

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

č. 1088-2021-541101

(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 Liberecký kraj

Adresa: U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec

Zastoupený: Ing. Bohuslavem Kabátkem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Liberecký kraj
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Bohuslav Kabátek, ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Liberecký kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Tomáš Maček, vedoucí Pobočky Liberec
Ing. Petr Skalický, Pobočka Liberec

Tel.: +420 725 900 765, +420 602 411 176

E-mail: liberec.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: SILKOM, spol. s r.o.

Sídlo: Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant

Zastoupený: Ing. Josefem Kukalem, jednatelem

Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

ID DS: 3st2cv5

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxx

Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

Bankovní spojení: KB, a.s.

Číslo účtu: 19-7522560277/0100

IČO: 46713158

DIČ: CZ46713158

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2688.

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), 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 „Realizace polních cest C5, C6 a tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš“ (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 12.07.2021

Zadávací dokumentace ze dne: 25.06.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 26.07.2021

Stavební povolení ze dne: Polní cesta C5 – 21.06.2021

Polní cesta C6 – 21.06.2021

Tůň R7 – 16.06.2021

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Dolní Oldřiš 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 polních cest C5, C6 a tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš (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 musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

Čl.II. Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: „**Stavba polních cest C5, C6 a tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš**“

Místo stavby: Liberecký kraj, okres Liberec, obec Bulovka, k.ú. Dolní Oldřiš

(dále jen „stavba“).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Agroprojekce Litomyšl s.r.o., č. zakázky 061/2017. 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. Koordinace 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. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. 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.
- h. 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.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
- n. 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.
- o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.

- Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
- q. 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.
 - r. 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 Frýdlant, odborem dopravy, č.j. PDMUFR 15306/2021/OD/Bu, ze dne 21.06.2021 (cesta C5), dále v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Frýdlant, odborem dopravy, č.j. PDMUFR 15322/2021/OD/Bu, ze dne 21.06.2021 (cesta C6) a v souladu se stavebním povolením, vydaným Městským úřadem Frýdlant, odborem stavebního úřadu a životního prostředí č.j. PDMUFT 15077/2021, ze dne 16.06.2021 (tún R7).
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 12.07.2021. 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 vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	14 412 254,57 Kč
DPH 21% činí	3 026 573,46 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	17 438 828,03 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 předání a převzetí prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy

provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.

a.a. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.

4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Liberec, U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec.
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 tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **30.11.2021**
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 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 (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatel 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 sistace 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 sistace 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 objednatel, 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: **13.08.2021**
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **20.08.2021**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **30.11.2021**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **28.02.2022**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž 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:

Polní cesta C5

Dokončení úpravy zemní pláně pro těleso cesty - termín plnění do: **30.09.2021**

Dokončení konstrukčních vrstev polní cesty - termín plnění do: **25.11.2021**

Polní cesta C6

Dokončení úpravy zemní pláně pro těleso cesty - termín plnění do: **20.09.2021**

Dokončení konstrukčních vrstev polní cesty - termín plnění do: **10.10.2021**

Tůň R7

Dokončení hrázového tělesa - termín plnění do: **28.11.2021**

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

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 podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a 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 vyzoomět 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 nález a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B 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:
- 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;
 - 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);
 - 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;
 - 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

- 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 nejméně 90% celkové ceny díla (bez DPH), tj. 12 971 029 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.
- 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.
- 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.
- Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu

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

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

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné 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. 5 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 přerušeni 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 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 vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
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 a 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 Liberecký kraj, Pobočka Liberec.

21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. 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 byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji), 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 neomezuji, 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 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.

4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatel (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, požizuje 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 objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení

- geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
 11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
 13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
 15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
 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 dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
 17. 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.
 18. 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.
 19. 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.
 20. 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.
 21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
 22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
 23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.
 24. 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.
 25. 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.
 26. 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.
 27. 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.
 28. 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.

29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
30. 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 povinnosti zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
32. 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.
33. 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 potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
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 podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatel,
 - 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 dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do

15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

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

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), 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 běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Tomáš Maček, vedoucí Pobočky Liberec

Tel.: +420 725 900 765

E-mail: t.macek@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxxxxxxxxxxx

Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

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; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), 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 podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů 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 podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel

či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

6. 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.
7. 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.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. 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.
10. 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.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVIII Nepodstatné 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 skutečnosti 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 (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
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.

5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. 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. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na imisní limity a prašnost.
7. 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.

8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
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.

.....
Ing. Bohuslav Kabátek
ředitel KPÚ pro Liberecký kraj

.....
Ing. Josef Kukul
jednatel společnosti SILKOM, spol. s r.o.

Specifikace díla

„Realizace polních cest C5, C6 a tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš“

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností „Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto“, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Polní cesta C5

Vedlejší polní cesta C5 začíná napojením na krajskou silnici III/2914 a pokračuje v délce 975 m a napojuje se na stávající lesní cestu. Cesta se nachází na pozemku p.č. 1318 ve vl. Obce Bulovka a v místě napojení na krajskou silnici na části pozemku p.č. 1295 ve vl. Libereckého kraje. Cesta má navrženou kategorii P5,0/30 (šířka jízdního pruhu 4m a 0,5m krajnice). Povrch je navržen z penetračního makadamu tl. 100 mm a z dvouvrstvého nátěru tl. 20 mm. Skladba konstrukce je tvořena 2 vrstvami štěrkodrtě a každá má tl. 150 mm. Je navržena stabilizace podloží Dorosolem C30 v tl. 50 cm. Prvních 280m cesty je odvodněno podélným a příčným sklonem komunikace a podélnou drenáží DN160. V km 0,105 a 0,207 jsou navrženy zasakovací jímky. Z důvodu velkého podélného sklonu komunikace je v km 0,003, 0,107 a 0,207 navržena dvojité příčná struha typu Reverdo. Ve staničení km 0,280 - 0,430 je navržen odvodňovací příkop o hl. 60 cm. Voda z příkopu je v km 0,280 převedena přes cestu propustkem DN400 mm s odtokem do přílehlé údolnice nacházející se na obecním pozemku. Ve staničení km 0,430 - 0,975 je komunikace odvodněna podélným a příčným sklonem a podélnou drenáží DN 160 mm. V km 0,435, 0,573, 0,815 a 0,960 jsou navrženy zasakovací jímky a dvojité příčné struhy typu Reverdo.

Polní cesta C6

Vedlejší polní cesta C6 začíná napojením na stávající účelovou komunikaci a pokračuje v délce 1167m k napojení na krajskou silnici III/2914. Cesta je navržena na obecních pozemcích p.č. 1285 a 1293. V místě napojení na krajskou silnici jsou dotčenými pozemky p.č. 1302 a 995/1. Cesta má navrženou kategorii P5,0/30 (šířka jízdního pruhu 4m a 0,5m krajnice). Povrch je navržen z penetračního makadamu tl. 100 mm a z dvouvrstvého nátěru tl. 20 mm. Skladba konstrukce je tvořena 2 vrstvami štěrkodrtě a každá má tl. 150 mm. Je navržena stabilizace podloží Dorosolem C30 v tl. 50 cm. Cesta má navrženou 1 výhybnu. Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem a podélnou drenáží DN160 mm v celé délce cesty. V km 0,106, 0,199, 0,274, 0,725, 0,873 a 1,053 jsou navrženy zasakovací jímky vyplněné štěrku o rozměrech 10x1m hl. 1,5m (15 m³ štěrku). Do těchto jímek jsou zaústěny drény z příslušné části odvodnění. V km 0,000 v místě napojení na účelovou komunikaci bude proveden nový betonový propustek DN 400 dl. 8m. V km 1,167 bude u napojení na krajskou silnici proveden nový propustek DN 600 dl. 12m s čely z lomového kamene.

Tůň R7

Tůň R7 je navržena na pozemku p.č. 1339. Tůň má navržen objem při normálním nadržení 1150 m³ a plocha zatopení je 1436 m². Vzduší vody zajišťuje hráz dlouhá 105m, široká 3m se sklony svahu 1:2 (vzdušný líc) a 1:3 (návodní líc). V patě vzdušného svahu je navržen patní drén z flexibilu DN 160, celkové délky 105 m, který je obsypán štěrku tl. 100 cm. Patní drén bude vyústěn do skluzu od průlehu. Materiál na stavbu hráze byl vytipován na základě výsledku inženýrsko – geologického průzkumu, který určil vhodný zemník v prostoru zátopy. Pro převedení veškerých průtoků je navržen korunový opevněný průleh, který není možno nijak hradit. Průleh je opevněn kamennou rovnatinou miskovitého tvaru (včetně skluzu), se šířkou v koruně 5m a šířkou přelivné hrany 2m. Průleh bude napojen na stávající propustek. Celé zájmové území je odvodněno soustavou drenáží. V souvislosti výstavbou tůň bude odstraněno 69m hlavního odvodňovacího zařízení a 228m drenážních per (celkem 7ks). Odstranění hlavního odvodňovacího zařízení je navrženo od stávající šachty (ta bude ponechána) až po vyústění do stávajícího otevřeného koryta (69m). Od stávající šachty bude směrem do zátopy nově otevřené koryto. Drenážní pera budou (v případě příznivých výškových poměrů) vyústěna do zátopy. V případě nevyhovujících poměrů budou drény zcela odstraněny, aby nedocházelo k úbytku zadržené vody. Je navržena doprovodná zeleň (osika) v počtu 13 ks.

Příloha SoD - Závazný harmonogram postupu stavebních prací – uzlové body

Název VZ: „Realizace polních cest C5, C6 a tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš“

Název stavby	Uzlové body – fáze výstavby	Závazné termíny
Polní cesta C5	Dokončení úpravy pláň pro těleso cesty	do 30.09.2021
	Dokončení konstrukčních vrstev polní cesty	do 25.11.2021
Polní cesta C6	Dokončení úpravy pláň pro těleso cesty	do 20.09.2021
	Dokončení podkladních vrstev polní cesty	do 10.10.2021
Tůň R7	Dokončení hrázového tělesa	do 28.11.2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21041-J

Stavba: Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldřiš

KSO:
Místo: Dolní Oldřiš

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ: 01312774
DIČ:

Zhotovitel:
Silkom, spol. s r.o.

IČ: 46713158
DIČ: CZ46713158

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jureková Lucie

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			5 976 842,55
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 976 842,55	1 255 136,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 231 979,49
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21041-J

Stavba: Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldříš

Místo: Dolní Oldříš

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 976 842,55	7 231 979,49	
21041-J1	SO-02 Polní cesta C5	5 725 142,55	6 927 422,49	STA
21041-J2	VON Vedlejší a ostatní náklady	251 700,00	304 557,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldřiš

Objekt:

21041-J1 - SO-02 Polní cesta C5

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 725 142,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 725 142,55	21,00%	1 202 279,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 927 422,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt: **21041-J1 - SO-02 Polní cesta C5**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj
Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 12. 5. 2021

Projektant:
Zpracovatel: Jureková Lucie

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 725 142,55

HSV - Práce a dodávky HSV	5 699 793,87
1 - Zemní práce	1 722 637,75
2 - Zakládání	244 294,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 233,17
4 - Vodorovné konstrukce	14 194,20
5 - Komunikace pozemní	3 506 452,85
8 - Trubní vedení	15 131,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 488,30
997 - Přesun sutě	1 347,33
998 - Přesun hmot	141 014,43
PSV - Práce a dodávky PSV	25 348,68
767 - Konstrukce zámečnické	25 348,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21041-J1 - SO-02 Polní cesta C5

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

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

Náklady soupisu celkem

5 725 142,55

D HSV Práce a dodávky HSV

5 699 793,87

D 1 Zemní práce

1 722 637,75

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	2 531,000	16,00	40 496,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111209111					
			VV "viz. C.3.-5." 2531,0	2 531,000				
2	K	111251103	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	m2	2 531,000	8,00	20 248,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251103					
			VV "viz. C.3.-5." 2531,0	2 531,000				
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	42,000	350,00	14 700,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112111111					
			P Poznámka k položce: - kácení stromů není součástí rozpočtu					
			VV "viz. C.3.-5." 29+6+4+3	42,000				
4	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	29,000	250,00	7 250,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201101					
			VV "viz. C.3.-5." 29,0	29,000				
5	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201102					
			VV "viz. C.3.-5." 6,0	6,000				
6	K	112201103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201103					
			VV "viz. C.3.-5." 4,0	4,000				
7	K	112201104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201104					
			VV "viz. C.3.-5." 3,0	3,000				
8	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 581,000	65,00	167 765,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122252206					
			VV "nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur" 1080,0	1 080,000				
			VV "viz. Tabulka kubatur" 1501,0	1 501,000				
9	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,828	420,00	6 227,76	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251100					
			VV "předpolí TP - viz. C.1.2.5. " (2,4*3,5+2,0*1,6)*0,6	6,960				
			VV "trubky TP - viz. C.1.2.5. " 5,0*2,15*0,69	7,418				
			VV "opevnění výtoku svodnice na ZÚ" 1,0*1,5*0,3	0,450				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	166,840	420,00	70 072,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251104 "drenáž" (280+545+2*4,6)*0,5*0,4		166,840			
11	K	132251251	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 do 20 m3	m3	10,395	420,00	4 365,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251251 "čela TP - viz. C.1.2.5." 3,5*1,1*(1,4+1,3)		10,395			
12	K	132251253	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 50 do 100 m3	m3	90,000	420,00	37 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251253 "vsakovací jímky - viz. C.3.-5." 6*10,0*1,0*1,5		90,000			
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	29,000	60,00	1 740,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201421					
14	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	228,00	1 368,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201422					
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201423					
16	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	527,00	1 581,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201424					
17	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	551,000	2,00	1 102,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301971 19*29		551,000			
18	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	114,000	5,00	570,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301972 19*6		114,000			
19	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	76,000	15,00	1 140,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301973 19*4		76,000			
20	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	57,000	18,00	1 026,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301974 19*3		57,000			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 752,000	190,00	522 880,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117 "nevhodné zeminy" 1080,0 "přebytečná zemina" 1501,0+14,8+166,8+10,4+90,0-(99,6+5,7+5,7)		1 080,000 1 672,000			
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27 520,000	5,00	137 600,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119 "nevhodné zeminy" 10*1080,0 "přebytečná zemina" 10*1672,0		10 800,000 16 720,000			
23	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,800	50,00	690,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101 "přebytečná zemina" 14,8+10,4-(5,7+5,7)		13,800			
24	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypanin ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	99,600	105,00	10 458,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151131 "viz. Tabulka kubatur" 99,6		99,600			
25	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 953,600	80,00	396 288,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221 "nevhodné zeminy" 1080,0*1,8 "přebytečná zemina" 1672,0*1,8		1 944,000 3 009,600			
26	K	171209012-R	Skládkovné - pařezy	t	5,050	1 200,00	6 060,00	
			VV "pařezy" 29*0,050+6*0,100+4*0,300+3*0,600		5,050			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 755,500	18,00	49 599,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201 "nevhodné zeminy" 1080,0 "přebytečná zemina" 1672,0 "nános z příkopu a od TP" 5,0*0,3+10,0*0,2		1 080,000 1 672,000 3,500			
28	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,670	133,00	12 724,11	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101 "vsakovací jímky (štěrk) - viz. C.3.-5." 6*10,0*1,0*1,5 "čela TP (zemina)" 3,5*0,6*(1,4+1,3)		90,000 5,670			
29	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	154,530	475,00	73 401,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344003 90,0*1,7*1,01		154,530			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,715	195,00	1 114,43	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101 "trubky TP (zemina) - viz. C.1.2.5." 5,0*(2,15*0,59-3,14*0,2*0,2)		5,715			
31	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 953,500	12,00	59 442,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112 "viz. Tabulka kubatur" 4894,0 "přípočty ZÚ+KÚ - viz. situace C.3.+5." 34,0+17,0 "trubky TP" 5,0*1,7		4 894,000 51,000 8,500			
32	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	820,000	58,00	47 560,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182151111 "viz. Tabulka kubatur" 820,0		820,000			
33	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	271,000	58,00	15 718,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182251101 "viz. Tabulka kubatur" 271,0		271,000			
D 2 Zakládání							244 294,64	
34	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	165,312	900,00	148 780,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211561111 "drenáž" (280+545+2*4,6)*0,5*0,4-9,2*3,14*0,23*0,23		165,312			
35	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	834,200	92,00	76 746,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755216 "drenáž - viz. C.3.-5." 280+545+2*4,6		834,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	2,660	6 500,00	17 290,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/270210233 VV "základ čela TP - viz. C.1.2.5." 3,5*0,5*0,76*2		2,660			
37	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,432	3 420,00	1 477,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273311126 P Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2 VV "čela TP - viz. C.1.2.5." 3,6*0,6*0,1*2		0,432			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				43 233,17	
38	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,631	7 500,00	12 232,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317321118 P Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2 VV "římsy čel TP - viz. C.1.2.5." 3,5*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2		1,631			
39	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	7,246	1 500,00	10 869,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353121 VV "římsy čel TP" 2*((3,5+0,62)*2*0,37+3,5*(0,08+0,08))+0,12*0,06*2)		7,246			
40	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	7,246	158,00	1 144,87	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353221					
41	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,030	42 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317361116 VV "římsy čel TP - viz. C.1.2.5." 29,58*0,001		0,030			
42	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 25x25 mm	m	14,000	35,00	490,00	
			VV "římsy čel TP - viz. C.1.2.5." 3,5*2*2		14,000			
43	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	2,394	7 200,00	17 236,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321213345 VV "čela TP - viz. C.1.2.5." 3,5*0,5*(0,68+0,76)-3,14*0,2*0,2*0,5*2		2,394			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 194,20	
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,080	900,00	1 872,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111 VV "trubky TP - viz. C.1.2.5." 5,0*1,78*0,1+0,5*0,7*1,7*2		2,080			
45	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	7,410	1 350,00	10 003,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462511270 VV "předpolí TP - viz. C.1.2.5." (2,4*3,5+2,0*1,6)*0,6 VV "opevnění výtoku svodnice na ZÚ" 1,0*1,5*0,3		6,960 0,450			
46	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	13,100	177,00	2 318,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462519002 VV "předpolí TP " 2,4*3,5+2,0*1,6 VV "opevnění výtoku svodnice na ZÚ" 1,0*1,5		11,600 1,500			
	D	5	Komunikace pozemní				3 506 452,85	
47	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	4 945,000	80,00	395 600,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561081121 VV "viz. vzorový řez C.3-5. = ÚP "4894,0		4 894,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	"přípočty ZÚ+KÚ - viz. situace C.3.+5." 34,0+17,0		51,000			
48	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna	t	131,043	2 950,00	386 576,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58591001					
		VV	"3% = 26,5 kg/m2" 4945,0*26,5*0,001		131,043			
49	K	564851111	Podklad ze štěrkuřtí ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	10 980,000	123,00	1 350 540,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
		VV	"viz. vzor. řez C.3.-5." (280,0+545,0)*5,63+150,0*5,74+975,0*5,51		10 878,000			
		VV	"přípočty " 51,0*2		102,000			
50	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění štěrkuřtí tl. 100 mm	m2	975,000	82,00	79 950,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569831111					
		VV	"viz. vzor. řez C.3.-5." 975,0*0,5*2		975,000			
51	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	3 951,000	110,00	434 610,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573451117					
		VV	"viz. vzor. řez C.3.-5." 975,0*4,0		3 900,000			
		VV	"přípočty " 51,0		51,000			
52	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhuťněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	3 951,000	186,00	734 886,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/574381112					
		VV	"viz. vzor. řez C.3.-5." 975,0*4,0		3 900,000			
		VV	"přípočty " 51,0		51,000			
53	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	91,000	1 350,00	122 850,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/597311121					
		VV	"viz. situace C.3.-5. (dvojitá)" 2*7*6,5		91,000			
54	K	599142111	Úprava záhlvy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599142111					
		VV	"ZÚ - viz. situace C.3." 16,0		16,000			
	D	8	Trubní vedení				15 131,20	
55	K	895641111	Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895641111					
		VV	"ZÚ - viz. situace C.3." 1,0		1,000			
56	M	59299014-R	Drenážní výust' prefabrikovaná	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
57	K	899621112	Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160	m	9,200	286,00	2 631,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899621112					
		VV	"přechod drenáže pod komunikací - viz. C.3.-5." 2*4,6		9,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 488,30	
58	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/912211111					
		VV	"ZÚ - viz. situace C.3." 2,0		2,000			
59	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445158					
60	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919551112					
		P	Poznámka k položce: Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
		VV	"TP - viz. C.3." 6,0		6,000			
61	M	28614386	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN8	m	6,090	1 170,00	7 125,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28614386					
		VV	6,0*1,015		6,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111 VV "ZÚ - viz. situace C.3." 16,0			16,000		
63	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m	m	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938902112 VV "ZÚ - viz. C.3." 5,0 VV "na výtoku z TP - viz. C.1.2.5." 10,0			5,000 10,000		
D 997			Přesun sutě			1 347,33		
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,910	42,00	122,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551 VV "nános z příkopu a od TP" 2,910			2,910		
65	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,290	9,00	497,61	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559 VV 19*2,910			55,290		
66	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,910	250,00	727,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655 VV "nános z příkopu a od TP" 2,910			2,910		
D 998			Přesun hmot			141 014,43		
67	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 640,577	25,00	141 014,43	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					
D PSV			Práce a dodávky PSV			25 348,68		
D 767			Konstrukce zámečnické			25 348,68		
68	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	112,000	25,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995115 VV "zábradlí TP" 2*3,5*16,0			112,000		
69	M	55299021-R	Trubkové ocelové zábradlí v. 1, 1 m žárově pozinkované + nátěr	m	7,000	3 200,00	22 400,00	
			Poznámka k položce: Nátěr: základní epoxidový, 1x epoxidový se železitou slídou, 1x vrchní akryl-polyuretanový 2*3,5			7,000		
70	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	1 260,00	148,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21041-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 700,00

DPH základní
snížená

Základ daně
251 700,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 857,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

304 557,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt: **21041-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj
Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 12. 5. 2021

Projektant:
Zpracovatel: Jureková Lucie

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

251 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

251 700,00

VRN2 - Vedlejší náklady

103 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

148 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta C5 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt: **21041-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: Jureková Lucie

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

Náklady soupisu celkem

251 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

251 700,00

D VRN2 Vedlejší náklady

103 700,00

1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

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 zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
-ochrana stromů před mechanickým poškozením vypořádaným bedněním - 26 ks
U těchto stromů bude provedeno i částečné vyvázání větví v nižší etáži.

P

2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, řízení provozu vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.

P

3	K	031002003	Odstranění a zpětné osazení oplocení pastvin	m	1 820,000	35,00	63 700,00	
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady

148 000,00

4	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	49 000,00	49 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. cesty C5 = 975 m

P

5	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečného provedení díla v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení. Geometrický plán pro zápis služebnosti (napojení cesty na silnici) v písemné (tištěné) podobě ve 4 vyhotoveních a v jednom digitálním vyhotovení

P

6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

7	K	091304000	Informační cedule	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Zhotovení a instalace informační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná).

P

8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 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, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statická zatěžovací zkouška zemní pláň - Statická zatěžovací zkouška obrusné vrstvy - kontrola dávkování nátěrů - Prohlášení o shodě dle vyhlášky 307/2002 Sb. SÚJB o radiační ochraně - §96 a Přílohy 10, ve znění pozdějších předpisů, ČSN 72 1800 <p><i>Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky</i> Po skryvce humózních vrstev (nevhodných zemin) dodavatel zajistí ověření únosnosti pláňe a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláňe včetně stanovení mocnosti, množství a poměru. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</p>					
9	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

P

Poznámka k položce:
- záchranný archeologický výzkum formou dohledu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21042-J

Stavba: Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldřiš

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: IČ: 01312774
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj DIČ:

Zhotovitel: IČ: 46713158
Silkom, spol. s r.o. DIČ: CZ46713158

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Jureková Lucie DIČ:

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

Cena bez DPH			6 808 756,25
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 808 756,25	1 429 838,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 238 595,06
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21042-J

Stavba: Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldříš

Místo: Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 808 756,25	8 238 595,06	
21042-J1	SO-01 Polní cesta C6	6 601 756,25	7 988 125,06	STA
21042-J2	VON Vedlejší a ostatní náklady	207 000,00	250 470,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21042-J1 - SO-01 Polní cesta C6

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 601 756,25

DPH základní
snížená

Základ daně
6 601 756,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 386 368,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 988 125,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt: **21042-J1 - SO-01 Polní cesta C6**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj
Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 14. 5. 2021

Projektant:
Zpracovatel: Jureková Lucie

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 601 756,25

HSV - Práce a dodávky HSV	6 601 756,25
1 - Zemní práce	1 746 006,30
2 - Zakládání	331 988,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 412,94
4 - Vodorovné konstrukce	16 342,19
5 - Komunikace pozemní	4 219 529,59
8 - Trubní vedení	13 844,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 422,80
997 - Přesun sutě	12 122,54
998 - Přesun hmot	169 087,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21042-J1 - SO-01 Polní cesta C6

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

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

Náklady soupisu celkem

6 601 756,25

D HSV Práce a dodávky HSV

6 601 756,25

D 1 Zemní práce

1 746 006,30

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	1 577,000	16,00	25 232,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111209111					
			VV "viz. Podrobné situace C.1.2.1." 1577,0	1 577,000				
2	K	111251103	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	m2	1 577,000	8,00	12 616,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251103					
			VV "viz. Podrobné situace C.1.2.1." 1577,0	1 577,000				
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	19,000	350,00	6 650,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112111111					
			P Poznámka k položce: - kácení stromů není součástí rozpočtu					
			VV "viz. Podrobné situace C.1.2.1." 12+4+3	19,000				
4	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201101					
			VV "viz. Podrobné situace C.1.2.1." 12,0	12,000				
5	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201102					
			VV "viz. Podrobné situace C.1.2.1." 4,0	4,000				
6	K	112201103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201103					
			VV "viz. Podrobné situace C.1.2.1." 3,0	3,000				
7	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 757,000	65,00	179 205,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122252206					
			VV "nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur" 1210,0	1 210,000				
			VV "viz. Tabulka kubatur" 1547,0	1 547,000				
8	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,450	132,00	323,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/125253101					
			VV "příkop od svodnice - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 3*2,5*0,5*0,5+2,3*0,5*0,5	2,450				
9	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,425	447,00	1 977,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129001101					
			VV "KM 0,357 - křížení se zatrubněnou vodotečí - viz. Podrobná situace C.1.2.1." 5,0*1,5*0,55+1,5*0,5*0,4	4,425				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	23,500	125,00	2 937,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251100					
		VV	"opevnění výtoku svodnice " 5*1,0*1,5*0,3		2,250			
		VV	"předpolí TP na KÚ - viz. C.1.2.7." (1,6*1,9+1,5*1,6)*0,6		3,264			
		VV	"trubky TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 9,5*2,25*0,82		17,528			
		VV	"šikmá čela TP na ZÚ - viz. C.1.2.1." (1,65+1,4)*0,6*0,25		0,458			
11	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	234,340	420,00	98 422,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251104					
		VV	"drenáž" (1167,0+4,7)*0,5*0,4		234,340			
12	K	132251251	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 do 20 m3	m3	64,814	420,00	27 221,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251251					
		VV	"vsakovací jímky - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 3*10,0*1,0*1,5		45,000			
		VV	"čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 3,1*1,9*1,3*2		15,314			
		VV	"trubky TP na ZÚ - viz. C.1.2.1." 7,5*1,2*0,5		4,500			
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201421					
14	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201422					
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201423					
16	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	228,000	2,00	456,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301971					
		VV	19*12		228,000			
17	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	76,000	5,00	380,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301972					
		VV	19*4		76,000			
18	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	57,000	15,00	855,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301973					
		VV	19*3		57,000			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 023,300	190,00	574 427,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
		VV	"nevhodné zeminy" 1210,0		1 210,000			
		VV	"přebytečná zemina" 1547,0+2,5+23,5+234,3+64,8-(28,4+12,0+18,4)		1 813,300			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	30 233,000	5,00	151 165,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
		VV	"nevhodné zeminy" 10*1210,0		12 100,000			
		VV	"přebytečná zemina" 10*1813,3		18 133,000			
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,900	50,00	345,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101					
		VV	"přebytečná zemina" 17,5+15,3+4,5-(12,0+18,4)		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	28,400	105,00	2 982,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151131					
		VV	"viz. Tabulka kubatur" 28,4		28,400			
23	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 441,940	80,00	435 355,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
		VV	"nevhodné zeminy" 1210,0*1,8		2 178,000			
		VV	"přebytečná zemina" 1813,3*1,8		3 263,940			
24	K	171209012-R	Skládkovné - pařezy	t	1,900	1 200,00	2 280,00	
		VV	"pařezy" 12*0,050+4*0,100+3*0,300		1,900			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 044,800	18,00	54 806,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
		VV	"nevhodné zeminy" 1210,0		1 210,000			
		VV	"přebytečná zemina" 1813,3		1 813,300			
		VV	"nános z příkopů" 5,0*0,3+(20,0+20,0)*0,5		21,500			
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	57,002	133,00	7 581,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
		VV	"vsakovací jímký (šterk) - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 3*10,0*1,0*1,5		45,000			
		VV	"čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7. (zemina)" 3,1*1,9*1,3*2-(2,6*0,6*0,1+2,5*0,5*1,2)*2		12,002			
27	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	77,265	475,00	36 700,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344003					
		VV	45,0*1,7*1,01		77,265			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,394	195,00	3 586,83	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101					
		VV	"trubky TP na KÚ - viz. C.1.2.7. (zemina)" 11,0*(2,25*0,72-3,14*0,3*0,3)		14,711			
		VV	"trubky TP na ZÚ - viz. C.1.2.1. (zemina)" 7,5*(1,2*0,6-3,14*0,27*0,27)		3,683			
29	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6 003,700	12,00	72 044,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
		VV	"viz. Tabulka kubatur" 5849,0		5 849,000			
		VV	"přípočty - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 15,0+56,0+44,0+21,0		136,000			
		VV	"trubky TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 11,0*1,7		18,700			
30	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	486,720	58,00	28 229,76	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182151111					
		VV	"viz. Tabulka kubatur" 473,0		473,000			
		VV	"příkop od svodnice - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 3*2,5*1,4+2,3*1,4		13,720			
31	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	171,000	58,00	9 918,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182251101					
		VV	"viz. Tabulka kubatur" 171,0		171,000			
D 2 Zakládání							331 988,54	
32	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	233,559	900,00	210 203,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211561111					
		VV	"drenáž" (1167,0+4,7)*0,5*0,4-4,7*3,14*0,23*0,23		233,559			
33	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	1 171,700	92,00	107 796,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755216					
		VV	"drenáž - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 1167,0+4,7		1 171,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	1,988	6 500,00	12 922,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/270210233 VV "čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 2,5*0,5*(0,79+0,8)		1,988			
35	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,312	3 420,00	1 067,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273311126 P Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2 VV "čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 2,6*0,6*0,1*2		0,312			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 412,94	
36	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,165	7 500,00	8 737,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317321118 P Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2 VV "čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 2,5*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2		1,165			
37	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	5,418	1 500,00	8 127,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353121 VV "čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." ((2,5+0,62)*2*0,37+2,5*(0,08+0,08))*2		5,418			
38	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	5,418	158,00	856,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317353221					
39	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,030	42 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317361116 VV "čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 29,58*0,001		0,030			
40	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	1,817	7 200,00	13 082,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321213345 VV "čela TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 2,5*0,5*(0,83+0,85)-3,14*0,3*0,3*0,5*2		1,817			
41	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 25x25 mm	m	10,000	35,00	350,00	
			VV "římsy čel TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 2,5*2*2		10,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				16 342,19	
42	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,961	900,00	2 664,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111 VV "trubky TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 11,0*1,78*0,1+(0,5*0,7+0,4*0,6)*1,7		2,961			
43	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	6,546	1 350,00	8 837,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462511270 VV "opevnění výtoku svodnice " 5*1,0*1,5*0,3 VV "předpolí TP na KÚ - viz. C.1.2.7." (2,0*1,9+2,1*1,6)*0,6		2,250 4,296			
44	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	14,500	177,00	2 566,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462519002 VV "opevnění výtoku svodnice " 5*1,0*1,5 VV "předpolí TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 2,0*1,9+2,0*1,6		7,500 7,000			
45	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	0,839	2 710,00	2 273,69	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/463212111 VV "šikmá čela TP na ZÚ - viz. C.1.2.1." (1,65+1,4)*1,1*0,25		0,839			
D	5		Komunikace pozemní				4 219 529,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	5 985,000	80,00	478 800,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561081131					
		VV	"viz. vzorový řez C.1.2.1. = ÚP " 5849,0		5 849,000			
		VV	"přípóčty - viz. Podrobné situace C.1.2.1." 15,0+56,0+44,0+21,0		136,000			
47	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna	t	158,603	2 950,00	467 878,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58591001					
		VV	"3% = 26,5 kg/m2" 5985,0*26,5*0,001		158,603			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13 272,380	123,00	1 632 502,74	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
		VV	"viz. vzor. řez C.1.2.1." 1167,0*(5,63+5,51)		13 000,380			
		VV	"přípóčty " 136,0*2		272,000			
49	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm	m2	1 167,000	82,00	95 694,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569831111					
		VV	"viz. vzor. řez C.1.2.1." 1167,0*0,5*2		1 167,000			
50	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	4 804,000	110,00	528 440,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573451117					
		VV	"viz. vzor. řez C.1.2.1." 1167,0*4,0		4 668,000			
		VV	"přípóčty " 136,0		136,000			
51	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 804,000	186,00	893 544,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/574381112					
		VV	"viz. vzor. řez C.1.2.1." 1167,0*4,0		4 668,000			
		VV	"přípóčty " 136,0		136,000			
52	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	90,000	1 350,00	121 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/597311121					
		VV	"viz. Podrobné situace C.1.2.1. (dvojitá)" 2*7*5,5+2*6,5		90,000			
53	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	13,000	90,00	1 170,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599142111					
		VV	"KÚ - viz. Podrobná situace C.1.2.1." 13,0		13,000			
D 8 Trubní vedení							13 844,20	
54	K	895641111	Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895641111					
		VV	"viz. Podrobné situace C.1.2.1." 5,0		5,000			
55	M	59299014-R	Drenážní výust' prefabrikovaná	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	
56	K	899621112	Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160	m	4,700	286,00	1 344,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899621112					
		VV	"přechod drenáže pod komunikací - viz. C.1.2.1." 4,7		4,700			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							60 422,80	
57	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/912211111					
		VV	"KÚ - viz. Podrobná situace C.1.2.1." 2,0		2,000			
58	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445158					
59	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919521120					
		P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na podkladní vrstvu ze štěrkopísku.					
		VV	"TP na ZÚ - viz. C.1.2.1." 8,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	8,080	1 160,00	9 372,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223021 8,0*1,01		8,080			
61	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919551114 "TP na KÚ - viz. C.1.2.7." 12,0		12,000			
62	M	28614388	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN8	m	12,180	2 700,00	32 886,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28614388 12,0*1,015		12,180			
63	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	13,000	65,00	845,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111 "KÚ - viz. Podrobná situace C.1.2.1." 13,0		13,000			
64	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938902112 "ZÚ - viz. Podrobná situace C.1.2.1." 5,0		5,000			
65	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	40,000	80,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938902113 "KÚ - viz. Podrobná situace C.1.2.1." 20,0+20,0		40,000			
66	K	962022590	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho do 1 m ³	m ³	1,920	850,00	1 632,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962022590 "čela stáv. TP na ZÚ - viz. C.1.2.1." 1,5*0,4*1,6*2		1,920			
67	K	966008112	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	m	4,100	620,00	2 542,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966008112 "stáv. TP na ZÚ - viz. C.1.2.1." 4,1		4,100			
	D	997	Přesun sutě				12 122,54	
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,320	233,00	1 006,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501 "čela stáv. TP na ZÚ" 4,320		4,320			
69	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82,080	9,00	738,72	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509 19*4,320		82,080			
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,930	39,00	543,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551 "nános z příkopů" 13,930		13,930			
71	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	264,670	8,00	2 117,36	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559 19*13,930		264,670			
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,018	250,00	1 004,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571 "trubka stáv. TP na ZÚ" 4,018		4,018			
73	K	997221579	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	t	76,342	15,00	1 145,13	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19*4,018				76,342	
74	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,018	250,00	1 004,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221615					
	VV		"trubka stáv. TP na ZÚ" 4,018				4,018	
75	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,250	250,00	4 562,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655					
	VV		"nános z příkopů" 13,930				13,930	
	VV		"kamenná čela stáv. TP na ZÚ" 4,320				4,320	
	D	998	Přesun hmot				169 087,15	
76	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6 763,486	25,00	169 087,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldřiš

Objekt:

21042-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ: 46713158

DIČ: CZ46713158

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

207 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 000,00	21,00%	43 470,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

250 470,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldřiš

Objekt: **21042-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj
Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 14. 5. 2021

Projektant:
Zpracovatel: Jureková Lucie

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	207 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	207 000,00
VRN2 - Vedlejší náklady	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	162 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C6 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21042-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

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

Náklady soupisu celkem

207 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

207 000,00

D VRN2 Vedlejší náklady

45 000,00

1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na sítě, 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 zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopů. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

P

2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, řízení provozu vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.

P

3	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

- ochranné pásmo nadzemního vedení VN (ČEZ) a nadzemní vedení sděl. vedení (Cetin)

P

D VRN9 Ostatní náklady

162 000,00

4	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	58 000,00	58 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. cesty C6 = 1167 m

P

5	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu	soubor	1,000	39 000,00	39 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečného provedení díla v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení. Geometrický plán pro zápis služebnosti (napojení cesty na silnici) v písemné (tištěné) podobě ve 4 vyhotoveních a v jednom digitálním vyhotovení

P

6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

P

7	K	091304000	Informační cedule	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná).

P

8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 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, např:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statická zatěžovací zkouška zemní pláně, Statická zatěžovací zkouška obrušné vrstvy - kontrola dávkování nátěrů - Prohlášení o shodě dle vyhlášky 307/2002 Sb. SÚJB o radiační ochraně - §96 a Přílohy 10, ve znění pozdějších předpisů, ČSN 72 1800 Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky Po skryvce humózních vrstev (nevhodných zemin) dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně stanovení mocnosti, množství a poměru. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem. 					
9	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

P

Poznámka k položce:
- záchranný archeologický výzkum formou dohledu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21043-J

Stavba: Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldříš

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ: 46713158

DIČ: CZ46713158

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 626 655,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 626 655,77	341 597,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 968 253,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21043-J

Stavba: Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldříš

Místo: Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 626 655,77	1 968 253,48	
21043-J1	SO-03 Tůň R7	1 409 655,77	1 705 683,48	STA
21043-J2	VON Vedlejší a ostatní náklady	217 000,00	262 570,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš

Objekt:

21043-J1 - SO-03 Tůň R7

KSO: 833 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 409 655,77

DPH základní
snížená

Základ daně
1 409 655,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
296 027,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 705 683,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21043-J1 - SO-03 Tůň R7

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 12. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: Jureková Lucie

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 409 655,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 409 655,77

1 - Zemní práce

816 648,80

2 - Zakládání

348 884,17

4 - Vodorovné konstrukce

161 572,50

8 - Trubní vedení

36 600,00

997 - Přesun sutě

23 068,37

998 - Přesun hmot

22 881,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21043-J1 - SO-03 Tůň R7

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel: Sílkom, spol. s r.o.

Zpracovatel: Jureková Lucie

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

Náklady soupisu celkem

1 409 655,77

D HSV Práce a dodávky HSV

1 409 655,77

D 1 Zemní práce

816 648,80

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	2 720,000	16,00	43 520,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111209111 VV "viz. C.3." 2720,0	2 720,000				
2	K	111251103	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	m2	2 720,000	8,00	21 760,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251103 VV "viz. C.3." 2720,0	2 720,000				
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112111111 P Poznámka k položce: - kácení stromů není součástí rozpočtu VV "viz. C.3." 7,0	7,000				
4	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201101 VV "viz. C.3." 7,0	7,000				
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115101201 P Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady montáže a demontáže potrubí nebo hadice v délce do 20 m.					
6	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	7,700	132,00	1 016,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/125203101 VV "nátokové koryto - viz. C.3." 11,0*1,0*0,7	7,700				
7	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	653,800	95,00	62 111,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151104 VV "zdrž - viz. Tabulka kubatur D.2. (nevhodné zeminy)" 410,0 VV "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2. (nevhodné zeminy)" 243,8	410,000 243,800				
8	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	33,203	95,00	3 154,29	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251102 VV "průleh" 2,5*1,5*0,9+(6,7*3,2+3,9*4,7)*0,75	33,203				
9	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	72,800	95,00	6 916,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251103 VV "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2." 168,3	168,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odpočet rýhy pro drén" -95,5				-95,500	
10	K	131251106	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	m3	1 244,700	95,00	118 246,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251106					
			VV "zdrž - viz. Tabulka kubatur D.2." 1244,7				1 244,700	
11	K	132251251	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 do 20 m3	m3	7,604	420,00	3 193,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251251					
			VV "práh průlehu" 5,24*1,4*0,85+1,9*1,2*0,6				7,604	
12	K	132251253	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 50 do 100 m3	m3	95,550	420,00	40 131,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251253					
			VV "patní drén - viz. vzor. řez C.3." 105,0*1,3*0,7				95,550	
13	K	153999001-R	Prohození zeminy	m3	1 354,100	45,00	60 934,50	
			VV "násyp hráze" 1350,0				1 350,000	
			VV "zásyp prahu BP " 4,1				4,100	
14	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201421					
15	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	1 625,800	36,00	58 528,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251101					
			VV "zemina z hráze na mezideponii" 72,8+95,55				168,350	
			VV "zemina ze zdrže na hráz" 1244,7				1 244,700	
			VV "zemina z mezideponie na hráz" 1350,0-1244,7				105,300	
			VV "přebytečná zemina" 7,7+33,2+72,8+1244,7+7,6+95,55-(1350,0+4,1)				107,450	
16	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	133,000	2,00	266,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301971					
			VV 19*7				133,000	
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,500	50,00	175,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101					
			VV "přebytečná zemina (práh BP)" 7,6-4,1				3,500	
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	105,300	50,00	5 265,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111					
			VV "zemina z mezideponie na hráz" 1350,0-1244,7				105,300	
19	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradnic a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	1 350,000	105,00	141 750,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171103202					
			VV "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2." 1350,0				1 350,000	
20	K	171209012-R	Skládkovné - pařezy	t	0,350	1 200,00	420,00	
			VV "pařezy" 7*0,050				0,350	
21	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	107,450	105,00	11 282,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251101					
			VV "přebytečná zemina" 7,7+33,2+72,8+1244,7+7,6+95,55-(1350,0+4,1)				107,450	
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,107	133,00	546,23	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
			VV "práh průlehu" 5,24*0,9*0,75+1,9*0,6*0,5				4,107	
23	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	315,000	51,00	16 065,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103 Poznámka k položce: Ohumusování bude provedeno "nevhodnými zeminami" v tl. 100 mm. "koruna hráze" 105,0*3,0		315,000			
24	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 922,650	14,00	40 917,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351113 "přebytek nevhodných zemin" (653,8-(315,0+377,7)*0,1)/0,2		2 922,650			
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	315,000	15,00	4 725,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121 "koruna hráze" 105,0*3,0		315,000			
26	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	377,700	15,00	5 665,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411122 "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2." 692,7-315,0		377,700			
27	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	14,270	95,00	1 355,65	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572100 (315,0+377,7)*0,02*1,03		14,270			
28	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	895,600	12,00	10 747,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951111 "zdrž - viz. Tabulka kubatur D.2." 895,6		895,600			
29	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	315,000	12,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112 "koruna hráze" 105,0*3,0		315,000			
30	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	500,800	58,00	29 046,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182151111 "zdrž - viz. Tabulka kubatur D.2." 482,1 "nátokové koryto " 11,0*1,7		482,100 18,700			
31	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	752,100	58,00	43 621,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182251101 "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2." 752,1		752,100			
32	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	377,700	65,00	24 550,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182351123 Poznámka k položce: Ohumusování bude provedeno "nevhodnými zeminami" v tl. 100 mm. "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2." 692,7-315,0		377,700			
33	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183101114 "stromy - viz. D.2." 13		13,000			
34	K	184102112	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	kus	13,000	110,00	1 430,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184102112					
35	M	02699011-R	Dodávka sazenic stromů s balem, se zapěstovanou korunkou v. 120-150 cm	kus	13,000	1 300,00	16 900,00	
36	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184215132					
37	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	39,000	220,00	8 580,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60591253 13*3		39,000			
38	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	39,000	90,00	3 510,00	
39	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	13,000	70,00	910,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184801121 Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření.					
40	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem	kus	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184808211 "stromy - viz. D.2." 13		13,000			
41	M	005999003-R	Repelent	kg	0,650	3 300,00	2 145,00	
			VV 13*0,05		0,650			
42	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184813121 "stromy - viz. D.2." 13		13,000			
43	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,780	600,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185804311 13*0,020*3		0,780			
	D	2	Zakládání				348 884,17	
44	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	326,550	900,00	293 895,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211561111 "patní drén - viz. vzor. řez C.3." 105,0*(1,3*0,7+2,2*1,0)		326,550			
45	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	105,000	92,00	9 660,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755216 "patní drén " 105,0		105,000			
46	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,587	2 640,00	1 549,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P Poznámka k položce: C 8/10 XC1, XA2 VV "práh průlehu " 7,34*0,8*0,1		0,587			
47	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,628	401,00	652,83	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121 "práh průlehu " (7,34+0,8)*2*0,1		1,628			
48	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,628	108,00	175,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122					
49	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,690	6 500,00	30 485,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2 VV "práh průlehu " (0,5*1,5+2,12*1,25)*2*0,55+1,9*0,5*1,0		4,690			
50	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	19,200	319,00	6 124,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121 "práh průlehu " (0,5*1,5+2,12*1,25)*2*2+1,9*1,0*2+0,6*1,5*2		19,200			
51	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	19,200	61,20	1 175,04	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
52	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,123	42 000,00	5 166,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274362021 "práh průlehu " 24,6*5,0*0,001		0,123			
	D	4	Vodorovné konstrukce				161 572,50	
53	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	23,950	1 350,00	32 332,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/463212111 "průleh" 2,5*2,0*0,5+(6,5*3,8+3,5*5,2)*0,5		23,950			
54	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	143,600	900,00	129 240,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/464531112 "opevnění návodního svahu hráze - viz. Tabulka kubatur" 143,6				143,600	
	D	8	Trubní vedení				36 600,00	
55	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	69,000	200,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/810391811 "HOZ - viz. C.3." 69,0				69,000	
56	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	228,000	100,00	22 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/830311811 Poznámka k položce: - materiál ani DN drenážních per se nepodařilo zjistit "drenážní pera - viz. C.3." 122+106				228,000	
	D	997	Přesun sutě				23 068,37	
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,692	250,00	7 173,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571 "trubky HOZ" 22,080 "drenážní pera" 6,612				22,080 6,612	
58	K	997221579	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	t	545,148	16,00	8 722,37	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579 19*28,692				545,148	
59	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,692	250,00	7 173,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221615 "trubky HOZ" 22,080 "drenážní pera" 6,612				22,080 6,612	
	D	998	Přesun hmot				22 881,93	
60	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	915,277	25,00	22 881,93	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldřiš

Objekt:

21043-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Jureková Lucie

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2021

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

46713158

DIČ:

CZ46713158

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

217 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 000,00	21,00%	45 570,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

262 570,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21043-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Zhotovitel: Silkom, spol. s r.o.

Datum: 12. 5. 2021

Projektant:

Zpracovatel: Jureková Lucie

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

217 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

217 000,00

VRN2 - Vedlejší náklady

101 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

116 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tůň R7 v k.ú. Dolní Oldříš

Objekt:

21043-J2 - VON Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Silkom, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jureková Lucie

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

Náklady soupisu celkem

217 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

217 000,00

D VRN2 Vedlejší náklady

101 000,00

1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

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 zábory 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.

P

2	K	031002001	Přístup na staveniště	m2	810,000	100,00	81 000,00	
---	---	-----------	-----------------------	----	---------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Přístup na staveniště - trvalé zpevnění 270 x 3 m: kamenivo drcené fr. 32-63 mm - tl. 150 mm a štěrkodrt' fr. 0-32 mm - tl. 150 mm

D VRN9 Ostatní náklady

116 000,00

3	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Hráz dl. 105 m + zdřž.

4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečného provedení díla v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení

5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení

6	K	091304000	Informační cedule	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

Zhotovení a instalace informační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná).

7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P

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, např.

- zkouška hutnění hráze

- kontrolní zkouška pevnosti betonu (protokol o výsledcích zkoušek betonu)

- Prohlášení o shodě dle vyhlášky 307/2002 Sb. SÚJB o radiační ochraně - §96 a Přílohy 10, ve znění pozdějších předpisů, ČSN 72 1800

Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	091604000	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik</i>					
9	K	091704000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</i>					
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</i>					
11	K	091904001	Zpracování provozního řádu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

Doporučení na imisní limity a prašnost

Imisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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