

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(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: Mgr. Marta Srnková, vedoucí Pobočky Česká Lípa

Tel.: +420 725 548 187
E-mail: m.srnkova@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: VIAMONT Servis a.s.

Sídlo: Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Eva Vajcíková, MSc., MBA, místopředseda představenstva
Ing. Antonín Vajcík, předseda představenstva

Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
ID DS: tfvgwau
V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí divize mostních staveb
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 261727742/0300
IČO: 25021851
DIČ: CZ25021851 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1015.

(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 „Oprava mostu přes výpust Holanského rybníka, k.ú. Holany 2023“ (dále jen „veřejná zakázka“)

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **09.02.2023**

Zadávací dokumentace ze dne: **20.01.2023**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **21.02.2023**

Stavební povolení ze dne: **04.05.2021**

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace nařízené opravy mostu přes výpust Holanského rybníka v k.ú. Holany, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby „Oprava mostu přes výpust Holanského rybníka, k.ú. Holany“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatel. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy 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: Oprava mostu přes výpust Holanského rybníka, k.ú. Holany

Místo stavby: k. ú. Holany, Městys Holany, okres Česká Lípa

(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 PONTEX s.r.o., IČO 40763439, se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4, č. zakázky

20 169 00. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. 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 umožní 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 provádění 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.
- 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 Česká Lípa, Odborem dopravy dne 04.05.2021, č.j. MUCL/44257/2021, které nabylo právní moci dne 20.05.2021.
 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 09.02.2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	4 703 054,00 Kč
DPH 21 % činí	987 641,34 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	5 690 695,34 Kč
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o 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) 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. 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 Česká Lípa, Dubická 2362, 470 01 Česká Lípa
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti 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 30.10.2023.
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 objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících 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 objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: 3 dny od nabytí účinnosti smlouvy
 - b. Termín zahájení stavebních prací: 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - c. Termín dokončení stavebních prací: 01.09.2023
 - d. Termín předání a převzetí díla: 30.10.2023
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:
Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:
Vytyčení inženýrských sítí - termín plnění do: 1 týdne od zahájení stavebních prací
Bourací práce na mostě - termín plnění do: 3 týdnů od zahájení stavebních prací
Dokončení opravy mostu - termín plnění do: 16 týdnů od zahájení stavebních prací
Dokončení vozovky na mostě - termín plnění do: 16 týdnů od zahájení stavebních prací
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
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 vyzvat objednatel o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu 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 objednatel k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;

- předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 90% ceny díla (bez DPH), tj. 4 232 748,60 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby 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 objednatel 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 přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel 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 odkrývání provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýváním, 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 Česká Lípa, Dubická 2362, 470 01 Česká Lípa.
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 zhotnění,
 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 neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným

způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

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

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.

3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% 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 vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
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 povinností 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 povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
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 objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v 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.

ČI.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: Mgr. Marta Srnková, vedoucí pobočky Česká Lípa

Tel.: +420 725 548 187

E-mail: m.srnkova@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxxxxxxxxx, stavbyvedoucí

Tel.: xxxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxx

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. Pověří-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. Přerušení 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 přerušení 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.
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 emisní 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.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

.....
Eva Vajcíková, MSc., MBA
místopředseda představenstva
VIAMONT Servis a.s.

.....
Ing. Antonín Vajcík
předseda představenstva
VIAMONT Servis a.s.

Smlouvu vyhotovil a za její správnost odpovídá: J. Zikešová

Smlouva byla elektronicky podepsána dne 10.03.2023

Specifikace díla

„Oprava mostu přes výpust Holanského rybníka, k.ú. Holany 2023“

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností Pontex spol. s r. o., IČO 407 63 439, se sídlem Bezová 1658/1, Praha 4, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem plnění je oprava mostu přes výpust Holanského rybníka, v k.ú. Holany, který je ve velmi špatném technickém stavu. Most je součástí vodního díla, které je 400 let staré. Stavba je umístěna na parcele p.č. 149 v k.ú. Holany, okres Česká Lípa, a nachází se v krajinné památkové zóně Zahrádecko, vedené pod číslem 2386. Tvarové, materiálové a barevné řešení musí odpovídat původnímu řešení mostu. Novější betonové části budou odstraněny. Oprava a doplnění zdiva bude provedeno z přírodního kamene shodného formátu, zpracování a barevnosti jako u stávajícího zdiva. Použitá malta bude vápennotrassová. Půdorysné vedení parapetních zídek bude upraveno po odstranění novějších betonových částí a bude sledovat původní vedení zdi. Asfaltová vozovka v rozsahu mostu bude nahrazena dřívější dlažbou s využitím původní dlažby.

Most převádí místní komunikaci, která slouží pěšímu provozu. Základní charakteristiky vycházejí ze stávajícího stavu. Minimální šířka je 2.5 m. Trasa na mostě je v přímé a pomocí kružnicových oblouků je napojena na stávající stav bez přechodnic. Podélný sklon stoupá směrem na Holany. Niveleta je lomená 2,539%, 3,09% a 2,826% bez zakružovacích oblouků. Příčný sklon navazuje na začátku a na konci na stávající stav. Příčný sklon je jednostranný, nejprve 0.5% směrem na návodní stranu se před mostem převrací na jednostranný, nejprve 0.5% směrem na návodní stranu se před mostem převrací na 1% na povodní stranu. Za mostem se rovnoměrně mění k napojení na stávající stav.

SO 201 — most

Stávající konstrukce je tvořena kamennou zděnou klenbou o jednom poli světlosti 3,70 m s navazujícími kamennými zděnými křídly. Násyp mezi zdmi na předpolích mostu tvoří současně hráz Holanského rybníka. V prostoru mostu se nachází opravený přepad rybníka. Stavební stav nosné konstrukce mostu a spodní stavby je velmi špatný.

Opěry mostu a navazující zdivo bude očištěno, hloubkově přespárováno, v místech rozvolnění přezděno a případně bude rub dozděn. Opěry po přespárování budou následně injektovány vhodnou injektážní suspenzí pro vyplnění kaveren. Za rubem opěr a zdi bude proveden hutněný zásyp ze zemin skupiny jílovitých písků. Betonové rozšíření klenby bude odstraněno. Stávající kamenná klenba bude zajištěna vlepanou výztuží do vyfrézovaných drážek a rub klenby bude vyrovnán maltou. Čelní zídky budou hloubkově přespárovány a v místě rozvolnění a na klenbě budou nově přezděny. Povrch klenby a rub zdi bude opatřen izolací proti vodě. Hydroizolační souvrství na klenbě tvoří ochranný obsyp, geotextilie, hydroizolační membrána, geotextilie a ochranný obsyp. Odvodnění izolace bude vyvedeno na povodní straně pomocí kamenných chrličů. Zásyp klenby nad izolací bude proveden z vhodného materiálu - štěrkodrti. Most je bez mostních závěrů a ložisek. Nové parapetní zídky budou šířky min. 0,3 m a výšky 1,1 m a budou vyžděny z kamene a budou půdorysně sledovat tvar mostu a navazujících zdí. Kompozitní látka bude upravená dle nové čelní a parapetní zídky. Předpokládá se změna jejího uložení na kotvení přes kotevní desku pomocí dodatečně vrtaných vlepaných kotev do kamene.

Protože vozovka bude předána do vlastnictví a správy městyse Holan, je vyčleněna do samostatného stavebního objektu 202.

SO 202 — vozovka na mostě

Stávající vozovka na mostě je s asfaltovým krytem, pod kterým leží původní dlážděná vozovka. Po opravě mostu je navržena dlážděná vozovka z čedičové dlažby. Při obnově dlažby bude využit materiál stávající dlažby, který bude doplněn dlažbou stejného materiálu, tvaru a opracování.

SO 431 - přeložka VO

V souvislosti s opravou mostu bude nutné odstranění a opětovné založení napájecího kabelu veřejného osvětlení obce v celkové délce cca 50 m. Při stavbě bude v mostní konstrukci i příčně před mostem založena chránička pro obnovení kabelového propojení. Přitom při vlastní stavbě bude dle aktuálních podmínek dopravního opatření pro přístup pro dva obytné objekty na okraji obce rozhodnuto o nutnosti provizorního propojení V.O. v délce cca 30-40 m pro jedno světelné místo za mostem. V tomto případě bude umístěn

Příloha č. 1 k SoD

závěsný kabel tohoto propojení pro přechod potoka na stavebním lešení s napojením na předmostích v zemi na kabel stávající. Zařízení V.O. je v majetkové správě obce Holany.

SO 341- Přeložka vodovodu

Přeložka vodovodu bude provedena ve dvou krocích - jako provizorní vodovod v rámci prací prováděných na opravě mostu a po jejím skončení bude provedeno přeložení vodovodu do definitivní trasy a polohy v úseku nad mostem dle projektu celkové rekonstrukce, který byl zpracován pro SVS a.s. Teplice. Rekonstrukce vodovodu byla provedena v 1. polovině roku 2022.

Přeložka kabelu ČEZ byla provedena 1. 11. 2022. Zajišťuje ji společnost ČEZ Distribuce, a.s. dle jejich projektu. Vlastní realizaci přeložky kabelu provedla společnost OMEXOM GA Energo s. r. o.

Časový harmonogram postupu prací

Název VZ: "Oprava mostu přes výpust Holanského rybníka, k.ú. Holany 2023"

Uzlové body - fáze výstavby	Závazné termíny
Vytyčení inž. sítí	termín plnění do 1 týdne od zahájení stavebních prací
Bourací práce na mostě	termín plnění do 3 týdnů od zahájení stavebních prací
Dokončení opravy mostu	termín plnění do 16 týdnů od zahájení stavebních prací
Dokončení vozovky na mostě	termín plnění do 16 týdnů od zahájení stavebních prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016900

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

KSO:
Místo: Holany

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VIAMONT Servis a.s.

IČ: 250 21 851
DIČ: CZ25021851

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Při přípravě opravy je nutno zohlednit charakter základního materiálu konstrukce (pískovcové zdivo) a provedení celé konstrukce, využití stávajícího materiálu dlažby a materiál a tvar doplňující dlažby včetně památkové ochrany celého díla. Předpokládá se průběžný dozor NPÚ během výstavby mostu. Též jednotlivé postupy a materiály budou podléhat i schválení NPÚ.

Cena bez DPH			4 703 054,00
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 703 054,00	987 641,34
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 690 695,34
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016900

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 703 054,00	5 690 695,34	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	765 846,65	926 674,45	STA
SO 201	Most	2 661 486,10	3 220 398,18	STA
SO 202	Vozovka na mostě	579 558,82	701 266,17	STA
SO 341.1	Provizorní vodovod	75 967,16	91 920,26	STA
SO 341.2	Vodovodní řad V	117 668,12	142 378,43	STA
SO 341.3	Vedlejší rozpočtové náklady	41 433,75	50 134,84	VON
SO 431	Přeložka VO	461 093,40	557 923,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Holany

Zadavatel:

Zhotovitel:

VIAMONT Servis a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

250 21 851

DIČ:

CZ25021851

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

765 846,65

DPH základní
snížená

Základ daně
765 846,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
160 827,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

926 674,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

765 846,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

765 846,65

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

354 715,40

VRN3 - Zařízení staveniště

203 781,25

VRN4 - Inženýrská činnost

113 100,00

VRN9 - Ostatní náklady

94 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:
Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

765 846,65

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

765 846,65

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

354 715,40

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000					
			VV Průzkumné práce diagnostiky konstrukcí na povrchu					
			VV diagnostický průzkum po odbourání a otryskání					
			VV 1		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
			VV vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby					
			VV 1		1,000			
3	K	012103000 a	Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení stávajících IS	kpl	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000 a					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					
			VV zaměření po odkrytí zděných kci					
			VV 1		1,000			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
			VV Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace					
			VV 1		1,000			
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000					
			VV pasportizace objektů v okolí					
			VV 1		1,000			
7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013284000					
			VV pasportizace objektů v okolí stavby					
			VV 1		1,000			
8	K	013294000	Ostatní dokumentace - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	kpl	1,000	21 750,00	21 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000					
			VV 1. HMP vč.zpřístupnění					
			VV 1		1,000			
9	K	013294000a	Ostatní dokumentace - technologické předpisy (injektáž, izolace, sanace, PKO, apod.)	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000a					
			VV technologické předpisy (injektáž, izolace, sanace, PKO, apod.)					
			VV Použité materiály a technologie při obnově mostu budou před vlastním provedením ověřeny formou vzorků a referenčních ploch.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ke schválení zástupcům státní památkové péče bude předložen použitý typ kamene pro veškeré opravy zdiva (včetně krytí koruny a pilířů parapetních zdí)					
	VV		kladení zdiva, použitý typ malty a injektážní směsi, způsob spárování.					
	VV		1		1,000			
10	K	013294000b	Ostatní dokumentace-VTD	kpl	2,000	4 350,00	8 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000b					
	VV		"VTD kompozitní lávky" 1		1,000			
	VV		"VTD záporového pažení" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	013294000c	Ostatní dokumentace - plán sledování a údržby mostu	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000c					
	VV		plán sledování a údržby mostu		1,000			
	VV		1		1,000			
12	K	013294000d	Ostatní dokumentace - Vypracování mostního listu	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000d					
	VV		Vypracování mostního listu		1,000			
	VV		1		1,000			
13	K	013294000e	Ostatní dokumentace -Vypracování RDS	kpl	1,000	110 390,40	110 390,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000e					
	VV		Vypracování RDS pro všechny SO		1,000			
	VV		1		1,000			
14	K	013294000f	Ostatní dokumentace - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000f					
	VV		1		1,000			
	VV		skutečného provedení stavby pro všechny SO		1,000			
15	K	013294000g	Ostatní dokumentace - FOTODOKUMENTACE	kpl	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000g					
	VV		Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace		1,000			
	VV		přílehlých ploch, okolí a konstrukcí		1,000			
	VV		1		1,000			
16	K	02730R	Pomocné práce zřízení nebo zajištění ochrany inženýrských sítí	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/02730R					
	VV		1		1,000			
	VV		zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby		1,000			
17	K	03999R	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU	kpl	1,000	72 500,00	72 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/03999R					
	VV		"Jedná se zejména o fixní náklady nezávislé na objemu prováděných prací"		1,000			
	VV		Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vlivem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění stroj.vybavení a pod		1,000			
	VV		zajištění stroj.vybavení a pod neobvykle navyšují jednotkovou cenu		1,000			
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				203 781,25	
18	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	50 750,00	50 750,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000					
	VV		buňkoviště, toalet a dalšího zařízení pro nezbytný provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby		1,000			
	VV		1		1,000			
19	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	93 581,25	93 581,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000					
20	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	36 250,00	36 250,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000					
21	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	4 350,00	8 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000					
D VRN4 Inženýrská činnost							113 100,00	
23	K	042903000	Ostatní posudky - výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042903000					
24	K	042903000b	Ostatní posudky - Povodňový a havarijní plán	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042903000b					
25	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000					
	VV		Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou (zkoušky betonu, živ. vrstev a další zkoušky dle KZP)					
	VV		dle TKP,					
	VV		1		1,000			
27	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	40 600,00	40 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000					
	VV		Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou (, podkládka živ. vrstev, ...)					
	VV		dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovlků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů					
	VV		a odběru vzorků					
	VV		1		1,000			
D VRN9 Ostatní náklady							94 250,00	
28	K	00410R	Vedlejší náklady	kpl	1,000	72 500,00	72 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00410R					
	VV		obsahují zejména náklady na:					
	VV		- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo					
	VV		dopravními omezeními					
	VV		- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací					
	VV		do původního nebo projektovaného stavu					
	VV		- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a					
	VV		ochrany životního prostředí					
	VV		- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem					
	VV		- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování					
	VV		- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a					
	VV		pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě					
	VV		- zajištění bankovních garancí					
	VV		- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla					
	VV		zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek					
	VV		1		1,000			
29	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	21 750,00	21 750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					
	VV		obsahují zejména náklady na:					
	VV		- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při					
	VV		provádění díla zjištěných skutečností					
	VV		- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15,					
	VV		odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)					
	VV		- zpracování technologických postupů a plánů kontrol					
	VV		- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla					
	VV		zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:

SO 201 - Most

KSO:

Místo: Holany

Zadavatel:

Zhotovitel:

VIAMONT Servis a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

250 21 851

DIČ:

CZ25021851

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 661 486,10

DPH základní
snížená

Základ daně
2 661 486,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
558 912,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 220 398,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 201 - Most**

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:
Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 661 486,10

HSV - Práce a dodávky HSV	2 543 471,30
1 - Zemní práce	285 101,54
2 - Zakládání	78 950,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 276,90
4 - Vodorovné konstrukce	30 470,45
5 - Komunikace pozemní	34 728,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 761 413,37
997 - Přesun sutě	132 584,55
998 - Přesun hmot	202 946,06
PSV - Práce a dodávky PSV	118 014,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	115 877,50
715 - Izolace proti chemickým vlivům	2 137,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 201 - Most**

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:
Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 661 486,10

D HSV Práce a dodávky HSV

2 543 471,30

D 1 Zemní práce

285 101,54

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	20,175	43,50	877,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
			VV "odhad" 22,75*0,5+17,6*0,5			20,175		
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	39,615	31,90	1 263,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111					
			VV 41,7*0,95			39,615		
3	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	142,835	435,00	62 133,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106151					
			VV "pod asfaltovou vozovkou pro následnou zpětnou montáž" 142,835			142,835		
4	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	142,835	72,50	10 355,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
			VV "plocha odměřena z PD" 142,835			142,835		
5	K	113154113	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	142,835	406,00	57 991,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113					
			VV "plocha odměřena z PD" 142,835			142,835		
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,615	72,50	2 872,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
			VV 41,7*0,95			39,615		
7	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	109,764	319,00	35 014,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104					
			VV Odhad					
			VV "mimo most" 0,84*20,5*4,47/2+5,183*0,66*3,77/2+2,86*2,94*4,47/2+3,112*3,4*4,47/2			87,376		
			VV "na mostě" 3,87*4,47*0,55+1,2*1,2*4,47+1,2*1,2*4,47			22,388		
			VV Součet			109,764		
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	109,764	232,00	25 465,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			VV 109,764			109,764		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	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	109,764	232,00	25 465,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
VV			109,764					
				109,764				
10	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	548,820	116,00	63 663,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
VV			"předpoklad 15 km" 109,764*5					
				548,820				
D 2			Zakládání				78 950,06	
11	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	7,740	435,00	3 366,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792212					
VV			"odvodnění izolace" 2*4,47-2*0,6					
				7,740				
12	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	m	8,940	319,00	2 851,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212972113					
VV			2*4,47					
				8,940				
13	K	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	m2	12,240	5 942,10	72 731,30	
VV			VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA					
VV			kompletní - zřízení a odstranění vč.odvozu					
VV			3,6*3,4					
				12,240				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				17 276,90	
14	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním	m3	39,717	435,00	17 276,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327501111					
VV			"jílovitý písek"					
VV			"výměra odměřena z PD" (5,3146+4,9482)*(4,47-0,6)					
				39,717				
D 4			Vodorovné konstrukce				30 470,45	
15	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	70,047	435,00	30 470,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/458501112					
VV			"hloubení" 109,764-39,717 "výplňový klín jílovitího písku"					
				70,047				
D 5			Komunikace pozemní				34 728,37	
16	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	70,862	435,00	30 824,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564211111					
VV			"ochranný obsyp hydroizolačního souvrství (ŠP)" 70,862					
				70,862				
17	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	6,730	580,00	3 903,40	CS ÚRS 2022 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 761 413,37	
18	K	62447R	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ	m2	33,488	580,00	19 423,04	
VV			položka zahrnuje:					
VV			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva					
VV			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce					
VV			"rub klenby" 4,79*4,47			21,411		
VV			"nadezdívka klenby" 1,36*4,44*2			12,077		
VV			Součet			33,488		
19	K	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m	m	14,000	1 450,00	20 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381813					
VV			7*2					
				14,000				
20	K	93415R	OBSLUŽ LÁVKY RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ KOVOVÉ	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"položka obsahuje demontáž, zpětná montáž, včetně jednotlivých úprav, nové PKO" 1		1,000			
21	K	936911111	Montáž chříče žlabového ze žulového kamene šířky x hloubky x délky 300 x 100 x 500 mm	kus	1,000	5 075,00	5 075,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936911111					
	VV		1		1,000			
22	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	168,488	145,00	24 430,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121					
	VV		"podél klenby" 4,47*2,5*2		22,350			
	VV		"podél parapetních zídek" (2,75+15,5+1,7+3,4+4,15+5,388+25,567)*2,5		146,138			
	VV		Součet		168,488			
23	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	15 163,920	2,17	32 905,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221					
	VV		"doba trvání předpoklad 3 měsíce"168,488*30*3		15 163,920			
24	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	168,488	145,00	24 430,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
	VV		168,488		168,488			
25	K	948511131	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva ramenáty výroba	m3	44,061	580,00	25 555,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948511131					
	VV		3,7*1,21*4,47+5,38*4,47		44,061			
26	K	948511132	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva ramenáty montáž	m3	44,061	580,00	25 555,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948511132					
	VV		3,7*1,21*4,47+5,38*4,47		44,061			
27	K	948511133	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva ramenáty demontáž	m3	44,061	580,00	25 555,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948511133					
	VV		3,7*1,21*4,47+5,38*4,47		44,061			
28	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	2,255	3 625,00	8 174,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111					
	VV		" zbytek betonové parapetní zídky odhad výměra bude upřesněna" 0,22*0,38*4,5+0,61*0,44*7,0		2,255			
29	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	142,835	435,00	62 133,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979071111					
	VV		"pod asfaltovou vozovkou pro následnou zpětnou montáž" 142,835		142,835			
30	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	319,432	319,00	101 898,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111					
	VV		"líc klenby" (5,812+1,24+1,24)*4,47		37,065			
	VV		"rub klenby" 4,47*7,76		34,687			
	VV		"nábřežní zed" 36,6*4,6		168,360			
	VV		"opěra mostu"1,6*1,2*2*2		7,680			
	VV		"křídla mostu" 3,6*(2,7+15,5+1,7)		71,640			
	VV		Součet		319,432			
31	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	319,432	217,50	69 476,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142211					
	VV		"odhad přesný rozsah bude upřesněn"					
	VV		"líc klenby" (5,812+1,24+1,24)*4,47		37,065			
	VV		"rub klenby" 4,47*7,76		34,687			
	VV		"nábřežní zed" 36,6*4,6		168,360			
	VV		"opěra mostu"1,6*1,2*2*2		7,680			
	VV		"křídla mostu" 3,6*(2,7+15,5+1,7)		71,640			
	VV		Součet		319,432			
32	K	985221111	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m3	3,435	13 050,00	44 826,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"doplnění parapetní zídky" (4,15+6,26)*1,1*0,3		3,435			
33	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	47,840	8 700,00	416 208,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"odhad na doplnění 40% přesný typ bude odsouhlasen zástupcem státní památkové péče" (3,435+42,565)*2,6*0,4		47,840			
34	K	985223212	Přezdívaní zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3	m3	42,565	10 150,00	432 034,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985223212					
	VV		"nadezdívka klenby" (1,26*1,0+1,26*1,0)*4,47		11,264			
	VV		"parapetní zídka" (2,75*0,475+15,5*0,315+1,7*0,4+3,4*0,285+24,7*0,525)*1,1		22,886			
	VV		"kamenná klenba" 6,786*0,62*2		8,415			
	VV		Součet		42,565			
35	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	319,432	1 015,00	324 223,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232111					
	VV		"odhad přesný rozsah bude upřesněn"					
	VV		"lic klenby" (5,812+1,24+1,24)*4,47		37,065			
	VV		"rub klenby" 4,47*7,76		34,687			
	VV		"náběžní zed" 36,6*4,6		168,360			
	VV		"opěra mostu" 1,6*1,2*2*2		7,680			
	VV		"křídla mostu" 3,6*(2,7+15,5+1,7)		71,640			
	VV		Součet		319,432			
36	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm	m	34,400	217,50	7 482,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115					
	VV		"viz detaily délka výztuže" 4,3*8		34,400			
37	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,056	36 250,00	2 030,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		34,4 * 0,00163 " Přepočtené koeficientem množství		0,056			
38	K	985411111R	Beztlaková injektáž dutin aktivovanou maltou	m3	1,874	24 650,00	46 194,10	
	VV		"odhad cca 15% " 1,6*1,6*1,22*2*2*0,15		1,874			
D	997		Přesun sutě				132 584,55	
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,920	232,00	5 549,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
	VV		"kusový materiál z kamene odhad 50%" 47,84*0,5		23,920			
40	K	997221569	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	334,880	145,00	48 557,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		"předpoklad 15 km" 47,84*0,5*14		334,880			
41	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	23,920	116,00	2 774,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
	VV		"kusový materiál z kamene odhad 50%" 47,84*0,5		23,920			
42	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,638	449,50	2 534,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
	VV		"beton" 2,255*2,5		5,638			
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	212,914	304,50	64 832,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		"zemina" 109,764		109,764			
	VV		"dm" 39,615*2		79,230			
	VV		"kamenná sut" 23,92		23,920			
	VV		Součet		212,914			
44	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,426	507,50	8 336,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					

D 998 Přesun hmot

202 946,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	349,907	580,00	202 946,06	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111								
D PSV Práce a dodávky PSV							118 014,80	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							115 877,50	
46	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	70,862	87,00	6 164,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711461103								
VV 13,05*5,43					70,862			
47	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	82,590	638,00	52 692,42	CS ÚRS 2022 02
VV 70,862 * 1,1655 " Přepočtené koeficientem množství 82,590								
48	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	70,862	145,00	10 274,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171								
VV 13,05*5,43					70,862			
49	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	70,862	145,00	10 274,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491172								
VV 13,05*5,43					70,862			
50	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	159,136	217,50	34 612,08	CS ÚRS 2022 02
VV "vodorovná plocha" 70,862*2*1,05"přepočtené koeficientem množství" 148,810								
VV "svíslá plocha nadezdívky" 9,834*1,05 "přepočtené koeficientem množství" 10,326								
VV Součet 159,136								
51	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva podkladní	m2	9,834	145,00	1 425,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491271								
VV "nadezdívka klenby" 1,1*4,47*2					9,834			
52	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,298	1 450,00	432,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101								
D 715 Izolace proti chemickým vlivům							2 137,30	
53	K	715177001	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální osazením úseku kameninové trouby délky do 500 mm do tmele DN do 400 mm	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715177001								
54	M	59710633R	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	2,000	725,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 450,00	107,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998715101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:

SO 202 - Vozovka na mostě

KSO:

Místo: Holany

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VIAMONT Servis a.s.

IČ:

250 21 851

DIČ:

CZ25021851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

579 558,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	579 558,82	21,00%	121 707,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

701 266,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 202 - Vozovka na mostě**

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

579 558,82

HSV - Práce a dodávky HSV

579 558,82

1 - Zemní práce

5 004,38

4 - Vodorovné konstrukce

20 711,08

5 - Komunikace pozemní

401 769,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 578,68

998 - Přesun hmot

27 495,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpusť Holan. rybníka

Objekt: **SO 202 - Vozovka na mostě**

Místo: Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel: VIAMONT Servis a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

579 558,82

D HSV Práce a dodávky HSV

579 558,82

D 1 Zemní práce 5 004,38

1	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29,625	116,00	3 436,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003
VV 9,9*1,15+22,8*0,8

29,625

2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,185	145,00	171,83	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

VV 29,628*0,02*2

1,185

3	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	29,628	14,50	429,61	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211
VV 29,628

29,628

4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,741	145,00	107,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

5	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,481	145,00	214,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312
VV 29,628*0,005*10

1,481

6	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1,481	435,00	644,24	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

D 4 Vodorovné konstrukce 20 711,08

7	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	142,835	145,00	20 711,08	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451577877
VV "pískové lože" 142,835

142,835

D 5 Komunikace pozemní 401 769,20

8	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. 50 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	142,835	290,00	41 422,15	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111
VV "pod lože dlažby štěrku tl. 50 mm" 142,835

142,835

9	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	142,835	2 175,00	310 666,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591111111
VV "plocha odměřena z PD" 142,835

142,835

10	M	58381007R	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	36,066	1 377,50	49 680,92	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

VV "doplnění stávající dlažby odhad cca 25%, přesný typ dlažby bude odsouhlasen zástupcem státní památkové péče" 142,835*0,25

35,709

VV 35,709 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství

36,066

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 124 578,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,360	1 450,00	46 922,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241213 VV "krajník nebo velká kostka" 32,36		32,360			
18	M	58380203	krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm	m	33,007	159,50	5 264,62	CS ÚRS 2022 02
			VV 32,36 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství		33,007			
13	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,942	261,00	506,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121 VV "krajník nebo velká kostka" 32,36*0,3*0,2		1,942			
14	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	5,480	507,50	2 781,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112233 VV "napojení vozovky" 2,58+2,9		5,480			
15	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	36,660	1 885,00	69 104,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121233 VV "u krajníků" 31,18 VV "napojení mezi novou a stávající vozovkou" 5,48 VV Součet		31,180 5,480 36,660			
	D	998	Přesun hmot				27 495,48	
16	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažďeným	t	47,406	580,00	27 495,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998229112					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:
SO 341.1 - Provizorní vodovod

KSO: 827 11 13
Místo: k.ú. Holany

CC-CZ: 22221
Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:
Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VIAMONT Servis a.s.

IČ: 250 21 851
DIČ: CZ25021851

Projektant:
PK Slavík s.r.o.

IČ: 05577314
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				75 967,16
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 967,16	21,00%	15 953,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	91 920,26
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 341.1 - Provizorní vodovod**

Místo: k.ú. Holany

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Datum: 8. 2. 2023

Projektant: PK Slavík s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 967,16

HSV - Práce a dodávky HSV

75 967,16

1 - Zemní práce

18 351,63

8 - Trubní vedení

56 805,01

997 - Přesun sutě

324,19

998 - Přesun hmot

486,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpusť Holan. rybníka

Objekt:

SO 341.1 - Provizorní vodovod

Místo:

k.ú. Holany

Datum:

8. 2. 2023

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant:

PK Slavík s.r.o.

Zhotovitel:

VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

75 967,16

D HSV Práce a dodávky HSV

75 967,16

D 1 Zemní práce

18 351,63

1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,625	239,25	1 345,78	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131213101					
			VV "jámy pro napojení na stáv.vodovodní potrubí					
			VV 1,5*1,5*1,1+1,5*1,5*1,4	5,625				
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	7,500	435,00	3 262,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101101					
			VV "jámy pro napojení na stáv.vodovodní potrubí - pouze strany rovnoběžné s potrubím					
			VV 1,5*1,1*2+1,5*1,4*2	7,500				
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	7,500	217,50	1 631,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101111					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,625	174,00	978,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
			VV "odvoz na skládku					
			VV 5,625	5,625				
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	16,875	174,00	2 936,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
			VV 5,625*3	16,875				
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,625	87,00	489,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
			VV 5,625	5,625				
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,250	228,38	2 569,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
			VV 5,625*2	11,250				
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,625	326,25	1 835,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
			VV "jámy pro napojení na stáv.vodovodní potrubí - dočasný zásyp jam před odkopem mostu					
			VV 1,5*1,5*1,1+1,5*1,5*1,4	5,625				
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	10,125	326,25	3 303,28	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,625*1,8				10,125	
	D	8	Trubní vedení				56 805,01	
10	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 849,75	3 849,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/850245121					
	VV		1		1,000			
11	K	87121121R.1	Montáž vodovodního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 3,8 mm - uloženo na lešení použité pro opravu mostu, včetně dodávky upevňovacích prvků	m	27,500	121,80	3 349,50	
	VV		27,5		27,500			
12	M	28613127	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 63x3,8mm	m	27,913	97,88	2 732,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,5		27,500			
	VV		27,5 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		27,913			
13	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	27,500	65,25	1 794,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871251811					
	VV		"demontáž provizorního vodovodu					
	VV		27,5		27,500			
14	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	589,42	589,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857241131					
	VV		1		1,000			
15	M	HWL.797408000 016	SPOJKA hrdlo-hrdlo 80 (85-105)	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
16	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 163,63	1 163,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857242122					
	VV		1		1,000			
17	M	HWL.799408000 016	SPOJKA hrdlo-příruba 80 (85-105)	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
18	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	1,000	304,50	304,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877211101					
	VV		1		1,000			
19	M	NCL.612665	UB d63, PE100, SDR11, spojka bez dorazu, elektro	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
20	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	1,000	287,10	287,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877211110					
	VV		1		1,000			
21	M	NCL.612098	W45 d63, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
22	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	5,000	304,50	1 522,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877211112					
	VV		5		5,000			
23	M	NCL.612099	W90 d63, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	kus	5,000	761,25	3 806,25	
	VV		5		5,000			
24	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	3,000	341,48	1 024,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877241101					
	VV		1+1+1		3,000			
25	M	NCL.615392	MR d90/63, PE100, SDR11, redukovaná spojka, elektro	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	NCL.450906511	BR d90 / 63, PE100, SDR11, PN16, redukce, na tupo, dlouhá	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
27	M	NCL.470904517	BE d90, PE100, SDR17, PN10, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
28	M	NCL.470909010	BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
29	M	NCL.470913710	Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90 (142/89mm)	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
30	K	891211322	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 11 PN16 DN 50/63	kus	1,000	694,91	694,91	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891211322					
	VV		1		1,000			
31	M	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	1,000	761,25	761,25	CS ÚRS 2021 01
32	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	KS	1,000	2 175,00	2 175,00	
	VV		1		1,000			
33	K	891211811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 50	kus	1,000	567,75	567,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891211811					
	VV		"demontáž provizorního vodovodu					
	VV		1		1,000			
34	K	89121181R.1	Demontáž vodovodních tvarovek na potrubí v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	2,000	567,67	1 135,34	
	VV		spojky na potrubí					
	VV		1+1		2,000			
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	27,500	32,63	897,33	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892233122					
	VV		27,5		27,500			
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	27,500	21,75	598,13	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111					
	VV		27,5		27,500			
37	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	9 330,75	9 330,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892372111					
	VV		1		1,000			
38	K	89237211R.1	Manipulace na provizorním vodovodu do DN 80 - cena zahrnuje náklady na dopravu a výkon montéra, odstavení a vypuštění a napuštění stávajícího řadu	kus	1,000	9 330,75	9 330,75	
	VV		1		1,000			
39	K	89910181R.1	Demontáž poklopů litinových včetně podkladové desky, hmotnosti jednotlivě do 20 kg	kus	1,000	131,58	131,58	
	VV		"demontáž provizorního vodovodu					
	VV		1		1,000			
40	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	644,88	644,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401112					
	VV		1		1,000			
41	M	1750KASI0001	VODA Uliční poklopy POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	KS	1,000	3 262,50	3 262,50	
	VV		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				324,19	
42	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,101	87,00	8,79	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221612					
	VV		šoupě a poklop (spojky se ponechají pro napojení vodovodu V)					
	VV		0,012+0,020		0,032			
	VV		plast					
	VV		0,069		0,069			
	VV		Součet		0,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,101	217,50	21,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
		VV	šoupě a poklop (spojky se ponechají pro napojení vodovodu V)					
		VV	0,012+0,020		0,032			
		VV	plast					
		VV	0,069		0,069			
		VV	Součet		0,101			
44	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,212	217,50	263,61	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
		VV	0,101*12		1,212			
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,032	228,38	7,31	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
		VV	armatury, tvarovky					
		VV	0,012+0,020		0,032			
46	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,069	326,25	22,51	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013813					
		VV	plast					
		VV	0,069		0,069			
	D	998	Přesun hmot				486,33	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,118	435,00	486,33	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:
SO 341.2 - Vodovodní řad V

KSO: 827 11 13
Místo: k.ú. Holany

CC-CZ: 22221
Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:
Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VIAMONT Servis a.s.

IČ: 250 21 851
DIČ: CZ25021851

Projektant:
PK Slavík s.r.o.

IČ: 05577314
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				117 668,12
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 668,12	21,00%	24 710,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	142 378,43
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 341.2 - Vodovodní řad V**

Místo: k.ú. Holany

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Datum: 8. 2. 2023

Projektant: PK Slavík s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

117 668,12

HSV - Práce a dodávky HSV

117 668,12

1 - Zemní práce

12 077,45

4 - Vodorovné konstrukce

6 606,57

8 - Trubní vedení

83 531,32

997 - Přesun sutě

219,08

998 - Přesun hmot

15 233,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:

SO 341.2 - Vodovodní řad V

Místo: k.ú. Holany

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: PK Slavík s.r.o.

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 668,12

D HSV Práce a dodávky HSV

117 668,12

D 1 Zemní práce

12 077,45

1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	13,221	326,25	4 313,35	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101

VV "vodovodní řad DN 80 - uvažován pouze obsyp a lože - ostatní zemní práce a komunikace jsou součástí rekonstrukce mostu

VV 33,9*1,0*0,39 13,221

2	M	58337310	šěrkopísek frakce 0/4	t	23,798	326,25	7 764,10	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV 13,221*1,8 23,798

D 4 Vodorovné konstrukce

6 606,57

3	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,085	1 087,50	5 529,94	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111

VV "vodovodní řad DN 80

VV 33,9*1,0*0,15 5,085

4	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,054	5 437,50	293,63	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313141

VV "bloky pod potrubí

VV 0,3*0,3*0,3*2 0,054

5	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,720	1 087,50	783,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452353101

VV 0,3*0,3*4*2 0,720

D 8 Trubní vedení

83 531,32

6	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 849,75	3 849,75	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/850245121

VV 1 1,000

7	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	33,900	65,25	2 211,98	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871251811

VV "stávající potrubí v konstrukci mostu

VV 33,9 33,900

8	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 337,62	1 337,62	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/852242122

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	M	HWL.850008000 016	TVAROVKA FF KUS 80/1000	kus	1,000	761,20	761,20	
	VV		1		1,000			
10	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	589,42	589,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857241131					
	VV		"spojka napojení na stáv.potrubí (spojka bez dodávky - již dodáno do provizorního vodovodu)					
	VV		1		1,000			
11	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 163,62	2 327,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857242122					
	VV		"koleno a spojka napojení na stáv.potrubí (spojka bez dodávky - již dodáno do provizorního vodovodu)					
	VV		1+1		2,000			
12	M	HWL.505008020 016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
13	K	871241151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	23,900	120,71	2 884,97	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871241151					
	VV		33,9-10,0		23,900			
14	M	101385	roura vodovodní - pitná voda - PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, dle PAS 1075 typ 2	m	24,259	435,00	10 552,67	
	P		Poznámka k položce: Potrubí z vysokohustotního polyethylénu dimenze d90, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), min. SDR 17, certifikované dle PAS 1075 typ 2 (dvouvrstvé s rozměrově integrovanými ochrannými vrstvami z PE 100 RC)					
	VV		23,9*1,015		24,259			
15	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	10,000	156,60	1 566,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871241211					
	VV		10		10,000			
16	M	ELM.1018130	Trubka vodovodní předizolovaná PE 100 PN 16, SDR 11 90x8,2 mm , návín do 100 m	m	10,150	326,25	3 311,44	
	P		Poznámka k položce: Přechod vodovodu přes most – předizolovaná potrubí např. Uponor Ecoflex Supra d90/200mm					
	VV		10*1,015		10,150			
17	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	5,000	341,48	1 707,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877241101					
	VV		3+2		5,000			
18	M	NCL.470904517	BE d90, PE100, SDR17, PN10, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	2,000	761,25	1 522,50	
	VV		2		2,000			
19	M	NCL.470909010	BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	2,000	761,25	1 522,50	
	VV		2		2,000			
20	M	NCL.470913710	Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90 (142/89mm)	kus	2,000	761,25	1 522,50	
	VV		2		2,000			
21	M	NCL.612667	UB d90, PE100, SDR11, spojka bez dorazu, elektro	kus	3,000	761,25	2 283,75	
	VV		3		3,000			
22	K	877241113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90	kus	1,000	388,23	388,23	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877241113					
	VV		1		1,000			
23	M	NCL.612166	T d90, PE100, SDR11, T-kus, elektro	kus	1,000	761,25	761,25	
	VV		1		1,000			
24	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 435,50	1 435,50	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_01/891241112 1		1,000			
25	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	KS	1,000	761,25	761,25	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891241112 1		1,000			
26	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	KS	1,000	761,25	761,25	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891241112 1		1,000			
27	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	2 175,00	2 175,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891247111 1		1,000			
28	M	HWL.K24008015 016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891247111 1		1,000			
29	M	HWL.999900000 000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	1,000	1 631,25	1 631,25	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891247111 1		1,000			
30	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	33,900	41,32	1 400,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892273122 33,9		33,900			
31	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	33,900	21,75	737,33	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111 33,9		33,900			
32	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	9 330,75	9 330,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892372111 1		1,000			
33	K	89237211R.2	Manipulace na vodovodním řadu do DN 80 - cena zahrnuje náklady na dopravu a výkon montéra, odstavení a vypuštění a napuštění stávajícího řadu	kus	1,000	9 330,75	9 330,75	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892372111 1		1,000			
34	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	761,25	761,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401112 1		1,000			
35	M	1750KASI0001	VODA Uliční poklopy POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	KS	1,000	644,88	644,88	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401112 1		1,000			
36	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 294,12	1 294,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401113 1		1,000			
37	M	1950KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT	KS	1,000	3 262,50	3 262,50	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401113 1		1,000			
38	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	KS	1,000	3 262,50	3 262,50	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401113 1		1,000			
39	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	761,25	761,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899712111 1		1,000			
40	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	38,985	21,75	847,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111 33,9*1,15		38,985			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	33,900	27,18	921,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722113 33,9		33,900			
	D	997	Přesun sutě				219,08	
42	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,085	87,00	7,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221612					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,085	174,00	14,79	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
		VV	stáv.potrubí - plast					
		VV	0,085		0,085			
44	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	1,020	174,00	177,48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
		VV	0,085*12		1,020			
45	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,085	228,38	19,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013813					
		VV	plast					
		VV	0,085		0,085			
	D	998	Přesun hmot				15 233,70	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	35,020	435,00	15 233,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka
Objekt:
SO 341.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: k.ú. Holany

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:
Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VIAMONT Servis a.s.

IČ: 250 21 851
DIČ: CZ25021851

Projektant:
PK Slavík s.r.o.

IČ: 05577314
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				41 433,75
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		41 433,75	21,00%	8 701,09
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	50 134,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 341.3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Holany

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Datum: 8. 2. 2023

Projektant: PK Slavík s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 433,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 433,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:

SO 341.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Holany

Datum:

8. 2. 2023

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant:

PK Slavík s.r.o.

Zhotovitel:

VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 433,75

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	01151400A0	Fotodokumentace	Soubor	1,000	108,75	108,75	
	vv	1			1,000			
2	K	01210300A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Soubor	1,000	2 175,00	2 175,00	
	vv	1			1,000			
3	K	01220300A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Soubor	1,000	2 175,00	2 175,00	
	vv	1			1,000			
4	K	01230300A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Soubor	1,000	2 175,00	2 175,00	
	vv	1			1,000			
5	K	01325400A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	2 175,00	2 175,00	
	vv	1			1,000			
6	K	03000100A0	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	10 875,00	10 875,00	
	vv	1			1,000			
7	K	04319400A0	Rozbory vody	Soubor	1,000	10 875,00	10 875,00	
	vv	1			1,000			
8	K	04910300A0	Náhradní zásobování vodou - cena zahrnuje náklady na výkon montéra, cisternu včetně dopravy a spotřebu vody	Soubor	1,000	10 875,00	10 875,00	
	vv	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt:

SO 431 - Přeložka VO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VIAMONT Servis a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

250 21 851

DIČ:

CZ25021851

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

461 093,40

DPH základní
snížená

Základ daně

461 093,40

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

96 829,61

0,00

Cena s DPH

v CZK

557 923,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 431 - Přeložka VO**

Místo:

Datum: 8. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

461 093,40

M - Práce a dodávky M

439 343,40

21-M - Elektromontáže

105 960,64

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

333 382,76

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu přes výpust Holan. rybníka

Objekt: **SO 431 - Přeložka VO**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VIAMONT Servis a.s.

Datum: 8. 2. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

461 093,40

D M Práce a dodávky M

439 343,40

D 21-M Elektromontáže

105 960,64

1	K	210040021	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje dřevěných impregnovaných včetně naložení, rozvozu a složení stožárů, patek, pražců a kleštin, zajištění proti rozštípnutí, vztyčení a vyrovnání stožáru a očíslování podpěrného bodu s patkou jednoduchých Jp	kus	1,000	3 335,00	3 335,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210040021					
2	M	60838132	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný olejem dl 6m	m3	0,175	29 000,00	5 075,00	CS ÚRS 2022 02
3	M	608381890-R	patka ŽB stožárová, typ EZP 16x20x290	KUS	1,000	29 725,00	29 725,00	
4	K	210040021-D	Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje dřevěných impregnovaných včetně naložení, rozvozu a složení stožárů, patek, pražců a kleštin, zajištění proti rozštípnutí, vztyčení a vyrovnání stožáru a očíslování podpěrného bodu s patkou jednoduchých Ip	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210040021-D					
VV			včetně odvozu					
VV			1	1,000				
5	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2	kus	2,000	281,30	562,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100151					
6	M	34382003	páska elektroizolační 15mm,10m, tl 0,15mm	m	2,000	2,46	4,92	CS ÚRS 2022 02
7	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201-D					
8	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	909,15	909,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201					
9	M	1202180	VYZBROJ STOZAROVA SV-B 6.16.4	kus	1,000	944,61	944,61	
10	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	96,000	81,78	7 850,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220022					
11	M	1234129	OCELOVY DRAT FeZN 10MM 800010	m	96,000	119,08	11 431,68	
12	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	1,000	18,56	18,56	CS ÚRS 2022 02
13	K	210260002-D-R	Demontáž Cu kabelů závěsných (CYKYz) do 1 kV žily 4x10 mm2 snesením nosného lana	m	115,000	43,50	5 002,50	
14	K	210260005R	Montáž Cu kabelů do 1 kV závěsných nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	115,000	51,62	5 936,30	
VV			115	115,000				
15	M	34113269R	kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKYz) 3x1,5mm2	m	115,000	58,00	6 670,00	

P Poznámka k položce:
1-CYKYz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	10 309,50	10 309,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280001								
17	K	210902011	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	98,000	34,66	3 396,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210902011								
18	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2	m	98,000	87,87	8 611,26	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: AYKY VV 85,2173913043478 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství 98,000								
19	K	210902011-D	Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	88,000	29,00	2 552,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210902011-D								
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							333 382,76	
20	K	460131112	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2	m3	0,540	2 305,50	1 244,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131112 VV pro provizorní sloup VV 0,6*0,6*1,5 0,540 VV Součet 0,540								
21	K	460161141	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	82,000	2 305,50	189 051,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161141 VV 92,5-10,5 82,000								
22	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,332	696,00	7 191,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361111 VV 0,35*0,2*(92,5-10,5)*1,8 10,332								
23	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,280	565,50	3 551,34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460371111 VV 0,35*0,2*(92,5-10,5) 5,740 VV 0,6*0,6*1,5 0,540 VV Součet 6,280								
24	K	460431131	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	82,000	609,00	49 938,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431131 VV 92,5-10,5 82,000								
25	K	460742131	Osazení kabelových postupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	15,000	342,20	5 133,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460742131 VV 10,5+4,5 15,000 VV Součet 15,000								
26	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	15,000	102,95	1 544,25	CS ÚRS 2022 02
VV 10,5+4,5 15,000								
27	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	82,000	191,40	15 694,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661412								
28	M	34575119	deska kabelová krycí PE červená, 125x4mm	m	82,000	33,35	2 734,70	CS ÚRS 2022 02
29	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	12,628	674,25	8 514,43	CS ÚRS 2022 02
VV 0,35*0,2*(92,5-10,5)*2,2 12,628								
30	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	65,487	378,45	24 783,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			65,487	65,487				
31	K	469981211	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1 244,253	19,29	24 001,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981211 65,487*19	1 244,253				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				21 750,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 750,00	
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	21 750,00	21 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje⁹

- 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 nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

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