

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha

zastoupený: Ing. Jiří Veselý, ředitel KPÚ

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Veselý, ředitel KPÚ

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

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Veronika Burýšková, Pobočka Kutná Hora
Ing. Jiří Vrba, Pobočka Kutná Hora
+420 725 949 801, +420 725 949 837
v.buryskova@spucr.cz, j.vrba@spucr.cz
z49per3
ČNB
3723001/0710
01312774
CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Jméno:

AQUASYS spol. s r.o.

Sídlo:

Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

zastoupený:

Jiří Peřina, jednatel společnosti

tel./fax:

XXXXX

e-mail:

XXXXX

ID DS:

ma4my27

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXX

tel./fax:

XXXXX

e-mail:

XXXXX

bankovní spojení:

ČSOB a.s. Žďár nad Sázavou

číslo účtu:

176725996/0300

IČO:

25344447

DIČ:

CZ25344447 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 26547**

(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 „**Poldr Cihelna v k.ú. Močovice**“ (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: **21.9.2022**

Zadávací dokumentace ze dne: **10.8.2022**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **13.10.2022**

Stavební povolení ze dne: **6. 12. 2019**

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Močovice 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 Poldr Cihelna v k.ú. Močovice (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Poldr Cihelna v k.ú. Močovice**

Místo stavby: k.ú. Močovice, okres Kutná Hora, Středočeský kraj

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, č. zakázky 021 31/18. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
- g. Zhotovitel 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.
 - 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 Čáslav, odborem životního prostředí dne 6. 12. 2019 č.j. MěÚ/32261/2019/ŽP, které nabylo právní moci dne 8. 1. 2020 a rozhodnutím o prodloužení stavebního povolení vydaným Městským úřadem Čáslav, odborem životního prostředí dne 5. 5. 2022 č.j. MěÚ/25883/2022/ŽP, které nabylo právní moci dne 8. 6. 2022.
 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 **21.9.2022**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

4. Celková cena za provedení díla:
- | | |
|---|--------------------------|
| bez DPH činí | 25 439 020,00 Kč. |
| DPH 21 % činí | 5 342 194,20 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 30 781 214,20 Kč. |
- (Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem 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 1.12. 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 "díličí" 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 1.12. příslušného roku a bude označena textem „konečná“. V případě poslední díličí 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 díličí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:

Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774

Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, Pobočka Státní pozemkový úřad, Pobočka Kutná Hora, Benešova 97, 284 01 Kutná Hora.

8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením 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 **20. 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: **15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **31. 10. 2023 (i s výsadbou)**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **po vydání kolaudačního souhlasu (předpoklad do 20. 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:

Kácení, demolice stávajících objektů	termín plnění do: 30. 11. 2022
Přeložka toku	termín plnění do: 29. 9. 2023
Výstavba sdruženého objektu	termín plnění do: 29. 9. 2023

Výstavba hráze	termín plnění do: 29. 9. 2023
Navýšení studní	termín plnění do: 29. 9. 2023
Výsadba	termín plnění do: 31. 10. 2023

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

Čl. VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních

požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

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

13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;

- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

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

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr

a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.

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

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného

díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).

8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí 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 Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Kutná Hora, Benešova 97, 284 01 Kutná Hora.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty). Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění 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 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.

17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 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 5000Kč 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 400.000Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč 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 10.000Kč 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 10.000Kč 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 50.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 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 10.000Kč 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 činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

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

Za objednatele:

Ing. Veronika Burýšková, Pobočka Kutná Hora
Tel.: 725 949 801, E-mail: v.buysrkova@spucr.cz

Ing. Jiří Vrba, Pobočka Kutná Hora
Tel. 725 949 837, E-mail: j.vrba@spucr.cz

Za zhotovitele:

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

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 10 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.
7. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se

v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.

Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami.

V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem

získaným ze vztahu: [(celková nabídková cena díla dle SoD) / (celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS)].

Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§222).

9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
10. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s vyšší vysoutěžené ceny, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

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

7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
- Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
 - Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v 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).

V Praze dne 01.11.2022

Ve Žďáře nad Sázavou dne 31.10.2022

.....
Ing. Jiří Veselý
ředitel KPÚ pro Středočeský kraj
a hl. m. Praha

.....
Jiří Peřina
jednatel společnosti

Za správnost: Ing. Dana Židlická

Příloha č. 1 Specifikace díla

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace, kterou vypracovala projekční společnost Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto IČO 64255611, č. zakázky 021 31/18.

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

SO - 01 Hráz poldru

Poldr je zemní homogenní protipovodňová hráze.

Kóta koruny hráze nádrže	248,20 m n. m.
Délka hráze	164,60 m
Sklon vzdušného svahu	1 : 2,5
Sklon návodního svahu	1 : 3,0
Kóta max. hladiny v nádrži	247,72 m n. m.
Objem v nádrži při max. nadržení	127 161,0 m ³
Zatopená plocha při max. nadržení	76 035,0 m ²

SO - 02 Sdružený objekt

Plní funkci zařízení pro převádění stálých průtoků i průtoků povodňových.

Kóta dna nádrže	241,95 m n. m.
Kóta max. hladiny v nádrži	247,72 m n. m.
Kóta základové výpusti	241,90 m n. m.
Profil základové výpusti/škrcení	1x1,55 m
Délka základové výpusti	51,10 m
Kóta bezpečnostního přelivu	247,20 m n. m.
Délka přelivu kašny	2 x 30 + 1 x 4 m
Délka vývaru	15,0 m
Hloubka vývaru	1,0 m

SO - 03 Přeložka toku

Bude provedena přeložka stávajícího bezejmenného toku. Koryto je navrženo lichoběžníkového tvaru, na svazích koryta a upravených plochách okolo bude proveden hydroosev. V místě nájezdu na těleso hráze bude zhotoven propustek DN 600 dl. 8,50 m s kolmými čely tl. 0,50 m z betonu C25/30 vyztuženého sítovinou 100x100x6 mm. Prostor před čely bude opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do lože z betonu C25/30 tl. 0,15 m.

Délka přeložky	165,0 m
Hloubka	0,20 - 1,35 m
Sklon svahů	1 : 2
Šíře ve dně	0,50 m
Propustek	1 x

SO - 04 Úprava studny

V rámci stavby dojde v zátopě poldru k navýšení stávajících studní na kótu maximální hladiny v nádrži. Po odstranění stáv. zákrytových desek budou studny navýšeny prefabrikovanými skružemi odpovídajícího průměr a osazeny novou zákrytovou deskou. Poté bude provedeno

jílové těsnění a obsyp hutněnou zeminou na niveletu maximální hladiny včetně ohumusování a osetí. Součástí objektu je zhotovení nového oplocení studní.

<u>Studna č.1</u>	Skruž DN 2000	1x h=0,50 m, 2x h=1,0 m
	Zákrytová deska DN 2000	1 x
	Sklon svahů	1 : 2
	Délka oplocení	57,18 m
	Branka	1 x
<u>Studna č.2</u>	Skruž DN 2000	2x h=1,0 m
	Zákrytová deska DN 2000	1 x
	Sklon svahů	1 : 1,5
	Délka oplocení	45,12 m
	Branka	1 x
<u>Studna č.3</u>	Skruž DN 1000	2x h=1,0 m
	Zákrytová deska DN 1000	1 x
	Sklon svahů	1 : 1,5
	Délka betonové palisády	7,87 m
	Délka oplocení	41,12 m
	Branka	1 x

SO - 05 Přeložka NN – NENÍ SOUČÁSTÍ PLNĚNÍ

SO - 06 Kácení

V rámci stavby bude nutné odstranit porosty bránící výstavbě včetně pařezů.

Stromy	122 ks
Keře	910 m ²
Samostatný pařez	1 ks

SO - 07 Výsadby

V rámci stavby budou vysázeny nové porosty.

Stromy	39 ks
--------	-------

Závazný harmonogram

Harmonogram stavby "Poldr Cihelna v k.ú. Močovice"

Popis	Rok			2022					2023					2023					2023					2023																																							
	Měsíc			Listopad					Prosinec					Leden					Únor					Březen					Duben					Květen					Červen					Červenec					Srpen					Září					Říjen				
	Týden			45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45							
	Začátek	Konec	Celk. cena																																																												
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice	01.11.2022	31.10.2023	25 439 020,00																																																												
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice	01.11.2022	31.10.2023	25 439 020,00																																																												
Hráz poldru	01.11.2022	29.09.2023	4 714 194,25																																																												
Sdružený objekt	13.03.2023	29.09.2023	18 351 452,92																																																												
Přeložka toku	11.06.2023	29.9.2023	642 184,97																																																												
Úprava studny	22.05.2023	29.9.2023	652 317,86																																																												
Kácení	01.11.2022	30.11.2022	317 575,46																																																												
Výsadby	02.07.2023	31.10.2023	385 724,54																																																												
Vedlejší a ostatní náklady	01.11.2022	31.10.2023	375 570,00																																																												
			1. UB - Kácení, demolice stávajících objektů												2. UB - Přeložka toku																																																
															3. UB - Výstavba sdruženého objektu																																																
															4. UB Výstavba hráze																																																
															5. UB - Navýšení studní																																																
															6. UB - Výsadba																																																

Příloha č. 2 Položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel: IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			25 439 020,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 439 020,00	5 342 194,20
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	30 781 214,20
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Místo: Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora Projektant: Agroprojekce Litomyšl,

Zhotovitel: Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

25 439 020,00 **30 781 214,20**

SO-01	Hráz poldru	4 714 194,25	5 704 175,04	STA
SO-02	Sdružený objekt	18 351 452,92	22 205 258,03	STA
SO-03	Přeložka toku	642 184,97	777 043,81	STA
SO-04	Úprava studny	652 317,86	789 304,61	STA
SO-06	Kácení	317 575,46	384 266,31	STA
SO-07	Výsadby	385 724,54	466 726,69	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	375 570,00	454 439,70	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:

SO-01 - Hráz poldru

KSO: 832 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 714 194,25

DPH základní
snížená

Základ daně
4 714 194,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
989 980,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 704 175,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-01 - Hráz poldru**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 714 194,25

HSV - Práce a dodávky HSV

4 714 194,25

1 - Zemní práce

3 112 744,82

5 - Komunikace pozemní

292 262,40

8 - Trubní vedení

23 290,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

238 993,50

997 - Přesun sutě

83 655,30

998 - Přesun hmot

963 248,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-01 - Hráz poldru**

Místo:

Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 714 194,25

D HSV Práce a dodávky HSV

4 714 194,25

D 1 Zemní práce

3 112 744,82

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	28,000	364,00	10 192,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401</p> <p>VV "vodovod - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 28,0</p>								
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	28,000	296,00	8 288,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</p> <p>VV "el. kabel - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 28,0</p>								
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 655,000	12,00	19 860,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</p> <p>VV "viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 331,0/0,2</p>								
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	136,000	85,00	11 560,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204</p> <p>VV "obslužná komunikace mimo hráze - viz. D.1.2.5." 136,0</p>								
5	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 602,000	85,00	221 170,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106</p> <p>VV "viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 2602,0</p>								
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	80,640	546,00	44 029,44	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101</p> <p>VV "vodovod - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 28,0*1,2*1,2</p> <p>VV "el. kabel - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 28,0*1,2*1,2</p>								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	6 650,000	42,00	279 300,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</p> <p>VV "ornice na mezideponii " 2*1655,0*0,2</p>								

662,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování (vč. 181 m3 přebytku z SO-03)" 1655,0*0,2+181,0			512,000		
	VV		"zemina z výkopu na mezideponii a zpět na násyp" 2*(136,0+2602,0)			5 476,000		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 325,600	105,00	559 188,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	P		Poznámka k položce: přebytek ornice v SO-03 = 181 m3					
	VV		"dovoz chybějící ornice na ohumusování" ((850,0+110,0)*0,05+(335,0+2258,0)*0,2)-(1655,0*0,2+181,0)			54,600		
	VV		"dovoz chybějící zeminy" 8009,0-(136,0+2602,0)			5 271,000		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	53 256,000	7,00	372 792,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"chybějící ornice na ohumusování" 10*54,6			546,000		
	VV		"dovoz chybějící zeminy" 10*5271,0			52 710,000		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 575,600	26,00	222 965,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování (vč. 181 m3 přebytku z SO-03)" 1655,0*0,2+181,0			512,000		
	VV		"chybějící ornice na ohumusování" ((850,0+110,0)*0,05+(335,0+2258,0)*0,2)-(1655,0*0,2+181,0)			54,600		
	VV		"zemina z mezideponie na násyp" 136,0+2602,0			2 738,000		
	VV		"dovoz chybějící zeminy" 8009,0-(136,0+2602,0)			5 271,000		
11	M	58399002-R	Nákup ornice	m3	54,600	550,00	30 030,00	
	PP		Nákup ornice					
	VV		"dovoz chybějící ornice na ohumusování" 54,6			54,600		
12	M	58399003-R	Nákup zeminy	m3	5 271,000	51,00	268 821,00	
	PP		Nákup zeminy					
	VV		"dovoz chybějící zeminy" 5271,0			5 271,000		
13	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	8 009,000	65,00	520 585,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv sířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171103202					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 8009,0			8 009,000		
14	K	171109001-R	Třídění zemin	m3	8 009,000	35,00	280 315,00	
	PP		Třídění zemin					
	VV		"zemina na hráz" 8009,0			8 009,000		
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	335,000	26,00	8 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 735,0			735,000		
	VV		"odpočet zatravnovací vrstvy tl. 50 mm (v hrázi)" -100,0*4,0			-400,000		
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	850,000	13,00	11 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
	P		Poznámka k položce: Zatravnovací vrstva dle ŠD (Tabulka kubatur D.1.2.5.): 240 m3:0,25 m=960,0 m2 - z toho je 4,0x100,0+450,0=850 m2 v rovině a 960,0-850,0=110 m2 ve svahu					
	VV		"zatravnovací vrstva tl. 50 mm (koruna hráze+sjezdy+obrátiště) - viz. vzorový řez D.1.2.4. + Tabulka kubatur D.1.2.5." 100,0*4,0+450,0			850,000		
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 185,000	6,58	7 797,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5. (vč. zatravňovací vrstvy) " 735,0			735,000		
	VV		"mimo hráz - viz. D.1.2.5." 450,0			450,000		
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	24,720	96,40	2 383,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	P		Poznámka k položce: Na zatravňovací vrstvu je nutné použít travní směs letištního nebo parkového charakteru odolávající vysokému zatížení (0,025 kg/m2, ztrátě 3%).					
	VV		(850,0+110,0)*0,025*1,03			24,720		
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	24,411	126,00	3 075,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		1185,0*0,02*1,03			24,411		
20	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 368,000	8,61	20 388,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451122					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5. (vč. zatravňovací vrstvy) " 2368,0			2 368,000		
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	48,781	116,00	5 658,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		2368,0*0,02*1,03			48,781		
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 185,000	16,00	18 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 735,0			735,000		
	VV		"mimo hráz - viz. D.1.2.5." 450,0			450,000		
23	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 368,000	45,00	106 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 2368,0			2 368,000		
24	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	110,000	33,00	3 630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	P		Poznámka k položce: Zatravňovací vrstva dle ŠD (Tabulka kubatur D.1.2.5.): 240 m3:0,25 m=960,0 m2 - z toho je 4,0x100,0+450,0=850 m2 v rovině a 960,0-850,0=110 m2 ve svahu "zatravňovací vrstva tl. 50 mm (sjezd) - viz. D.1.2.4.+D.1.2.5." 960,0-850,0			110,000		
	VV							
25	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 258,000	33,00	74 514,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 2368,0			2 368,000		
	VV		"odpočet zatravňovací vrstvy tl. 50 mm (sjezd)" -110,0			-110,000		
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 920,000	0,48	921,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161					
	VV		"zatravňovací vrstva - viz. vzorový řez D.1.2.4." 960,0*2			1 920,000		
	D	5	Komunikace pozemní				292 262,40	
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	960,000	304,44	292 262,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
	VV		"koruna hráze + sjezdy+obrátiště - viz. vzorový řez D.1.2.4. + Tabulka kubatur D.1.2.5." 240,0/0,25			960,000		
	D	8	Trubní vedení				23 290,00	
28	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vodovod - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 1,0		1,000			
29	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	311,00	311,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
30	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky HDPE D 110	m	28,000	360,00	10 080,00	
	PP		M+D dělené kabelové chráničky HDPE D 110					
	VV		"el. kabel - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 28,0		28,000			
31	K	899999022-R	M+D Púlené chráničky dvouplášťové PP D 160	m	28,000	450,00	12 600,00	
	PP		M+D Púlené chráničky dvouplášťové PP D 160					
	VV		"vodovod - viz. Tabulka kubatur D.1.2.5." 28,0		28,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				238 993,50	
32	K	936990002-R	Nivelační značka zarážená vč. zaměření	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		Nivelační značka zarážená vč. zaměření					
	VV		"viz. situace C.2." 2,0		2,000			
33	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	64,500	3 200,00	206 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		"stavidlo + práh, základy zděného obj., podzemní vodojem, suchý vrt (skruž), práh - viz. B.1.6." 90,0		90,000			
	VV		"odpočet propustku (SO-03)" -1,0		-1,000			
	VV		"odpočet zděného obj." -24,5		-24,500			
34	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	24,500	963,00	23 593,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241					
	VV		"zděný objekt - viz. D.1.2.5." 24,5		24,500			
	D	997	Přesun sutě				83 655,30	
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	202,575	50,00	10 128,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	VV		"sut" 202,575		202,575			
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	810,300	1,00	810,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		4*202,575		810,300			
37	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	154,800	300,00	46 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
	VV		"ŽB sut" 154,8		154,800			
38	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	47,775	550,00	26 276,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	VV		"zděný objekt - viz. D.1.2.5." 47,775		47,775			
	D	998	Přesun hmot				963 248,23	
39	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	10 139,455	95,00	963 248,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998324011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:
SO-02 - Sdružený objekt

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 351 452,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 351 452,92	21,00%	3 853 805,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 205 258,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-02 - Sdružený objekt**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 351 452,92

HSV - Práce a dodávky HSV

17 785 195,32

1 - Zemní práce

652 005,73

2 - Zakládání

546 290,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 540 804,41

4 - Vodorovné konstrukce

601 283,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 028 978,00

998 - Přesun hmot

415 832,86

PSV - Práce a dodávky PSV

566 257,60

767 - Konstrukce zámečnické

566 257,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice
 Objekt: **SO-02 - Sdružený objekt**

Místo:
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora
 Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022
 Projektant: Agroprojekce
 Litomyšl, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 351 452,92

D HSV Práce a dodávky HSV 17 785 195,32

D 1 Zemní práce 652 005,73

1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	84,000	2 110,00	177 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001106					
	VV		"DN 800 - viz. situace D.1.2.6." 84,0		84,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 000,000	84,70	84 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	140,250	85,00	11 921,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
	VV		"zrušení zájmokování " (13+9)*4,25*1,5		140,250			
4	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 590,190	85,00	135 166,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106					
	VV		"sdružený objekt - viz. D.1.2.6.+7." 28,0*11,0*2,3+11,0*11,0*2,2+9,0*11,0*2,3+7,4*12,5*2,5+12,4*4,0*1,6+2,3*11,2*3,0		1 590,190			
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,960	320,00	307,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101					
	VV		"patka pro trubku vodočetné latě - viz. D.1.2.8." 0,8*0,8*1,5		0,960			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 945,960	42,00	123 730,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		"zemina z mezideponie na zájmokování a po zrušení zpět na mezideponii (na hráz)" 2*140,25		280,500			
	VV		"zemina z výkopu na mezideponii a zpět na zásyp" 2*1074,3		2 148,600			
	VV		"přebytečná zemina na zásyp koryta SO-03" 516,2		516,200			
	VV		"přebytečná zemina na mezideponii" 1590,2+0,96-(1074,3+516,2)		0,660			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 214,550	26,00	31 578,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"zemina z mezideponie na zájmokování" 140,25		140,250			
	VV		"zemina z mezideponie na zásyp" 1074,3		1 074,300			
8	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	140,250	125,00	17 531,25	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horní třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171153101					
	VV		"zajímavování - viz. situace D.1.2.6. + TZ D.1.2.1." (13+9)*4,25*1,5		140,250			
9	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	1 074,327	65,00	69 831,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151103					
	VV		"sdružený objekt" 28,0*12,3*4,8+11,0*11,0*2,2+9,0*11,0*2,3+7,4*12,5*2,5+12,4*(0,6*0,6+1,8*0,8)+2,3*11,2*3,0		2 477,870			
	VV		"odpočet vestavěných konstrukcí" -(4,7*10,6*2,3+0,3*1,0*1,0+28,8*6,8*4,8+18,75*7,7*2,2+8,0*0,8*2,5+10,0*0,5*3,0)		-1 403,543			
	D	2	Zakládání				546 290,40	
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	91,700	5 560,00	509 852,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
	P		Poznámka k položce: C 8/10 X0					
	VV		"sdružený objekt - viz. D.1.2.8." (31,97*8,0+18,75*8,39+8,4*1,2)*0,2+8,39*0,8*0,8+2,0*(0,6*1,0+0,5*0,5)		91,700			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	26,884	850,00	22 851,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		"sdružený objekt - viz. D.1.2.8." (50,72+0,8*0,8)*2*0,2+(8,4+1,2)*2*0,2+2,0*1,0+0,5*0,5*2		26,884			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	26,884	250,00	6 721,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
13	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	0,960	5 850,00	5 616,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313911					
	P		Poznámka k položce: C 30/37 XA2					
	VV		"patka pro trubku vodočetné latě - viz. D.1.2.8." 0,8*0,8*1,5		0,960			
14	K	275353123	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl přes 1 do 2 m	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275353123					
	VV		"patka pro trubku vodočetné latě - viz. D.1.2.8." 1,0		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 540 804,41	
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1 297,778	6 250,00	8 111 112,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	P		Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou a spojovací vrstvu na pracovních spárách. C 30/37 XC4, XF3, XA2					
	VV		"základ + prahy ve dně" (31,67*7,4+18,75*7,8)*1,68-48,75*1,55*0,15+8*1,4*0,2*0,15		628,423			
	VV		"přelivná stěna" 30,7*1,15*5,2*2+5,5*1,2*5,2-1,55*1,5*1,0		399,167			
	VV		"žlab v hrázi" (3,0*1,25*5,85+4,0*(1,25*6,0+0,3*0,4))+11,75*1,2*4,1)*2		220,455			
	VV		"výtok. čelo" 8,0*0,8*4,45-(4,0*1,8+1,55*0,15)*0,8		22,534			
	VV		"práh vývaru" 10,0*0,5*3,95-5,45*0,5*1,45		15,799			
	VV		"přejezdová deska" 4,0*5,0*0,4		8,000			
	VV		"zavazovací žebra" 2,0*0,5*1,7*2		3,400			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1 285,381	1 250,00	1 606 726,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		"základ + prahy ve dně" (31,67+18,75)*1,68+48,75*0,15*2+8*(1,4*2+0,2)*0,15		102,931			
	VV		"přelivná stěna" (30,7*4,8*2+5,5*4,8)*2-1,55*1,0*2+1,5*(1,0*2+1,55)		644,465			
	VV		"žlab v hrázi" (3,0*5,85+4,0*(6,0+0,4)+11,75*4,1)*2*2		365,300			
	VV		"výtok. čelo" (8,0+0,8)*2*4,45-4,0*1,8+0,8*1,95*2		74,240			
	VV		"práh vývaru" (10,0+0,5)*2*3,95-5,45*1,45*2		67,145			
	VV		"přejezdová deska" 4,0*4,0		16,000			
	VV		"zavazovací žebra" (2,0*2+0,5)*1,7*2		15,300			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1 285,381	250,00	321 345,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
18	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,042	49 000,00	2 058,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111					
	VV		"práh - viz. D.1.2.11." (17,6+24,5)*0,001		0,042			
19	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	69,621	49 000,00	3 411 429,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112					
	VV		"vtok - viz. D.1.2.9. (R14+R20)" 40735,0*0,001		40,735			
	VV		"výtok - viz. D.1.2.10. (R14+R20)" (6867,2+18915,2)*0,001		25,782			
	VV		"deska - viz. D.1.2.13. (R20+R28)" 3103,65*0,001		3,104			
20	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,160	49 000,00	56 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		"práh - viz. D.1.2.11." 1066,2*0,001		1,066			
	VV		"zavazovací žebra" 1,9*(0,4+2,4)*2*2*4,44*0,001		0,094			
21	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	1,000	127,00	127,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171121					
	P		Poznámka k položce: - dl. 4,5 m					
	VV		"sloupek pro vodočetnou lať - viz. D.1.2.8." 1,0		1,000			
22	M	55399150-R	Ocelový sloupek vodočetné láte z uzavřeného profilu 150x150x5 mm dl. 4,5 m vč. plastové zátky, pozinkovaný + 2x nátěr	kus	1,000	31 166,41	31 166,41	
	PP		Ocelový sloupek vodočetné láte z uzavřeného profilu 150x150x5 mm dl. 4,5 m vč. plastové zátky, pozinkovaný + 2x nátěr					
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 160 um): - metalizace 40 um - 2x vrchní nátěr akrylový 60 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).					
	D	4	Vodorovné konstrukce				601 283,92	
23	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	40,980	1 469,74	60 229,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511270					
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.8." 2,8*2,75*1,2*2+1,5*6,0*2,5		40,980			
24	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	30,800	192,00	5 913,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002					
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.8." 2,8*(2,75*2+5,5)		30,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
25	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	151,515	3 531,93	535 140,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
	VV		"předpolí vtoku - viz. D.1.2.8." ((3,4+2,4)*2,4+(2,7+2,8)*2,25+2,0*1,7)*1,0		29,695			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.8." 15,0*10,0*0,8+0,5*0,7*2,6*2		121,820			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 028 978,00	
26	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	56,664	1 250,00	70 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931626212					
	VV		"sdružený objekt - viz. D.1.2.8. (dvojitý)" (7,4*1,68+2*1,5*5,3)*2		56,664			
27	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	19,500	650,00	12 675,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994106					
	VV		"sdružený objekt - viz. D.1.2.8." 5,5*2*7,0		19,500			
28	K	936990001R	Nivelační značka hřebová vč. zaměření	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Nivelační značka hřebová vč. zaměření					
	VV		"viz. situace C.2." 1,0		1,000			
29	K	936501111	Limnigrafická lať	m	8,050	3 060,00	24 633,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936501111					
	P		Poznámka k položce: Vodočecná lať dl. 3,2 m bude upevněna na ocelové trubce dl. 4,5 m.					
	VV		"viz. TZ D.1.2.1.+D.1.2.8." 2,7+2,15+3,2		8,050			
30	K	969999001-R	M+D ocelové přelivné hrany z trubky D 813/12,5 vč. nátěru	m	67,240	28 500,00	1 916 340,00	
	PP		M+D ocelové přelivné hrany z trubky D 813/12,5 vč. nátěru					
	P		Poznámka k položce: Trubka bude podélně rozříznuta, vyvrtány otvory pro betonáž + zpětné zavaření otvorů. Nátěr 1x základní antikorozi + 2x vrchní antikorozi email.					
	VV		"viz. detail D.1.2.9." (30,81+2,81)*2		67,240			
D	998		Přesun hmot				415 832,86	
31	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	4 377,188	95,00	415 832,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998324011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				566 257,60	
D	767		Konstrukce zámečnické				566 257,60	
32	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	51,960	150,00	7 794,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
	VV		"zábradlí d - viz. D.1.2.14." 25,98*2		51,960			
33	M	55399143-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 0,58 m pozinkované + 2x nátěr	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	
	PP		Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 0,58 m pozinkované + 2x nátěr					
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 160 um): - metalizace 40 um - 2x vrchní nátěr akrylový 60 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).					
	VV		V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu špinění při zinkování. "zábradlí d - viz. D.1.2.14." 2,0		2,000			
34	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	215,720	125,00	26 965,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vodící drážky česlí - viz. D.1.2.12." 104,5+3,1			107,600		
	VV		"zábradlí e - viz. D.1.2.14." 54,06*2			108,120		
35	M	55399141-R	Vodící drážky česlí svařené z plechu tl. 10 mm žárově pozinkované + 2x nátěr	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	PP		Ocelové česle 2,2 x 1,45 m žárově pozinkované + 2x nátěr Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem.					
	P							
36	M	13010200	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm	t	0,003	43 000,00	129,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm Poznámka k položce: Hmotnost: 1,26 kg/m					
	P		"kotvy vodících drážek česlí - viz. D.1.2.12." 3,1*1,08*0,001			0,003		
37	M	55399137-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 1,65 m pozinkované + 2x nátěr	kus	2,000	10 725,00	21 450,00	
	PP		Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 1,65 m pozinkované + 2x nátěr Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 160 um): - metalizace 40 um - 2x vrchní nátěr akrylový 60 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).					
	P							
	VV		V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu znečištění při zinkování. "zábradlí e - viz. D.1.2.14." 2,0			2,000		
38	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 418,560	110,00	156 041,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116					
	Online PSC							
	VV		"česle - viz. D.1.2.12." 26,2+104,4			130,600		
	VV		"zábradlí a+c - viz. D.1.2.14." 101,0*(2+8)			1 010,000		
	VV		"zábradlí b - viz. D.1.2.14." 138,98*2			277,960		
39	M	55399140-R	Ocelové česle 2,2 x 1,45 m žárově pozinkované + 2x nátěr	kus	1,000	69 800,00	69 800,00	
	PP		Ocelové česle 2,2 x 1,45 m žárově pozinkované + 2x nátěr Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem.					
	P							
40	M	55399136-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 3,15 m pozinkované + 2x nátěr	kus	10,000	20 475,00	204 750,00	
	PP		Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 3,15 m pozinkované + 2x nátěr Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 160 um): - metalizace 40 um - 2x vrchní nátěr akrylový 60 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).					
	P							
	VV		V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu znečištění při zinkování. "zábradlí a+c - viz. D.1.2.14." 2+8			10,000		
41	M	55399142-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 4,73 m pozinkované + 2x nátěr	kus	2,000	30 745,00	61 490,00	
	PP		Ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 4,73 m pozinkované + 2x nátěr Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 160 um): - metalizace 40 um - 2x vrchní nátěr akrylový 60 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).					
	P							
	VV		V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu znečištění při zinkování. "zábradlí b - viz. D.1.2.14." 2,0			2,000		
42	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,770	1 400,00	2 478,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:

SO-03 - Přeložka toku

KSO: 833 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

642 184,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642 184,97	21,00%	134 858,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

777 043,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-03 - Přeložka toku**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

642 184,97

HSV - Práce a dodávky HSV

642 184,97

1 - Zemní práce

274 679,74

2 - Zakládání

207 058,28

4 - Vodorovné konstrukce

102 115,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 580,00

997 - Přesun sutě

2 081,52

998 - Přesun hmot

10 670,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-03 - Přeložka toku**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

642 184,97

D HSV Práce a dodávky HSV

642 184,97

D 1 Zemní práce

274 679,74

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	905,000	12,00	10 860,00	CS ÚRS 2022 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123 P Poznámka k položce: Veškerá ornice bude použita na ohumusování hráze SO-01. VV "viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 181,0/0,2								
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	241,000	120,00	28 920,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101 VV "viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 241,0								
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,258	85,00	1 211,93	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100 VV "opevnění zaústění do toku - viz. D.1.2.20." (4,6*4,8+3,6*0,9)*0,4 VV "předpolí TP - viz. D.1.2.19." 1,0*(6,3+5,5)*0,35								
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,646	220,00	7 842,12	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252 VV "opevnění zaústění do toku (práh A+B) - viz. D.1.2.20." 3,9*1,4*1,0+4,9*1,3*0,6 VV "opevnění zaústění do toku (práh C+D) - viz. D.1.2.20." (5,4+5,2)*0,9*0,6 VV "čela TP - viz. D.1.2.19." 6,0*1,1*(1,3+1,1) VV "trubka TP - viz. D.1.2.19." 7,5*1,6*0,4								
5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	257,800	22,00	5 671,60	CS ÚRS 2022 01
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101 VV "zemina z výkopů na zasypání stávaj. koryta" 241,0+14,3+35,6-33,1								
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	181,000	42,00	7 602,00	CS ÚRS 2022 01
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 VV "ornice na mezideponii" 181,0								
7	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,800	26,00	436,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"přebytek zeminy z propustku na zásyp koryta" 14,3+35,6-33,1		16,800			
8	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	774,000	65,00	50 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151131					
	P		Poznámka k položce: Nedostatek zeminy na zásyp koryta 516,2 m3 bude řešen dovozem z SO-02. 774,0-257,8=516,2 m3		774,000			
	VV		"zásyp stávaj. koryta - viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 774,0					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,053	65,00	2 148,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"opevnění zaústění do toku (práh A+B) - viz. D.1.2.20." 3,9*0,3*0,6+4,9*0,3*0,6		1,584			
	VV		"opevnění zaústění do toku (práh C+D) - viz. D.1.2.20." 5,4*0,3*(1,0+0,6)+5,2*0,3*(1,0+0,6)		5,088			
	VV		"čela TP" 6,0*0,6*(1,3+1,1)		8,640			
	VV		"trubka TP" 7,5*(0,62*0,4+2,4*1,0-3,14*0,3*0,3)		17,741			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 524,000	16,00	24 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 1524,0		1 524,000			
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	352,000	43,00	15 136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 352,0		352,000			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	227,000	45,00	10 215,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 227,0		227,000			
13	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	2 125,000	49,20	104 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183405212					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.2.18." 2125,0		2 125,000			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	31,394	126,00	3 955,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		1524,0*0,02*1,03		31,394			
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	12,381	116,00	1 436,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		(2125-1524)*0,02*1,03		12,381			
	D	2	Zakládání				207 058,28	
16	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	18,240	4 440,00	80 985,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železobetonového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321117					
	VV		"opevnění zaústění do toku (práh A+B) - viz. D.1.2.20." (3,9+4,3)*0,3*1,0		2,460			
	VV		"opevnění zaústění do toku (práh C+D) - viz. D.1.2.20." (5,4+5,2)*0,3*1,0		3,180			
	VV		"čela TP - viz. D.1.2.19." 6,0*0,5*(2,2+2,0)		12,600			
17	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	94,600	1 060,00	100 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354111					
	VV		"opevnění zaústění do toku (práh A+B)" (3,9+0,3)*2*1,0+(4,3+0,3)*2*1,0		17,600			
	VV		"opevnění zaústění do toku (práh C+D)" (5,4+0,3)*2*1,0+(5,2+0,3)*2*1,0		22,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"čela TP" (6,0+0,5)*2*(2,2+2,0)			54,600		
18	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	94,600	60,80	5 751,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354211					
19	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,422	47 500,00	20 045,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361412					
	VV		"opevnění zaústění do toku (prahy) - viz. D.1.2.20." 168,8*0,001			0,169		
	VV		"čela TP - viz. D.1.2.19." 253,1*0,001			0,253		
	D	4	Vodorovné konstrukce				102 115,41	
20	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	30,115	571,00	17 195,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317112					
	VV		"opevnění zaústění do toku - viz. D.1.2.20." 5,1*3,65			18,615		
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.2.19." 1,0*(6,15+5,35)			11,500		
21	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	6,000	3 531,93	21 191,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
	VV		"opevnění zaústění do toku - viz. D.1.2.20." (3,9+3,6)*0,8*1,0			6,000		
22	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	30,115	2 116,16	63 728,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127					
	VV		"opevnění zaústění do toku - viz. D.1.2.20." 5,1*3,65			18,615		
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.2.19." 1,0*(6,15+5,35)			11,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 580,00	
23	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	8,500	2 860,00	24 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919551014					
	VV		"TP - viz. D.1.2.19." 8,5			8,500		
24	M	28699013-R	Trubka kanalizační dvouplášťová 600 x 6 000 mm PP SN8	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
	PP		Trubka kanalizační dvouplášťová 600 x 6 000 mm PP SN8					
25	M	28699020-R	Trubka kanalizační dvouplášťová 600 x 3 000 mm PP SN8	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Trubka kanalizační dvouplášťová 600 x 3 000 mm PP SN8					
26	M	28699017-R	Spojka přesuvná vč. těsnění DN 600	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Spojka přesuvná vč. těsnění DN 600					
27	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	6,000	1 720,00	10 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112					
	D	997	Přesun sutě				2 081,52	
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,880	50,00	294,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	VV		"betonová trubka z TP" 5,880			5,880		
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	23,520	1,00	23,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	VV		4*5,880			23,520		
30	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,880	300,00	1 764,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
	VV		"betonová trubka z TP" 5,880		5,880			
	D	998	Přesun hmot				10 670,02	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	112,316	95,00	10 670,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:

SO-04 - Úprava studny

KSO: 825 7

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

652 317,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 317,86	21,00%	136 986,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

789 304,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-04 - Úprava studny**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

652 317,86

HSV - Práce a dodávky HSV

652 317,86

1 - Zemní práce

273 802,84

2 - Zakládání

62 694,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

128 118,30

8 - Trubní vedení

98 318,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 100,50

997 - Přesun sutě

1 969,39

998 - Přesun hmot

66 314,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-04 - Úprava studny**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

652 317,86

D HSV Práce a dodávky HSV

652 317,86

D 1 Zemní práce

273 802,84

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	349,000	12,00	4 188,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 33,6/0,2		168,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 20,0/0,2		100,000			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 16,2/0,2		81,000			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,500	220,00	770,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
	VV		"palisády - viz. studna č.3 D.1.2.21." 3,5		3,500			
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	5,832	2 210,00	12 888,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811					
	VV		"studna č.1" (20+8+2+2)*0,3*0,3*0,8		2,304			
	VV		"studna č.2" (15+6+2+2)*0,3*0,3*0,8		1,800			
	VV		"studna č.3" (14+6+2+2)*0,3*0,3*0,8		1,728			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	158,200	42,00	6 644,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		"ornice na mezideponii a zpět na ohumusování" 2*349,0*0,2		139,600			
	VV		"zemina z výkopu na mezideponii a zpět na obsyp" 2*(3,5+5,8)		18,600			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	548,600	105,00	57 603,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"dovoz chybějící ornice na ohumusování" 416,0*0,2-349,0*0,2		13,400			
	VV		"dovoz jílu na těsnění" 9,5		9,500			
	VV		"dovoz zeminy na obsyp" 525,7		525,700			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 486,000	7,00	38 402,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"dovoz chybějící ornice na ohumusování" 10*13,4		134,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dovoz jílu na těsnění" 10*9,5		95,000			
	VV		"dovoz zeminy na obsyp" 10*525,7		5 257,000			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	102,000	26,00	2 652,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování" 349,0*0,2		69,800			
	VV		"dovoz chybějící ornice na ohumusování" 416,0*0,2-349,0*0,2		13,400			
	VV		"zemina z mezideponie na obsyp" 3,5+5,8		9,300			
	VV		"dovoz jílu na těsnění" 9,5		9,500			
8	M	58399002-R	Nákup ornice	m3	13,400	550,00	7 370,00	
	PP		Nákup ornice					
	VV		"dovoz chybějící ornice na ohumusování" 13,4		13,400			
9	M	58399004-R	Nákup jílu	m3	9,500	51,00	484,50	
	PP		Nákup jílu					
	VV		"dovoz jílu na těsnění" 9,5		9,500			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	525,700	26,00	13 668,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		"dovoz zeminy na obsyp" 535,0-(3,5+5,8)		525,700			
11	M	58399003-R	Nákup zeminy	m3	525,700	51,00	26 810,70	
	PP		Nákup zeminy					
	VV		"dovoz zeminy na obsyp" 535,0-(3,5+5,8)		525,700			
12	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	535,000	125,00	66 875,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 258,0		258,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 147,0		147,000			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 130,0		130,000			
13	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	416,000	11,20	4 659,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 190,0		190,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 121,0		121,000			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 105,0		105,000			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,570	116,00	994,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		416,0*0,02*1,03		8,570			
15	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	357,000	45,00	16 065,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 170,0		170,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 102,0		102,000			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 85,0		85,000			
16	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	416,000	33,00	13 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 190,0		190,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 121,0		121,000			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 105,0		105,000			

D 2 Zakládání

62 694,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	9,500	1 030,00	9 785,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/247681114					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 3,9		3,900			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 3,5		3,500			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 2,1		2,100			
18	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	5,832	5 600,00	32 659,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611					
	VV		"studna č.1" (20+8+2+2)*0,3*0,3*0,8		2,304			
	VV		"studna č.2" (15+6+2+2)*0,3*0,3*0,8		1,800			
	VV		"studna č.3" (14+6+2+2)*0,3*0,3*0,8		1,728			
19	K	275353102	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	81,000	250,00	20 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275353102					
	VV		"studna č.1" 20+8+2+2		32,000			
	VV		"studna č.2" 15+6+2+2		25,000			
	VV		"studna č.3" 14+6+2+2		24,000			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				128 118,30	
20	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	81,000	127,00	10 287,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V osazení jsou započteny také 2 sloupky pro každou branku, ale dodávka sloupků je součástí branky.					
	VV		"studna č.1" 20+8+2+2		32,000			
	VV		"studna č.2" 15+6+2+2		25,000			
	VV		"studna č.3" 14+6+2+2		24,000			
21	M	55342254	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2200/38x1,5mm	kus	49,000	262,00	12 838,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2200/38x1,5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. krytky					
	VV		"studna č.1" 20,0		20,000			
	VV		"studna č.2" 15,0		15,000			
	VV		"studna č.3" 14		14,000			
22	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	26,000	298,00	7 748,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm					
	VV		"studna č.1" 8+2		10,000			
	VV		"studna č.2" 6+2		8,000			
	VV		"studna č.3" 6+2		8,000			
23	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,500	679,00	2 376,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - betonový základ C 25/30					
	VV		"v. 0,6 m" 12*0,175		2,100			
	VV		"v. 0,8 m" 8*0,175		1,400			
24	M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	12,000	273,00	3 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm					
25	M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	8,000	347,00	2 776,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm					
26	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	4,375	852,00	3 727,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921133					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - betonový základ C 25/30					
	VV		"v. 1,2 m" 10*0,175		1,750			
	VV		"v. 1,5 m" 15*0,175		2,625			
27	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	10,000	515,00	5 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm					
28	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	15,000	998,00	14 970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm					
29	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	3,000	287,00	861,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210					
	VV		"studna č.1-3 - viz. D.1.2.21." 3,0		3,000			
30	M	55399139-R	Ocelová branka 1,0 x 1,5 m (š x v) vč. 2 ks sloupků D 60 mm, pantů, kliky a zámku, výplň z pletiva	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
	PP		Ocelová branka 1,0 x 1,5 m (š x v) vč. 2 ks sloupků D 60 mm, pantů, kliky a zámku, výplň z pletiva					
31	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	139,970	93,40	13 073,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401120					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 57,18-1,15		56,030			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 45,12-1,15		43,970			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 41,12-1,15		39,970			
32	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	139,970	96,70	13 535,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pletivo se zapleteným napínacím drátem (3 řady).					
	D	8	Trubní vedení				98 318,00	
33	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 030,00	7 210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 3,0		3,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 2,0		2,000			
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 2,0		2,000			
34	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	2,000	2 610,00	5 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm					
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 2,0		2,000			
35	M	59299046-R	skruž betonová šachtová 2000/500/90	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		skruž betonová šachtová 2000/500/90					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 1,0		1,000			
36	M	59299047-R	skruž betonová šachtová 2000/1000/90	kus	4,000	9 600,00	38 400,00	
	PP		skruž betonová šachtová 2000/1000/90					
	VV		"studna č.1+2 - viz. D.1.2.21." 4,0		4,000			
37	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	806,00	2 418,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211					
	VV		"studna č.1-3 - viz. D.1.2.21." 3,0		3,000			
38	M	59225770	deska betonová zákrytová na skruž celá 118x7,5cm	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová zákrytová na skruž celá 118x7,5cm					
	VV		"studna č.3 - viz. D.1.2.21." 1,0		1,000			
39	M	59299048-R	deska betonová zákrytová 2000-625/150 B125	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	
	PP		deska betonová zákrytová 2000-625/150 B125					
	VV		"studna č.1+2 - viz. D.1.2.21." 2,0		2,000			
40	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"studna č.1+2 - viz. D.1.2.21." 2,0		2,000			
41	M	55241002	poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 125mm, B 125 bez odvětrání					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 100,50	
42	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	1,000	721,00	721,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963015141					
43	K	963015161	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 2 t	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 2,0 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963015161					
44	K	966052111	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových zasypaných zeminou	kus	38,000	313,00	11 894,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m zasypaných zeminou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966052111					
	VV		"studna č.1+2 - viz. D.1.2.21." 2*19		38,000			
45	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	95,000	65,30	6 203,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821					
	VV		"studna č.1 - viz. D.1.2.21." 48,0		48,000			
	VV		"studna č.2 - viz. D.1.2.21." 47,0		47,000			
46	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810					
	D	997	Přesun sutě				1 969,39	
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,048	50,00	302,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	P		Poznámka k položce: Pletivo a ocelové branky se odvezou do sběru nerostných surovin.					
	VV		"stávaj. zákrytové desky" 0,480+2,944		3,424			
	VV		"ŽB sloupky" 2,052		2,052			
	VV		"pletivo a branky z oplocení" 0,188+0,384		0,572			
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,192	1,00	24,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		4*6,048		24,192			
49	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,476	300,00	1 642,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
	VV		"stávaj. zákrytové desky" 0,480+2,944		3,424			
	VV		"ŽB sloupky" 2,052		2,052			
	D	998	Přesun hmot				66 314,63	
50	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	1 020,225	65,00	66 314,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998254011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:
SO-06 - Kácení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

317 575,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 575,46	21,00%	66 690,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

384 266,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-06 - Kácení**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

317 575,46

HSV - Práce a dodávky HSV

317 575,46

1 - Zemní práce

317 575,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-06 - Kácení**

Místo:
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora
Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

317 575,46

D HSV Práce a dodávky HSV

317 575,46

D 1 Zemní práce

317 575,46

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	910,000	10,80	9 828,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111209111						
			VV "viz. B.1.6." 910,0						
					910,000				
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	910,000	23,40	21 294,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP 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 přes 500 m2						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103						
			VV "viz. B.1.6." 910,0						
					910,000				
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	80,000	390,00	31 200,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101						
			VV "viz. B.1.6." 80,0						
					80,000				
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	26,000	900,00	23 400,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102						
			VV "viz. B.1.6." 26,0						
					26,000				
5	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	10,000	1 740,00	17 400,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103						
			VV "viz. B.1.6." 10,0						
					10,000				
6	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101104						
			VV "viz. B.1.6." 3,0						
					3,000				
7	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	7 308,26	7 308,26	CS ÚRS 2022 01	
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101105						
			VV "viz. B.1.6." 1,0						
					1,000				
8	K	112101107	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101107						
			VV "viz. B.1.6." 2,0						
					2,000				
9	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	122,000	240,00	29 280,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112111111					
	VV		80+26+10+3+1+2		122,000			
10	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	80,000	450,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101					
11	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	26,000	750,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102					
12	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103					
13	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104					
	VV		"od pokácených stromů" 3,0		3,000			
	VV		"samostatný pařez" 1,0		1,000			
14	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105					
15	K	112251108	Odstranění pařezů D přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251108					
16	K	112999001-R	Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m	kus	80,000	42,00	3 360,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 300 mm na díly dl. 1,0 m					
17	K	112999010-R	Rozřezání kmene stromu D do 500 mm na díly dl. 1,0 m	kus	26,000	84,00	2 184,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 500 mm na díly dl. 1,0 m					
18	K	112999011-R	Rozřezání kmene stromu D do 700 mm na díly dl. 1,0 m	kus	10,000	282,00	2 820,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 700 mm na díly dl. 1,0 m					
19	K	112999012-R	Rozřezání kmene stromu D do 900 mm na díly dl. 1,0 m	kus	3,000	528,00	1 584,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 900 mm na díly dl. 1,0 m					
20	K	112999013-R	Rozřezání kmene stromu D do 1100 mm na díly dl. 1,0 m	kus	1,000	840,00	840,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 1100 mm na díly dl. 1,0 m					
21	K	112999014-R	Rozřezání kmene stromu D do 1500 mm na díly dl. 1,0 m	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		Rozřezání kmene stromu D do 1500 mm na díly dl. 1,0 m					
22	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411					
23	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	26,000	90,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
24	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413					
25	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201414					
26	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201510					
27	K	162201512	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201512					
28	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	80,000	42,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421					
29	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	26,000	84,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422					
30	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423					
31	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201424					
32	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201520					
33	K	162201522	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201522					
34	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	320,000	8,40	2 688,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971					
	VV		4*80		320,000			
35	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	104,000	16,80	1 747,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972					
	VV		4*26		104,000			
36	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	40,000	24,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973					
	VV		4*10		40,000			
37	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301974					
	VV		4*4		16,000			
38	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301975					
	VV		4*1		4,000			
39	K	162301977	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 1300 do 1500 mm ZKD 1 km	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301977					
			4*2		8,000			
40	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy	t	15,400	1 800,00	27 720,00	
PP			Skládkovné - pařezy					
VV			"pařezy" 80*0,050+26*0,100+10*0,300+4*0,600+1*1,0+2*1,2		15,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:
SO-07 - Výsadby

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				385 724,54
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 724,54	21,00%	81 002,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	466 726,69
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-07 - Výsadby**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

385 724,54

HSV - Práce a dodávky HSV

385 724,54

1 - Zemní práce

382 079,76

998 - Přesun hmot

3 644,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **SO-07 - Výsadby**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

385 724,54

D HSV Práce a dodávky HSV

385 724,54

D 1 Zemní práce

382 079,76

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 255,000	3,82	4 794,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151231					
			VV "příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ D.1.2.1." 1255,0	1 255,000				
2	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 255,000	16,90	21 209,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151321					
			VV "příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ D.1.2.1." 1255,0	1 255,000				
3	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 255,000	7,41	9 299,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121					
			VV "příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ D.1.2.1." 1255,0	1 255,000				
4	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	25,853	163,80	4 234,72	CS ÚRS 2022 01
			PP osivo směs travní krajinná-rovinná					
			VV 1255*0,02*1,03	25,853				
5	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	715,00	27 885,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101115					
			VV "stromy - viz. TZ D.1.2.1." 39,0	39,000				
6	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	123,50	4 816,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112					
			VV "stromy - viz. TZ D.1.2.1." 39,0	39,000				
7	M	02699014-R	Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou	kus	39,000	5 850,00	228 150,00	
			PP Dodávka stromků s balem, v. kmene 1,8-2,2 m se zapěstovanou korunkou					
			P Poznámka k položce: Oíše lepkavá (Alnus Glutinosa)					
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	39,000	403,00	15 717,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133					
9	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	117,000	223,60	26 161,20	CS ÚRS 2022 01
			PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"3 kůly/strom" 39*3		117,000			
10	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	117,000	52,00	6 084,00	
		PP	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm					
		VV	39*3		117,000			
11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	110,76	4 319,64	CS ÚRS 2022 01
		PP	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
		P	Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.					
12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 255,000	3,00	3 765,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
		P	Poznámka k položce: Cena zahrnuje neselektivní herbicid 3 l/ha a náklady na dovoz vody do 10 km.					
		VV	"příprava plochy pro výsadbu - viz. TZ D.1.2.1." 1255,0		1 255,000			
13	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	39,000	7,80	304,20	CS ÚRS 2022 01
		PP	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813111					
14	M	005999003-R	Repelent	kg	1,950	286,00	557,70	
		PP	Repelent					
		VV	39*0,05		1,950			
15	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	232,70	9 075,30	CS ÚRS 2022 01
		PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121					
16	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	39,000	85,41	3 330,99	CS ÚRS 2022 01
		PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911431					
		VV	"1 m2/ks" 39*1,0		39,000			
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,850	2 041,00	11 939,85	CS ÚRS 2022 01
		PP	kůra mulčovací VL					
		VV	39,0*0,15		5,850			
18	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,390	611,00	238,29	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
		P	Poznámka k položce: Dodávka vody je zahrnuta v ceně.					
		VV	"stromy" 39*0,010		0,390			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,390	505,70	197,22	CS ÚRS 2022 01
		PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
	D	998	Přesun hmot				3 644,78	
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,596	1 404,00	3 644,78	CS ÚRS 2022 01
		PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 6. 2022

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

375 570,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	375 570,00	21,00%	78 869,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

454 439,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

375 570,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

375 570,00

VRN2 - Příprava staveniště

91 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

284 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Kutná Hora

Zhotovitel:

Datum: 16. 6. 2022

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

375 570,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 375 570,00

D VRN2 Příprava staveniště 91 000,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště
Poznámka k položce:
Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

2	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu
Poznámka k položce:
- ochranné pásmo lesa, vedení VN nadzemní

D VRN9 Ostatní náklady 284 570,00

3	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků
Poznámka k položce:
Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. hráze 165 m, přeložení toku v dl. 165 m, výpustný objekt, interakční prvek.

4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	55 600,00	55 600,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě
Poznámka k položce:
Geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN.

5	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčení podzemních inženýrských sítí
Poznámka k položce:
Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. vodovod, kabel podzemního vedení NN).

6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Poznámka k položce:
Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	P		<i>Poznámka k položce: 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.</i>					
8	K	091406000	Publicita projektu - informační cedule	ks	2,000	985,00	1 970,00	
	PP		Publicita projektu - informační cedule					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace informační cedule velikosti A3 nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace informační cedule velikosti A3 po dokončení stavby (trvalá).</i>					
9	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
	P		<i>Poznámka k položce: - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>					
10	K	091904001	Zpracování provozního řádu	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Zpracování provozního řádu					

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

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

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

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

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

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

1.1 Logo Evropské unie

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

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

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

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

1.2 Logo Národního plánu obnovy

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

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

Prvky povinné publicity

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

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

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

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

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

2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

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

- 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 zadání veřejné zakázky s přihlednutím k odhadnuté vysoutěžené ceně). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- b. Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- c. Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- d. Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- e. Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

2.3.2 Dočasný billboard

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