,000			
			VV		20,000			
			Součet					
20	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	27,200	31,00	843,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 "odvoz na SO-3" 27,2		27,200			
21	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	12,602	44,00	554,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz na SO-3" 12,602		12,602			
22	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhotovených jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	39,802	48,00	1 910,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
	VV		"na SO-3" 27,2+12,602		39,802			
23	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	8,270	28,70	237,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
	VV		"pod záhozem" 0,82+0,75		1,570			
	VV		"pod dlažbou" 3,5		3,500			
	VV		"pod vtokem" 3,2		3,200			
	VV		Součet		8,270			
24	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	22,650	47,00	1 064,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112					
	VV		"pod záhozem" 2,2+2,75		4,950			
	VV		"pod dlažbou" 9,7		9,700			
	VV		"napojení na koryto" 4+4		8,000			
	VV		Součet		22,650			
D	2		Zakládání				3 175,66	
25	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,403	4 750,00	1 914,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611					
	VV		"vtok" 1,1*0,9*0,1		0,099			
	VV		"požerák" 1,6*1,9*0,1		0,304			
	VV		Součet		0,403			
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,100	560,00	616,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		"vtok" 4,0*0,1		0,400			
	VV		"požerák" 7,0*0,1		0,700			
	VV		Součet		1,100			
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,100	138,00	151,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
	VV		"vtok" 4,0*0,1		0,400			
	VV		"požerák" 7,0*0,1		0,700			
	VV		Součet		1,100			
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,011	44 874,00	493,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		"vtok" 0,84*0,00303		0,003			
	VV		"požerák" 2,78*0,00303		0,008			
	VV		Součet		0,011			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				140 509,49	
29	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	0,324	10 250,00	3 321,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					
	VV		"obklad výusti" 1,8*1,2*0,15		0,324			
30	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	8,057	5 289,00	42 613,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	VV		"vtok" 0,8*1,0*0,8+(0,8*0,2*0,8)*2+0,6*0,2*0,8		0,992			
	VV		"požerák" 1,8*1,5*0,8+(1,8*0,25*2,1)*2+1,0*0,25*2,1		4,575			
	VV		"výust" 2,49		2,490			
	VV		Součet		8,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	41,800	1 270,00	53 086,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
		VV	"vtok" 3,0*1,6+0,8*0,8+1,8*0,8		6,880			
		VV	"požerák" 6,6*2,9+4,6*2,1		28,800			
		VV	"výust" 2,1*2+1,6*1,2		6,120			
		VV	Součet		41,800			
32	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	41,800	388,00	16 218,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
		VV	"vtok" 3,0*1,6+0,8*0,8+1,8*0,8		6,880			
		VV	"požerák" 6,6*2,9+4,6*2,1		28,800			
		VV	"výust" 2,1*2+1,6*1,2		6,120			
		VV	Součet		41,800			
33	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,567	44 569,00	25 270,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
		VV	"vtok" (0,66+2,6*1,45+1,9*1,45)*0,0054		0,039			
		VV	"požerák" (2,44+6,3*2,75+4,9*2,75)*0,0054		0,179			
		VV	"výust" ((1,7*1,1)*2+(1,1*1,5)*2)*0,0054		0,038			
		VV	"obetonování potrubí" ((4,45+16,1)*2,8)*0,0054		0,311			
		VV	Součet		0,567			
	D	4	Vodorovné konstrukce				63 500,56	
34	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm	m2	13,200	845,00	11 154,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317124					
		VV	3,5+9,7		13,200			
35	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,082	4 940,00	10 285,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142					
		VV	(3,47*0,3)*2		2,082			
36	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	3,260	1 810,00	5 900,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161					
		VV	(0,82+0,75)*0,5		0,785			
		VV	(2,2+2,75)*0,5		2,475			
		VV	Součet		3,260			
37	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnění líce záhozu	m2	6,520	74,00	482,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169					
		VV	0,82+0,75		1,570			
		VV	2,2+2,75		4,950			
		VV	Součet		6,520			
38	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	1,140	3 160,00	3 602,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111					
		VV	3,8*0,3		1,140			
39	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	13,200	2 430,00	32 076,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513227					
		VV	3,5+9,7		13,200			

D 8 Trubní vedení

144 906,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	M	55243808	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - MSS P162mm	kus	6,000	89,00	534,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6		6,000			
41	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm	kus	3,000	777,00	2 331,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820391113					
	VV		2+1		3,000			
42	K	822372112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 300	m	22,700	697,00	15 821,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/822372112					
	VV		5+17,7		22,700			
43	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	22,927	1 440,00	33 014,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,7 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		22,927			
44	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
	VV		1		1,000			
45	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
46	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					
	VV		1		1,000			
47	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
	VV		1		1,000			
49	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	5 140,00	5 140,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
50	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	12,074	3 780,00	45 639,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623181					
	VV		0,57*4,45		2,537			
	VV		0,57*16,1		9,177			
	VV		"klíny" 0,36		0,360			
	VV		Součet		12,074			
51	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	36,990	666,00	24 635,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111					
	VV		(0,9*4,45)*2		8,010			
	VV		(0,9*16,1)*2		28,980			
	VV		Součet		36,990			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 013,60	
52	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	3,966	2 654,00	10 525,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/934956123					
	VV		"vtok" 0,68*0,75		0,510			
	VV		"požerák" (1,08*1,6)*2		3,456			
	VV		Součet		3,966			
53	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,000	3 400,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936501111					
	VV		2,0		2,000			
54	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	7,800	769,00	5 998,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/939941112					
	VV		"vtok" 2,2		2,200			
	VV		"požerák" 5,6		5,600			
	VV		Součet		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	M	56284690	pás těsnící kombinovaný s bobtnavým kruhovým profilem do pracovních spár betonových konstrukcí š 150mm	m	7,800	659,00	5 140,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vtok" 2,2		2,200			
	VV		"požerák" 5,6		5,600			
	VV		Součet		7,800			
56	M	R93003	Těsnění mezi dlužemi, vč. dodávky jílu	m3	0,272	2 020,00	549,44	
	VV		1,0*0,17*1,6		0,272			
	D	998	Přesun hmot				5 798,24	
57	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	36,239	160,00	5 798,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 226,39	
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 226,39	
58	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	126,762	84,00	10 648,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
	VV		"rám" (1,42*2+1,12*2)*3,76		19,101			
	VV		"vtok rám" (0,66*2+0,72)*3,76		7,670			
	VV		"vodící drážky" ((2,1*2+1,12)*5,47)*3		87,301			
	VV		"vodící drážky vtok" (0,8*2+0,72)*5,47		12,690			
	VV		Součet		126,762			
59	M	13010508	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x40x5mm	t	0,027	50 800,00	1 371,60	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,76 kg/m					
	VV		(1,42*2+1,12*2)*0,00376		0,019			
	VV		"vtok" (0,66*2+0,72)*0,00376		0,008			
	VV		Součet		0,027			
60	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,100	50 900,00	5 090,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,57 kg/m					
	VV		"vodící drážky" ((2,1*2+1,12)*0,00547)*3		0,087			
	VV		"vodící drážky vtok" (0,8*2+0,72)*0,00547		0,013			
	VV		Součet		0,100			
61	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,135	1 490,00	201,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
62	K	R767001	Žárové zinkování	kg	126,762	94,00	11 915,63	
	VV		"rám" (1,42*2+1,12*2)*3,76		19,101			
	VV		"vtok rám" (0,66*2+0,72)*3,76		7,670			
	VV		"vodící drážky" ((2,1*2+1,12)*5,47)*3		87,301			
	VV		"vodící drážky vtok" (0,8*2+0,72)*5,47		12,690			
	VV		Součet		126,762			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis:
SO 2.3 - Odběrný objekt 1

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				268 977,21
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		268 977,21	21,00%	56 485,21
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	325 462,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis: **SO 2.3 - Odběrný objekt 1**

Místo: k.ú. Sehradice
Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 977,21

HSV - Práce a dodávky HSV	260 005,83
1 - Zemní práce	42 151,09
2 - Zakládání	1 142,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 079,81
4 - Vodorovné konstrukce	79 864,68
8 - Trubní vedení	47 346,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 229,36
998 - Přesun hmot	5 191,68
PSV - Práce a dodávky PSV	8 971,38
767 - Konstrukce zámečnické	8 971,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
 Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nívkami
 Soupis: **SO 2.3 - Odběrný objekt 1**

Místo: k.ú. Sehradice
 Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
 Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
 Projektant: Vodohospodářský
 atelier, s.r.o. Brno
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

268 977,21

D HSV Práce a dodávky HSV

260 005,83

D 1 Zemní práce

42 151,09

1	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211231					
			VV 4		4,000			
2	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155115					
			VV 4		4,000			
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
			VV 4		4,000			
4	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	8,000	570,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105					
			VV 8		8,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	150,000	44,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 150		150,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	49,90	2 994,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV 60		60,000			
7	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	13,300	202,00	2 686,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100					
			VV "koryto" 13,3		13,300			
8	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	15,933	212,00	3 377,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353100					
			VV "pod dlažbou-dno" (1,5+2)*0,55		1,925			
			VV "pod záhozem-dno" (0,85+0,85)*0,5		0,850			
			VV "pod dlažbou-svah" (6,83+6,65)*0,55		7,414			
			VV "pod záhozem-svah" (3,5+3,5)*0,5		3,500			
			VV "práh" (3,74*0,3)*2		2,244			
			VV Součet		15,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,220	787,00	9 617,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 "výust" 1,52 "potrubi" 10,7 Součet					
10	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411 4					
					4,000			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421 4					
					4,000			
12	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951 "2km"4*2 Součet					
					8,000 8,000			
13	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	40,000	4,44	177,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971 "10km"4*10 Součet					
					40,000 40,000			
14	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	15,933	44,00	701,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123 "odvoz na SO-3" 15,933					
					15,933			
15	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	32,753	48,00	1 572,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101 "na SO-3" 13,3+(12,22-8,7)+15,933					
					32,753			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhtutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,700	112,00	974,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "potrubi" 8,7					
					8,700			
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhtutněním	m2	14,400	11,00	158,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 "koryto" 4,2 "pod výustí" 2,2 "pod porubím" 8,0 Součet					
					4,200 2,200 8,000 14,400			
18	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhtutněním	m2	8,400	28,70	241,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114 "pod záhozem" (1,5+2)+(0,85+0,85) "pod vtokem" 3,2 Součet					
					5,200 3,200 8,400			
19	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	50,400	31,00	1 562,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111 "koryto" 50,4					
					50,400			
20	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	28,480	126,00	3 588,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod záhozem" (6,83+6,65)+(3,5+3,5)				20,480	
	VV		"napojení na koryto" 4+4				8,000	
	VV		Součet				28,480	
D	2		Zakládání				1 142,37	
21	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,216	4 250,00	918,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611					
	VV		"výust" 3,6*0,6*0,1				0,216	
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	44 874,00	224,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		"výust" 1,75*0,00303				0,005	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				82 079,81	
23	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	0,222	5 090,00	1 129,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018					
	VV		3,7*0,6*0,1				0,222	
24	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepržené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	1,720	1 070,00	1 840,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351105					
	VV		(3,7*2+0,6*2)*0,2				1,720	
25	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepržené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	1,720	221,00	380,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351106					
	VV		(3,7*2+0,6*2)*0,2				1,720	
26	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,014	51 200,00	716,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016					
	VV		((3,6*0,5)*7,9)/1000				0,014	
27	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	0,700	10 250,00	7 175,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					
	VV		"výust" 3,5*1,0*0,2				0,700	
28	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,720	5 289,00	30 253,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	VV		"vtok" 2,84				2,840	
	VV		"výust" 2,88				2,880	
	VV		Součet				5,720	
29	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	17,100	1 270,00	21 717,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	VV		"vtok" 8,9				8,900	
	VV		"výust" 8,2				8,200	
	VV		Součet				17,100	
30	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	17,100	388,00	6 634,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	VV		"vtok" 8,9				8,900	
	VV		"výust" 8,2				8,200	
	VV		Součet				17,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,039	53 100,00	2 070,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
VV			"výust" 12*0,82*0,00395					
					0,039			
32	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,228	44 569,00	10 161,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
VV			"vtok" 5,8*0,0054					
VV			"výust" 14,4*0,0054					
VV			"obetonování potrubí" ((7,9)*2,8)*0,0054					
VV			Součet					
					0,031			
					0,078			
					0,119			
					0,228			
D 4							79 864,68	
33	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	m2	16,980	894,00	15 180,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317123					
VV			"dno" 1,5+2					
VV			"svah" 6,83+6,65					
VV			Součet					
					3,500			
					13,480			
					16,980			
34	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,244	4 940,00	11 085,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142					
VV			(3,74*0,3)*2					
					2,244			
35	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,350	1 810,00	7 873,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161					
VV			"dno" (0,85+0,85)*0,5					
VV			"svah" (3,5+3,5)*0,5					
VV			Součet					
					0,850			
					3,500			
					4,350			
36	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnění líce záhozu	m2	8,700	74,00	643,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169					
VV			"dno" 0,85+0,85					
VV			"svah" 3,5+3,5					
VV			Součet					
					1,700			
					7,000			
					8,700			
37	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	16,980	2 655,00	45 081,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127					
VV			"dno" 1,5+2					
VV			"svah" 6,83+6,65					
VV			Součet					
					3,500			
					13,480			
					16,980			
D 8							47 346,84	
38	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zajištěním DN přes 250 do 400 mm	kus	1,000	777,00	777,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820391113					
VV			1					
					1,000			
39	K	822372112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 300	m	8,700	697,00	6 063,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/822372112					
40	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	8,787	1 440,00	12 653,28	CS ÚRS 2023 01
VV			8,7 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství					
					8,787			
41	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	4,863	3 780,00	18 382,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623181					
	VV		0,57*7,9		4,503			
	VV		"klíny" 0,36		0,360			
	VV		Součet		4,863			
42	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	14,220	666,00	9 470,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111					
	VV		(0,9*7,9)*2		14,220			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 229,36	
43	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	0,840	2 654,00	2 229,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/934956123					
	VV		"hradítka s Thomsonovým přepadem" 0,84		0,840			
	D	998	Přesun hmot				5 191,68	
44	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	32,448	160,00	5 191,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 971,38	
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 971,38	
45	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	64,804	88,00	5 702,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114					
	VV		"vodící drážky" (2,7+1,3*4)*5,47		43,213			
	VV		"česle" (1,32*2+0,6*2)*2,42+(1,3*11)*0,86		21,591			
	VV		Součet		64,804			
46	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,009	44 900,00	404,10	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m					
	VV		"česle" (1,32*2+0,6*2)*0,00242		0,009			
47	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,043	50 900,00	2 188,70	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,57 kg/m					
	VV		"vodící drážky" (2,7+1,3*4)*0,00547		0,043			
48	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,012	48 000,00	576,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,93 kg/m					
	VV		"česle" (1,3*11)*0,00086		0,012			
49	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,067	1 490,00	99,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis:
SO 2.4 - Odběrný objekt 2

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			264 660,22
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 660,22	21,00%	55 578,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	320 238,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nivkami
Soupis: **SO 2.4 - Odběrný objekt 2**

Místo: k.ú. Sehradice
Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

264 660,22

HSV - Práce a dodávky HSV	258 164,35
1 - Zemní práce	46 070,96
2 - Zakládání	1 380,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 980,84
4 - Vodorovné konstrukce	79 885,75
8 - Trubní vedení	34 361,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 255,90
998 - Přesun hmot	5 228,32
PSV - Práce a dodávky PSV	6 495,87
767 - Konstrukce zámečnické	6 495,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice
 Objekt: SO 2 - Malá vodní nádrž a tůň Pod nívkami
 Soupis: **SO 2.4 - Odběrný objekt 2**

Místo: k.ú. Sehradice
 Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín
 Zhotovitel: Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

Datum: 14. 2. 2023
 Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

264 660,22

D HSV Práce a dodávky HSV

258 164,35

D 1 Zemní práce

46 070,96

1	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	8,000	570,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105					
			VV 8		8,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	150,000	44,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 150		150,000			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	49,90	2 994,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV 60		60,000			
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	38,500	202,00	7 777,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100					
			VV "koryto" 38,5		38,500			
5	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	15,973	212,00	3 386,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353100					
			VV "pod dlažbou-dno" (1,5+2)*0,55		1,925			
			VV "pod záhozem-dno" (0,9+0,9)*0,5		0,900			
			VV "pod dlažbou-svah" (6,8+6,65)*0,55		7,398			
			VV "pod záhozem-svah" (3,5+3,5)*0,5		3,500			
			VV "práh" (3,75*0,3)*2		2,250			
			VV Součet		15,973			
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,070	787,00	7 138,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV "výust" 1,77		1,770			
			VV "potrubí" 7,3		7,300			
			VV Součet		9,070			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	42,470	31,00	1 316,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV "odvoz na SO-3" 38,5+(9,07-5,1)		42,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	15,973	44,00	702,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123 VV "odvoz na SO-3" 15,973		15,973			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	58,443	48,00	2 805,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101 VV "na SO-3" 38,5+(9,07-5,1)+15,973		58,443			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhtutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,100	112,00	571,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "potrubí" 5,1		5,100			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhtutněním	m2	19,300	11,00	212,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV "koryto" 11,6 VV "pod výustí" 2,3 VV "pod porubím" 5,4 VV Součet		11,600 2,300 5,400 19,300			
12	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhtutněním	m2	8,500	28,70	243,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114 VV "pod záhozem" (1,5+2)+(0,9+0,9) VV "pod vtokem" 3,2 VV Součet		5,300 3,200 8,500			
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	134,800	31,00	4 178,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111 VV "koryto" 134,8		134,800			
14	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	28,450	126,00	3 584,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112 VV "pod záhozem" (6,8+6,65)+(3,5+3,5) VV "napojení na koryto" 4+4 VV Součet		20,450 8,000 28,450			
D 2 Zakládání							1 380,74	
15	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,234	4 750,00	1 111,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611 VV "výust" 3,9*0,6*0,1		0,234			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	44 874,00	269,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021 VV "výust" 1,9*0,00303		0,006			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							88 980,84	
17	K	317321018	Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	0,240	5 090,00	1 221,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018 VV 4,0*0,6*0,1		0,240			
18	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložené při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	1,840	1 070,00	1 968,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351105 VV (4,0*2+0,6*2)*0,2		1,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	1,840	221,00	406,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351106					
		VV	(4,0*2+0,6*2)*0,2		1,840			
20	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,015	51 200,00	768,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016					
		VV	((3,9*0,5)*7,9)/1000		0,015			
21	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	0,912	10 250,00	9 348,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					
		VV	"výust" 3,8*1,2*0,2		0,912			
22	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	6,110	5 289,00	32 315,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
		VV	"vtok" 2,84		2,840			
		VV	"výust" 3,27		3,270			
		VV	Součet		6,110			
23	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	19,200	1 270,00	24 384,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
		VV	"vtok" 8,9		8,900			
		VV	"výust" 10,3		10,300			
		VV	Součet		19,200			
24	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	19,200	388,00	7 449,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
		VV	"vtok" 8,9		8,900			
		VV	"výust" 10,3		10,300			
		VV	Součet		19,200			
25	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,039	53 100,00	2 070,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
		VV	"výust" 12*0,82*0,00395		0,039			
26	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,203	44 569,00	9 047,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
		VV	"vtok" 5,8*0,0054		0,031			
		VV	"výust" 16,6*0,0054		0,090			
		VV	"obetonování potrubí" ((5,4)*2,8)*0,0054		0,082			
		VV	Součet		0,203			
D	4		Vodorovné konstrukce				79 885,75	
27	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	m2	16,950	894,00	15 153,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317123					
		VV	"dno" 1,5+2		3,500			
		VV	"svah" 6,8+6,65		13,450			
		VV	Součet		16,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,250	4 940,00	11 115,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142					
		VV	(3,75*0,3)*2		2,250			
29	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,400	1 810,00	7 964,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161					
		VV	"dno" (0,9+0,9)*0,5		0,900			
		VV	"svah" (3,5+3,5)*0,5		3,500			
		VV	Součet		4,400			
30	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňování líce záhozu	m2	8,800	74,00	651,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169					
		VV	"dno" 0,9+0,9		1,800			
		VV	"svah" 3,5+3,5		7,000			
		VV	Součet		8,800			
31	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	16,950	2 655,00	45 002,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127					
		VV	"dno" 1,5+2		3,500			
		VV	"svah" 6,8+6,65		13,450			
		VV	Součet		16,950			
D	8		Trubní vedení				34 361,84	
32	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm	kus	1,000	1 554,00	1 554,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820391113					
		VV	1		1,000			
33	K	822372112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 300	m	6,200	697,00	4 321,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/822372112					
		VV	6,2		6,200			
34	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	6,262	1 440,00	9 017,28	CS ÚRS 2023 01
		VV	6,2		6,200			
		VV	6,2 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		6,262			
35	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	3,438	3 780,00	12 995,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623181					
		VV	0,57*5,4		3,078			
		VV	"klíny" 0,36		0,360			
		VV	Součet		3,438			
36	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	9,720	666,00	6 473,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111					
		VV	(0,9*5,4)*2		9,720			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 255,90	
37	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	0,850	2 654,00	2 255,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/934956123					
		VV	"hradítko s Thomsonovým přepadem" 0,85		0,850			
D	998		Přesun hmot				5 228,32	
38	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	32,677	160,00	5 228,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 495,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				6 495,87	
39	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	64,804	49,80	3 227,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114					
		VV	"vodící drážky" (2,7+1,3*4)*5,47		43,213			
		VV	"česle" (1,32*2+0,6*2)*2,42+(1,3*11)*0,86		21,591			
		VV	Součet		64,804			
40	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,009	44 900,00	404,10	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m					
		VV	"česle" (1,32*2+0,6*2)*0,00242		0,009			
41	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,043	50 900,00	2 188,70	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 4,57 kg/m					
		VV	"vodící drážky" (2,7+1,3*4)*0,00547		0,043			
42	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,012	48 000,00	576,00	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 0,93 kg/m					
		VV	"česle" (1,3*11)*0,00086		0,012			
43	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,067	1 490,00	99,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:
SO 3 - Interakční prvek IP6

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				515 358,84
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	515 358,84	21,00%	108 225,36	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		623 584,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: **SO 3 - Interakční prvek IP6**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

515 358,84

HSV - Práce a dodávky HSV

515 358,84

1 - Zemní práce

493 300,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

19 014,84

998 - Přesun hmot

3 044,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: **SO 3 - Interakční prvek IP6**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

515 358,84

D HSV Práce a dodávky HSV

515 358,84

D 1 Zemní práce

493 300,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	50,000	35,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101 50		50,000		
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	50,000	9,00	450,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155315 50		50,000		
3	K	113106291	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými živicí	m2	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106291 65		65,000		
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 260,000	14,00	31 640,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 2260		2 260,000		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	900,000	31,00	27 900,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 "mezideponie ornice" 450*2		900,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	450,000	9,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201 "mezideponie ornice" 450		450,000		
7	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3 760,000	48,00	180 480,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101 3760		3 760,000		
8	K	181351115	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2 445,000	19,00	46 455,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115 2445		2 445,000		
9	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 445,000	5,50	13 447,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121 2445		2 445,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 360,000	6,80	9 248,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122 VV 1360		1 360,000			
11	M	0032	Osivo travní, květnatá louka	kg	22,830	950,00	21 688,50	
			VV "svah" 1360*0,006 8,160 VV 2445*0,006 14,670 VV Součet 22,830					
12	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 445,000	8,00	19 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 VV 2445		2 445,000			
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 360,000	33,00	44 880,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 VV 1360		1 360,000			
14	K	182351133	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 360,000	22,00	29 920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133 VV 1360		1 360,000			
15	M	R18002	Aplikace přípravku zlepšujícího zadžení vody v půdě-zatrávnění včetně přípravku	m2	3 805,000	10,00	38 050,00	
			VV "svah" 1360 1 360,000 VV 2445 2 445,000 VV Součet 3 805,000					
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	228,300	20,00	4 566,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312 VV "5x zatrávnění" (2445+1360)*0,02+4*((2445+1360)*0,01) 228,300		228,300			
17	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	228,300	50,00	11 415,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121 VV "5x zatrávnění" (2445+1360)*0,02+4*((2445+1360)*0,01) 228,300		228,300			
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				19 014,84	
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,520	123,00	3 261,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	716,040	7,00	5 012,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 26,52 * 27 " Přepočtené koeficientem množství 716,040		716,040			
20	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	26,520	55,00	1 458,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611					
21	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,520	350,00	9 282,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					
D	998		Přesun hmot				3 044,00	
22	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné včetně břehových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	t	19,025	160,00	3 044,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998315011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:

SO 5 - Přeložka sdělovacího kabelu

KSO:

Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:

ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol.s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

50 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: **SO 5 - Přeložka sdělovacího kabelu**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN5 - Finanční náklady

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: **SO 5 - Přeložka sdělovacího kabelu**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

50 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

D VRN5 Finanční náklady

50 000,00

1	K	R-02	Demontáž a zrušení vedení NVSEK	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
		vv	"Demontáž a zrušení vedení NVSEK dle dodatku k vyjádření 0821829/20/MZL/S00" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 6 - Polní cesty
Soupis:
SO 6.1 - Polní cesta VPC5a

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				2 034 239,16
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 034 239,16	21,00%	427 190,22
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 461 429,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 6 - Polní cesty

Soupis: **SO 6.1 - Polní cesta VPC5a**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 034 239,16

HSV - Práce a dodávky HSV	2 034 239,16
1 - Zemní práce	299 567,77
2 - Zakládání	76 159,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 627,66
4 - Vodorovné konstrukce	58 956,20
5 - Komunikace pozemní	1 307 500,47
8 - Trubní vedení	127 044,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 000,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	98 200,32
998 - Přesun hmot	10 182,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 6 - Polní cesty

Soupis: **SO 6.1 - Polní cesta VPC5a**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

2 034 239,16

D HSV Práce a dodávky HSV

2 034 239,16

D 1 Zemní práce

299 567,77

1	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211231					
			VV 2			2,000		
2	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211232					
			VV 1			1,000		
3	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155115					
			VV 2			2,000		
4	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155121					
			VV 1			1,000		
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
			VV 2			2,000		
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
			VV 1			1,000		
7	K	113106291	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými živicí	m2	120,000	120,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106291					
			VV 120			120,000		
8	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného 200*0,2	m3	40,000	390,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112					
			VV 200*0,2			40,000		
9	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	15,000	570,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105					
			VV "propustek" 15			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	44,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 120		120,000			
11	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	50,000	49,90	2 495,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301 50		50,000			
12	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	194,900	121,00	23 582,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204 "skupina 4" 124,3 "skupina 5" 70,6 Součet		124,300 70,600 194,900			
13	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	21,790	212,00	4 619,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353100 "propustek" 7,81+3,3+2,28+8,4		21,790			
14	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	18,065	741,00	13 386,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351102 "trativod" (0,164*220,3)*0,5		18,065			
15	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	46,100	588,00	27 106,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351252 "propustek" 46,1		46,100			
16	K	132451101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	18,065	1 102,00	19 907,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451101 "trativod" (0,164*220,3)*0,5		18,065			
17	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411 2		2,000			
18	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412 1		1,000			
19	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421 2		2,000			
20	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422 1		1,000			
21	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951 "2 km" 2*2		4,000			
22	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	6,00	12,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952 "2 km" 1*2		2,000			
23	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	4,44	88,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"10 km" 10*2		20,000			
24	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	8,88	88,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972					
		VV	"10 km" 10*1		10,000			
25	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	93,200	44,00	4 100,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
		VV	"zemina-mezideponie" 18,3*2+28,3*2		93,200			
26	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	252,320	178,00	44 912,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
		VV	106,0+70,6+21,79+17,8+36,13		252,320			
27	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 261,600	11,00	13 877,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
		VV	(106,0+70,6+21,79+17,8+36,13)*5		1 261,600			
28	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	18,300	110,00	2 013,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102					
		VV	"zemina-mezideponie" 18,3		18,300			
29	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	18,300	35,00	640,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101					
		VV	18,3		18,300			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	298,920	9,00	2 690,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
		VV	106,0+70,6+21,79+17,8+36,13		252,320			
		VV	"zemina-mezideponie" 18,3+28,3		46,600			
		VV	Součet		298,920			
31	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	454,176	140,00	63 584,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	(106,0+70,6+21,79+17,8+36,13)*1,8		454,176			
32	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,300	112,00	3 169,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	"propustek" 28,3		28,300			
33	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	890,600	21,00	18 702,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181102302					
		VV	890,6		890,600			
34	K	181202301	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch bez zhuťnění	m2	30,700	14,00	429,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181202301					
		VV	30,7		30,700			
35	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,700	22,00	675,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
		VV	30,7		30,700			
36	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,700	5,50	168,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
		VV	30,7		30,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,768	120,00	92,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		30,7*0,025		0,768			
38	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	51,600	9,50	490,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123					
	VV		51,6		51,600			
39	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,290	120,00	154,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		51,6*0,025		1,290			
40	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	51,600	33,00	1 702,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182201101					
	VV		51,6		51,600			
41	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	51,600	56,00	2 889,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	VV		51,6		51,600			
42	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	6,173	90,00	555,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
	VV		"5x zatravnění" ((30,7+51,6)*0,015)*5		6,173			
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,173	110,00	679,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		"5x zatravnění" ((30,7+51,6)*0,015)*5		6,173			
D 2 Zakládání							76 159,31	
44	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	272,875	36,00	9 823,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
	VV		218,3*1,25		272,875			
45	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	286,519	27,00	7 736,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		(218,3*1,25)*1,05		286,519			
46	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	220,300	266,00	58 599,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101					
	VV		218,3+2		220,300			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							46 627,66	
47	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	0,600	10 250,00	6 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					
	VV		"čela propustku" 0,6		0,600			
48	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	2,800	5 289,00	14 809,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	VV		"čela propustku" 2,8		2,800			
49	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	8,600	1 270,00	10 922,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	VV		"čela propustku" 8,6		8,600			
50	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	8,600	388,00	3 336,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010 VV "čela propustku" 8,6				8,600	
51	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,256	44 569,00	11 409,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 VV "čela propustku" 6,8*0,0054 VV "obetonování potrubí" ((14,5)*2,8)*0,0054 VV Součet				0,037 0,219 0,256	
D	4		Vodorovné konstrukce				58 956,20	
52	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm	m2	14,200	845,00	11 999,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317124 VV 14,2				14,200	
53	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,280	4 940,00	11 263,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142 VV (3,8*0,3)*2				2,280	
54	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	6,600	180,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212191 VV 6,6				6,600	
55	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	14,200	2 430,00	34 506,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513227 VV 14,2				14,200	
D	5		Komunikace pozemní				1 307 500,47	
56	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	25,222	2 335,00	58 893,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58530170 VV (890,6*0,4*70,8)/1000				25,222	
57	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm	m2	890,600	78,00	69 466,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561071111 VV 890,6				890,600	
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 722,200	154,00	265 218,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 VV "frakce 0-32" 831,6 VV "frakce 0-63" 890,6 VV Součet				831,600 890,600 1 722,200	
59	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	698,700	546,00	381 490,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121 VV 698,7				698,700	
60	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	218,000	166,00	36 188,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569851111 VV 218				218,000	
61	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	681,100	22,00	14 984,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107 VV 681,1				681,100	
62	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	698,700	44,00	30 742,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112 VV 698,7				698,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	654,900	687,00	449 916,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121 654,9		654,900			
64	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599141111 3,0		3,000			
D 8			Trubní vedení				127 044,60	
65	K	810471811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800	m	12,000	558,00	6 696,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/810471811 12		12,000			
66	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm	kus	3,000	969,00	2 907,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441113 3		3,000			
67	K	822442112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600	m	15,000	520,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/822442112 15		15,000			
68	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	15,150	4 110,00	62 266,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	15 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		15,150			
69	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	8,625	3 780,00	32 602,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623181 0,57*14,5 "klíny" 0,36 Součet		8,265 0,360 8,625			
70	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	26,100	566,00	14 772,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111 (0,9*14,5)*2		26,100			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00	
71	K	R9004	Statická zatěžovací zkouška dle TKP	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
		Online PSC VV	2		2,000			
D 99			Přesun hmot a manipulace se suti				98 200,32	
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	136,960	123,00	16 846,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
73	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 697,920	7,00	25 885,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 136,96 * 27 " Přepočtené koeficientem množství		3 697,920			
74	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	136,960	55,00	7 532,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611					
75	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	136,960	350,00	47 936,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					
D 998			Přesun hmot				10 182,83	
76	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	175,566	58,00	10 182,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 6 - Polní cesty
Soupis:
SO 6.2 - Polní cesta DC42

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				747 686,87
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	747 686,87	21,00%	157 014,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	904 701,11
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 6 - Polní cesty

Soupis: **SO 6.2 - Polní cesta DC42**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

747 686,87

HSV - Práce a dodávky HSV

747 686,87

1 - Zemní práce

302 955,42

2 - Zakládání

32 057,83

5 - Komunikace pozemní

400 154,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 000,00

998 - Přesun hmot

2 518,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 6 - Polní cesty

Soupis: **SO 6.2 - Polní cesta DC42**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

747 686,87

D HSV Práce a dodávky HSV

747 686,87

D 1 Zemní práce

302 955,42

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	700,000	14,00	9 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
		VV	700				700,000	
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	121,100	146,00	17 680,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204					
		VV	121,1				121,100	
3	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	80,700	121,00	9 764,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204					
		VV	80,7				80,700	
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	15,252	828,00	12 628,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
		VV	"trativod" 0,164*93				15,252	
5	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	261,600	40,50	10 594,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101					
		VV	"humózní hlína-mezideponie" 105,4*2				210,800	
		VV	"zemina-mezideponie" 25,4*2				50,800	
		VV	Součet				261,600	
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	34,600	31,00	1 072,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	"humózní hlína" 34,6				34,600	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	110,952	228,00	25 297,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	95,7+15,252				110,952	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	554,760	25,30	14 035,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 (95,7+15,252)*5		554,760			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,700	178,00	14 364,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 80,7		80,700			
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	403,500	11,00	4 438,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 80,7*5		403,500			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,800	164,00	21 451,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 "humózní hlína-mezideponie" 105,4 "zemina-mezideponie" 25,4 Součet		105,400 25,400 130,800			
12	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	25,400	35,00	889,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101 25,4		25,400			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	357,052	9,00	3 213,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201 95,7+80,7+15,252 "humózní hlína-mezideponie" 105,4 "humózní hlína" 34,6 "zemina-mezideponie" 25,4 Součet		191,652 105,400 34,600 25,400 357,052			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	344,974	140,00	48 296,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 (95,7+80,7+15,252)*1,8		344,974			
15	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	748,100	21,00	15 710,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181102302 748,1		748,100			
16	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	623,400	22,00	13 714,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 "zatravnovací vrstva, 50% drti, 50% zeminy" 623,4		623,400			
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	623,400	5,70	3 553,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 "zatravnovací vrstva" 623,4		623,400			
18	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	15,585	135,00	2 103,98	CS ÚRS 2023 01
			VV "zatravnovací vrstva" 623,4*0,025		15,585			
19	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	494,800	9,50	4 700,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123 178,5+316,3		494,800			
20	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	12,370	120,00	1 484,40	CS ÚRS 2023 01
			VV (178,5+316,3)*0,025		12,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	178,500	31,00	5 533,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111 178,5		178,500			
22	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	316,300	33,00	10 437,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182201101 316,3		316,300			
23	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	494,800	82,60	40 870,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123 178,5+316,3		494,800			
24	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	623,400	1,20	748,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511 "zatravnovací vrstva" 623,4		623,400			
25	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	623,400	0,50	311,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211 "zatravnovací vrstva" 623,4		623,400			
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	67,092	10,00	670,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312 "5x zatravnění" (623,4+494,8)*0,02+4*((623,4+494,8)*0,01)		67,092			
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	67,092	50,00	3 354,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121 "5x zatravnění" (623,4+494,8)*0,02+4*((623,4+494,8)*0,01)		67,092			
28	M	R18002	Aplikace přípravku zlepšujícího zadžení vody v půdě-zatravnění včetně přípravku	m2	623,400	10,00	6 234,00	
			Online PSC VV "zatravnovací vrstva" 623,4		623,400			
D 2 Zakládání							32 057,83	
29	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářeze se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	113,750	36,00	4 095,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121 91,0*1,25		113,750			
30	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	119,438	27,00	3 224,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV (91,0*1,25)*1,05		119,438			
31	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	93,000	266,00	24 738,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101 91,0+2		93,000			
D 5 Komunikace pozemní							400 154,91	
32	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm	m2	748,100	78,00	58 351,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561071111 748,1		748,100			
33	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	21,186	2 335,00	49 469,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV (748,1*0,4*70,8)/1000		21,186			
34	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	691,900	256,00	177 126,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564752111 691,9		691,900			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	748,100	154,00	115 207,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"frakce 0-63" 748,1		748,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00	
36	K	R9004	Statická zatěžovací zkouška dle TKP	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				2 518,71	
37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	43,426	58,00	2 518,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice
Objekt:
SO 6 - Polní cesty
Soupis:
SO 6.3 - Polní cesta DC23 část

KSO:
Místo: k.ú. Sehradice

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				198 627,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 627,00	21,00%	41 711,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	240 338,67
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 6 - Polní cesty

Soupis: **SO 6.3 - Polní cesta DC23 část**

Místo: k.ú. Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

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

Datum: 14. 2. 2023

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 627,00

HSV - Práce a dodávky HSV

198 627,00

1 - Zemní práce

61 801,91

2 - Zakládání

21 664,70

5 - Komunikace pozemní

111 516,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 500,00

998 - Přesun hmot

1 143,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 6 - Polní cesty

Soupis: **SO 6.3 - Polní cesta DC23 část**

Místo: k.ú. Sehradice

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ Zlín

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

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

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

198 627,00

D HSV Práce a dodávky HSV

198 627,00

D 1 Zemní práce

61 801,91

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	200,000	14,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
		VV	200				200,000	
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	44,500	177,00	7 876,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203					
		VV	44,5				44,500	
3	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	10,300	322,00	3 316,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203					
		VV	10,3				10,300	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,100	228,00	9 598,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	42,1				42,100	
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	210,500	25,30	5 325,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	42,1*5				210,500	
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,300	178,00	1 833,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
		VV	10,3				10,300	
7	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	51,500	11,00	566,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
		VV	10,3*5				51,500	
8	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	2,400	35,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4		2,400			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201	m3	91,500	9,00	823,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		41,2+10,3		51,500			
	VV		"humózní hlína-mezideponie" 40		40,000			
	VV		Součet		91,500			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231	t	92,700	140,00	12 978,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		(41,2+10,3)*1,8		92,700			
11	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181102302	m2	208,500	21,00	4 378,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		208,5		208,500			
12	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003	m2	173,800	22,00	3 823,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"zatravnovací vrstva, 50% drti, 50% zeminy" 173,8		173,800			
13	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121	m2	173,800	5,70	990,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"zatravnovací vrstva" 173,8		173,800			
14	M	00572440	osivo směs travní hřištní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123	kg	4,345	135,00	586,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"zatravnovací vrstva" 173,8*0,025		4,345			
15	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123	m2	31,800	9,50	302,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		31,8		31,800			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411123	kg	0,795	120,00	95,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		31,8*0,025		0,795			
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182201101	m2	31,800	33,00	1 049,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		31,8		31,800			
18	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123	m2	31,800	82,60	2 626,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		31,8		31,800			
19	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511	m2	173,800	1,70	295,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"zatravnovací vrstva" 173,8		173,800			
20	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211	m2	173,800	0,50	86,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"zatravnovací vrstva" 173,8		173,800			
21	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312	m3	10,428	10,00	104,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"5x zatravnění" 173,8*0,02+4*(173,8*0,01)		10,428			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121	m3	10,428	50,00	521,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"5x zatravnění" 173,8*0,02+4*(173,8*0,01)		10,428			
23	M	R18002	Aplikace přípravku zlepšujícího zadžení vody v půdě-zatravnění včetně přípravku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121	m2	173,800	10,00	1 738,00	
	Online PSC							
	VV		"zatravnovací vrstva" 173,8		173,800			

D 2

Zakládání

21 664,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	76,250	36,00	2 745,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121 61,0*1,25		76,250			
25	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	80,063	27,00	2 161,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	(61,0*1,25)*1,05		80,063			
26	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	63,000	266,00	16 758,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101 61,0+2		63,000			
	D	5	Komunikace pozemní				111 516,98	
27	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	5,905	2 335,00	13 788,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	(208,5*0,4*70,8)/1000		5,905			
28	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm	m2	208,500	78,00	16 263,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561071111 208,5		208,500			
29	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	192,800	256,00	49 356,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564752111 192,8		192,800			
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	208,500	154,00	32 109,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 "frakce 0-63" 208,5		208,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 500,00	
31	K	R9004	Statická zatěžovací zkouška dle TKP	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
		Online PSC VV	1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				1 143,41	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	19,714	58,00	1 143,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

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

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

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

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

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

1.1 Logo Evropské unie

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

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

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

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

1.2 Logo Národního plánu obnovy

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

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

3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

Prvky povinné publicity

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

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

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

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

2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

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

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

2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

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

2.3.2 Dočasný billboard

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

2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát

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

2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

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

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

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

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

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

3. Další informace a doporučení

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

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