

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 Ústecký kraj

Adresa: Husitská 1071/2, 415 02 Teplice

zastoupený: Ing. Pavlem Pojerem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Pojer, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Andrea Beranová, KPÚ pro ÚK, Pobočka Děčín

Tel.: +420 725 901 576
E-mail: a.beranova1@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: POHL cz, a.s. odštěpný závod Rostoky

Sídlo: Na Pomezí 2483, 252 63 Rostoky

zastoupený: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, členem představenstva

tel./fax: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ID DS: tbyfqgv

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, obchodní
manažer
tel./fax: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 117569233/0300
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4200388669/6800
IČO: 25606468
DIČ: CZ25606468 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 4934
(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 **Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská** (dále
jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 16.11.2021

Zadávací dokumentace ze dne: 18.10.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 29.11.2021

Stavební povolení ze dne: **9.9.2021**

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **Dolní Chřibské** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů

schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská**

Místo stavby: **Dolní Chřibská**

(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 **AZ CONSULT, spol. s r.o.**, č. zakázky **082/17**. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
 - i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
 - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - 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 Varnsdorf dne 9.9.2021 č.j. OSMI/2419/2021/GolSa, které nabylo právní moci dne 05.10.2021.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **16.11.2021**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	22 222 222,- Kč.
DPH 21 % činí	4 666 666,62 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	26 888 888,62 Kč.

(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)

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

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, Pobočka Děčín, 28.října 979/19, Děčín I, PSČ 405 01
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich 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 prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodloužení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodloužení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno **nejpozději do 30.10.2022.**
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 objednatel 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 vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sítace 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 sítace 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:
- Termín předání a převzetí staveniště: **5 dní po podpisu smlouvy o dílo**
 - Termín zahájení stavebních prací: **15 dní po podpisu smlouvy o dílo**
 - Termín dokončení stavebních prací: **30.9.2022**
 - Termín předání a převzetí díla: **30.10.2022**

(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Kácení v rámci všech stavebních objektů - termín plnění do: 28.2.2022

Dokončení stavebních prací objektu SO 01 – VPC1 - termín plnění do: 31.5.2022

6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
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 předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.

5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na

písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném 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 objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

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

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 5 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

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

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel 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 odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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

21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.

- ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část 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 neomezuji, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím 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 přejímacím 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 přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

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

5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 350 tis. Kč 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 150 tis. Kč z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 150 tis. Kč z celkové ceny díla bez DPH za

každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.

18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 tis. Kč z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. 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.
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. 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.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
29. 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.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
31. 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.
32. 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 dostatečné 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 objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma

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

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

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního 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 pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástí 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: Ing. Andrea Beranová
Funkce: odborný rada Pobočky Děčín
Tel.: 721 451 254
E-mail: a.beranova1@spucr.cz

Za zhotovitele:
Jméno/funkce: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, referent nabídek
Tel.: XXXXXXXXXXXX
E-mail: XX

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit

závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.

4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
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,

kteřé 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.

V Teplicích dne 27.12.2021

V Rožtokách dne 21.12.2021

.....

.....

Ing. Pavel Pojer

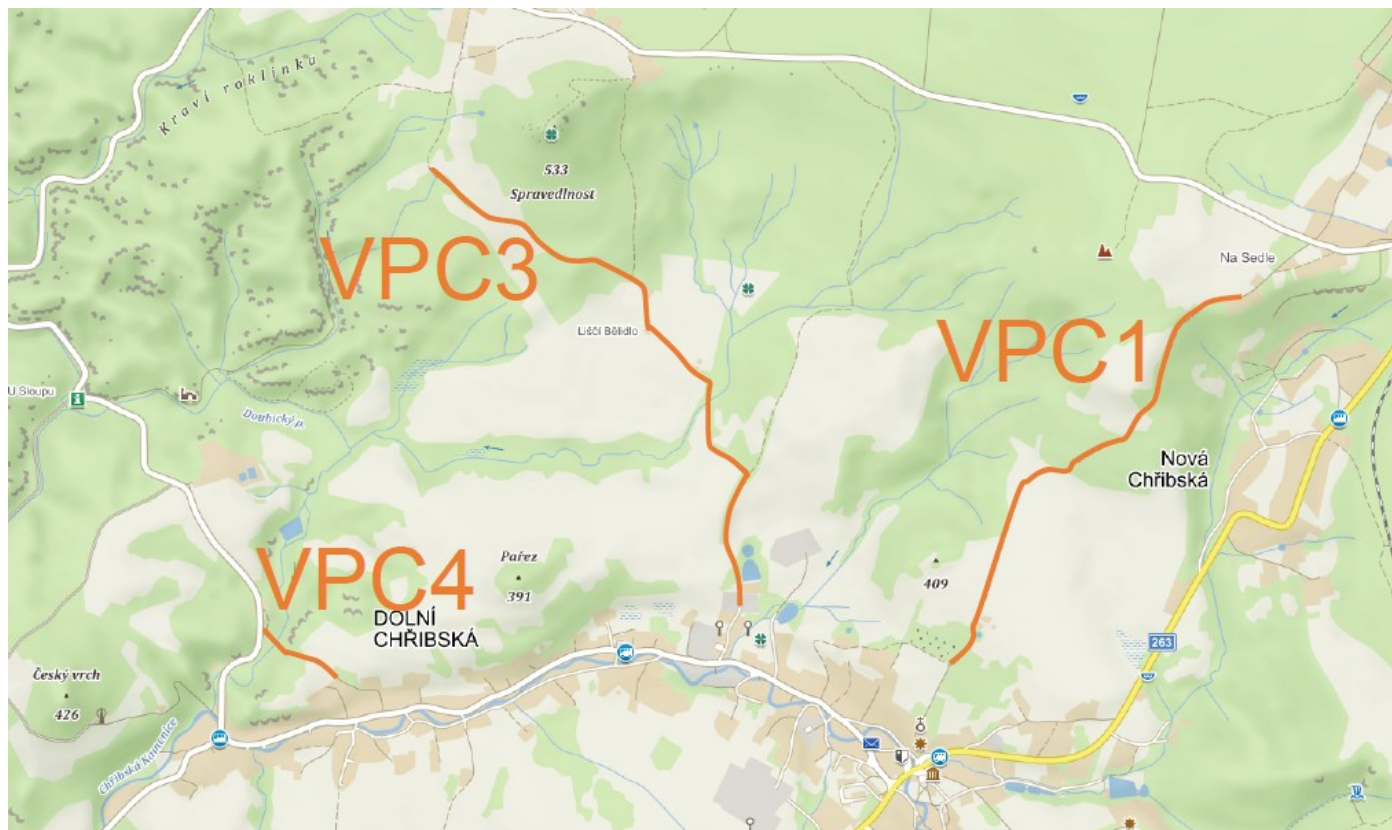
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

ředitel Krajského pozemkového úřadu pro
Ústecký kraj

ředitel oblasti Sever, na základě plné moci

Podrobná specifikace díla

Jedná se o rekonstrukci tří vedlejších polních cest včetně 2 mostků - VPC1 od hřbitova směrem k Rybništi, VPC3 okolo Spravedlnosti směrem k Doubici a VPC4 z intravilánu přes Doubický potok až na silnici Chřibská-Doubice. Stavby leží v CHKO Lužické hory a v Ptačí oblasti. Součástí prací je povolené kácení v předepsaném období do konce února. Stavbu ovlivňují vnější časové vazby na překládku IS, výjimky k ochraně živočichů a podmínky vymezené stavebním povolením.



SO 01: VPC1 – délka rekonstrukce 1493 m, kategorie cesty P4/20 s povrchem z penetračního makadamu, podélný sklon 1,2-18,8 %, 2 výhybny, 12 sjezdů, doplňková výsadba 51ks jableň. Stavbou jsou dotčeny inženýrské sítě – vedení CETIN, nadzemní vedení ČEZ Distribuce, odvodňovací systém v majetku Města Chřibská, vedení plynovodu GASNet a meliorační zařízení, u vedení CETIN a plynovodu je nutná úprava. Odvodnění komunikace pomocí příkopů a 49ks svodnic.

SO 02: VPC3 - délka rekonstrukce 1744m, kategorie cesty P4/20 s povrchem z penetračního makadamu, v lesní části z vibrovaného štěrku, podélný sklon 1,23-8,24%, 3 výhybny a 14 sjezdů, doplňková výsadba 13ks lip. V zájmovém území se nachází vedení CETIN – podzemní sdělovací vedení, nadzemní vedení ČEZ Distribuce – vedení VVN, NN, podzemní vedení ČEZ Distribuce – vedení NN, meliorační zařízení. Odvodnění komunikace pomocí příkopů a 18ks svodnic. Pro stavbu je nutné použít průjezd přes areál společnosti AMANN s.r.o., který stanovil podmínky, jež je nutné dodržet včetně povoleného časového termínu pro práci na 6 měsíců. **Kvůli ochraně obojživelníků dle vyjádření CHKO nelze projíždět stanoveným územím v období 15.3. až 30.4.**

SO 03: VPC4 - délka rekonstrukce 345m, cesta je navržena v km 0,240-0,345 jako P 4,0/20 s povrchem z vibrovaného štěrku. Šíře jízdního pruhu činí 3,0 m + 2x 0,5 m krajnice (lokálně zúženo na hodnotu 0,25 m). V úseku km 0,00-0,030 dojde k rekonstrukci skladby vozovky ve stávající šíři a v navazující části km 0,030-0,240 bude zachován ráz úvozové cesty s šíří 2,0 m s dlážděným povrchem z pískovce. Před napojením na silnici III. třídy bude provedeno min. 20 m se stmelěným povrchem – ACO. Podélný sklon cesty je v rozmezí 0,3-13,37%, navrženy jsou 4ks sjezdů. V zájmovém území se nachází vedení CETIN, nadzemní vedení ČEZ Distribuce – vedení VN, NN, meliorační zařízení, kanalizace – fyzická osoba.

SO 201:

Most na polní cestě VPC3 - stávající nosná konstrukce mostu z železobetonových rámových prefabrikátů včetně monolitických čel a křídel mostu bude nahrazena novou nosnou konstrukcí – uzavřeným monolitickým železobetonovým rámem se zavěšenými křídly. Vtokové a výtokové čelo mostu bude rovnoběžné s osou polní cesty. Světlá šířka mostního otvoru (kolmá) bude 2,0 m a světlá výška mostního otvoru bude cca 1,85

m. předmětem rekonstrukce mostu bude také obnova povrchového odvodnění, konstrukce a krytu vozovky polní cesty a osazení zábradlí. Stavba vyvolává překládku vedení CETIN, nutné koordinovat práce.

Most na polní cestě VPC4 - délka přemostění (šikmá světlost mostu) je cca 5,30 m, kolmá světlost cca 5,0 m a spodní líc mostovky (trámu) je min 3,50 m nad dnem potoka. Nosná konstrukce mostu je tvořena lichoběžníkovou trémovou deskou z monolitického železobetonu uloženou přímo na masivní opěry mostu ze zdiva pískovcových kvádrů tloušťky 0,50 až 0,60 m. Stávající opěry mostu budou sanovány (injektáž a spárování) a na rubu zesíleny dřikem z železobetonu. Stávající ochranný práh u levoběžní opěry bude odbourán a nahrazen novým přikotveným prahem z železobetonu. Obnoveny budou rovnoběžná křídla mostu. Nová část křídel mostu bude provedena jako tížné opěrné zdi z železobetonu a lícem dříku z kamenných pískovcových kvádrů. Provedena bude nová železobetonová deska mostovky včetně úložného prahu, závěrných zídek a říms. Následně bude provedena celoplošná izolace mostovky a odvodnění. **Práce zasahující do toku nelze vykonávat v období 1.3. až 30.6.** Výjimka platná do 29.2. je prodloužena do 30.10.2022. Dle vyjádření CHKO je nutné počítat s transferem živočichů. Stavba vyvolává překládku vedení CETIN, nutné koordinovat práce.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17_082

Stavba: Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská

Místo: Chřibská

Datum: 29.06.2018

Zadavatel:

IČ:

ČR - Státní pozemkový úřad

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

22 222 222,00

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	22 222 222,00	4 666 666,62

Cena s DPH

v CZK

26 888 888,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
17_082	Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská	22 222 222,00	4 666 666,62	26 888 888,62
17_082_01	Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská - VPC1	8 818 374,69	1 851 858,68	10 670 233,37
SO 1	VPC 1	8 648 355,03	1 816 154,56	10 464 509,59
VON	Vedlejší a ostatní náklady	170 019,66	35 704,13	205 723,79
17_082_03	Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská - VPC3	10 604 574,03	2 226 960,55	12 831 534,58
SO 2	VPC 3	8 854 949,96	1 859 539,49	10 714 489,45
SO 201	Most na polní cestě VPC3	1 494 769,10	313 901,51	1 808 670,61
VON	Vedlejší a ostatní náklady	254 854,97	53 519,54	308 374,51
17_082_04	Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská - VPC4	2 799 273,28	587 847,39	3 387 120,67
SO 3	VPC 4	1 096 308,75	230 224,84	1 326 533,59
SO 201	Most na polní cestě VPC4	1 502 963,83	315 622,40	1 818 586,23
VON	Vedlejší a ostatní náklady	200 000,70	42 000,15	242 000,85

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_01/SO 1 - VPC 1

KSO:

Místo: Chřibská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 20.06.2018

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					8 646 420,92
D 1			Zemní práce					3 639 396,81
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	2,000	46,90	93,80	CS ÚRS 2021 01
2	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	2,000	21,00	42,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	2,000	80 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	582,30	1 746,90	CS ÚRS 2021 01
6	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů 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 do 100 mm <i>(364,0*0,2)+(0,06*0,06*49) "odstranění PMH tl. 100mm pro svodnici</i>	m2	72,976	32,00	2 335,23	CS ÚRS 2021 01
7	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů 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 100 do 200 mm <i>(364,0*0,2)+(0,06*0,06*49) "odstranění ŠD tl. 100mm pro svodnici</i>	m2	72,976	46,50	3 393,38	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>445 "odstr. stávající štěrkové cesty</i>	m2	445,000	33,30	14 818,50	CS ÚRS 2021 01
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <i>104,0*0,5*0,7 "pro vedení CETIN</i>	m3	36,400	412,30	15 007,72	CS ÚRS 2021 01
10	K	121151124	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm <i>9026 "odhumusování v tl. 250mm</i>	m2	9 026,000	8,00	72 208,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	122351107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3 <i>1340,75 "výkop zeminy (6128*1,2)*0,5 "výkop pro aktivní zónu Součet</i>	m3	5 017,550	40,00	200 702,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>staničení km 0,150 (3+2,6)*3,3 "výkop pro horskou vpusť 6,7*1,5 "výkop pro prosputek staničení km 0,275 7*4 "výkop pro prosputek Součet</i>	m3	56,530	500,00	28 265,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>kopané sondy pro nalezení a určení hloubky vedení CETIN 15*0,4*0,4*0,8 Součet</i>	m3	1,920	969,00	1 860,48	CS ÚRS 2021 01
14	K	162351104	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 500 do 1 000 m <i>ornice na meziskládku a zpět (9026-5080-815)*0,1*2</i>	m3	626,200	74,00	46 338,80	CS ÚRS 2021 01

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

Součet

15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	137,70	413,10	CS ÚRS 2021 01
16	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	796,50	2 389,50	CS ÚRS 2021 01
17	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	299,20	897,60	CS ÚRS 2021 01
18	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	60,000	4,90	294,00	CS ÚRS 2021 01

*3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství*

19	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	60,000	10,60	636,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

*3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství*

20	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	60,000	6,10	366,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	----------------

*3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství*

21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 943,400	85,00	165 189,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

*(9026,0*0,25)-(3131,0*0,1) "ornice*

22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	21 377,400	6,70	143 228,58	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	------------	------	------------	----------------

*1943,4 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství*

23	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5 074,080	85,00	431 296,80	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

1340,75 "odkopávky

*6128*1,2*0,5 "výkop AZ*

56,530 "výkop pro propustek

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>5074,08 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	55 814,880	6,00	334 889,28	CS ÚRS 2021 01
25	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>ornice na meziskládku a zpět</i> <i>(9026-5080-815)*0,1</i> <i>Součet</i>	m3	313,100	25,00	7 827,50	CS ÚRS 2021 01
26	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně <i>(6128*1,2)*0,5 "aktivní zóna</i>	m3	3 676,800	60,00	220 608,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	58331212R	<i>materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>cena dle URS, frakce upřesněna v PD</i> <i>3676,8 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	6 618,240	150,00	992 736,00	
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	313,100	16,90	5 291,39	CS ÚRS 2021 01
29	K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>7017,48 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	12 631,464	36,00	454 732,70	
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>staničení km 0,150</i> <i>(0,8+0,4+0,4+1,3)*1,75 "zpětný zásyp</i> <i>0,46*1,06 "zásyp příkopu</i> <i>staničení km 0,275</i> <i>3*4*2 "zpětný zásyp</i> <i>1,92 "zásyp kopaných sond výkopkem</i> <i>Součet</i>	m3	31,483	122,40	3 853,52	CS ÚRS 2021 01
31	M	58331202R	<i>zemina nesedavá nenamrzavá vhodná do zásypu</i> <i>29,563 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	53,213	150,00	7 981,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>9026-5080-815 "ohumusování v tl. 100mm</i>	m2	3 131,000	13,30	41 642,30	CS ÚRS 2021 01
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 131,000	18,30	57 297,30	CS ÚRS 2021 01
34	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i> <i>3131 * 0,015 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	kg	46,965	81,90	3 846,43	CS ÚRS 2021 01
35	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>9026 "urovnání pláně</i>	m2	9 026,000	9,00	81 234,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	51,000	146,20	7 456,20	CS ÚRS 2021 01
37	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm <i>oboustranná alej ve sponu 8m</i> <i>51</i>	kus	51,000	80,60	4 110,60	CS ÚRS 2021 01
38	M	J001	<i>Jabloň - odrůdy: Bojkovo, Panenské, Matčino, Parmena zlatá, Sudetská reneta, staré konzumní odrůdy vhodné do krajiny</i> <i>Poznámka k položce: Nehodí se odrůdy okrasné, neplodící ani moderní produkční odrůdy, vyžadující speciální péči. Podrobnosti viz. TZ.</i> <i>oboustranná alej ve sponu 8m</i> <i>51</i>	kus	51,000	300,00	15 300,00	
39	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	51,000	173,40	8 843,40	CS ÚRS 2021 01
40	M	60591251	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m</i>	kus	153,000	67,70	10 358,10	CS ÚRS 2021 01
41	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	51,000	121,60	6 201,60	CS ÚRS 2021 01
42	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 <i>10*51/1000 "před zasypáním horní části jamky</i> <i>10*51/1000 "po zasypání jamky</i> <i>Součet</i>	m3	1,020	391,00	398,82	CS ÚRS 2021 01
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,020	302,60	308,65	CS ÚRS 2021 01
44	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m <i>1,02 * 4 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	4,080	18,40	75,07	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	23020010R	Montáž chrániček podélně půlených <i>208 "vedení CETIN vč. záložní chráničky</i> <i>Součet</i>	m	208,000	50,00	10 400,00	
46	M	1383579	<i>Úložný materiál Chráničky Pevné CHRANICKA DELENA 06110/2 CA</i>	m	208,000	150,00	31 200,00	
47	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 <i>3,41+0,90+2,40</i>	t	6,710	191,00	1 281,61	
D 2			Zakládání				994,45	
48	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruživých a nesoudruživých <i>staničení km 0,150</i> <i>13*1,5 "urovnání podkladu</i> <i>staničení km 0,275</i> <i>4+6 "urovnání podkladu</i> <i>Součet</i>	m2	29,500	6,10	179,95	CS ÚRS 2021 01
49	K	274311126R	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 XF3 <i>staničení km 0,150</i> <i>(0,2*1,24*0,85)-0,03</i> <i>Součet</i>	m3	0,181	4 500,00	814,50	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				80 631,89	
50	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 <i>staničení km 0,275 - beton C 30/37 XA1, XF4</i> <i>(0,55*3*2)-0,23 "dířik</i> <i>(0,73*3*2) "základ</i> <i>Součet</i>	m3	7,450	3 952,50	29 446,13	CS ÚRS 2021 01
51	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek <i>staničení km 0,275</i> <i>1,15*2</i> <i>(1,75*3,0)*2</i>	m2	23,360	907,00	21 187,52	CS ÚRS 2021 01

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

(1,06*3,0)*2

(0,7*3,0)*2

Součet

52	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	23,360	77,90	1 819,74	CS ÚRS 2021 01
53	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,679	41 500,00	28 178,50	CS ÚRS 2021 01

7,54*90/1000

D 4

Vodorovné konstrukce

23 895,48

54	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,570	1 011,50	4 622,56	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

staničení km 0,150

0,75*7,6*0,1 "ŠP lože tl. 100mm

staničení km 0,275

4*1 "ŠP lože tl. 100mm

Součet

55	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,708	2 796,50	7 572,92	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

staničení km 0,150

1,8+1,08*0,1 "podkladní beton pod horskou vpusť tl. 100mm

2*0,4 "podkladní beton pod troubu tl. 100mm

Součet

56	K	465513156R	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 XF3 tloušťky 150 mm, plochy do 10 m2	m2	7,800	1 500,00	11 700,00	
----	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

staničení km 0,150

1,8 "dlažba dna horské vpusť

staničení km 0,275

3*1*2 "dlažba dna horské vpusť

Součet

D 5

Komunikace pozemní

4 657 702,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>5588 "skladba komunikace</i> <i>7620 "skladba komunikace</i> <i>Součet</i>	m2	13 208,000	105,00	1 386 840,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm <i>1630*0,5*2</i>	m2	1 630,000	70,00	114 100,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním <i>0,7*1630*2</i>	m3	2 282,000	171,00	390 222,00	CS ÚRS 2021 01
60	M	5833120R	<i>materiál nenamrzavý vhodný do krajnice</i> <i>2282 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	4 107,600	150,00	616 140,00	
61	K	573451111	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,4 kg/m2 <i>5080 "skladba komunikace</i>	m2	5 080,000	30,00	152 400,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	574391112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 120 mm <i>5080 "skladba komunikace</i>	m2	5 080,000	250,00	1 270 000,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	364,000	2 000,00	728 000,00	CS ÚRS 2021 01
D 8 Trubní vedení							95 081,80	
65	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 <i>staničení km 0,275</i> <i>10</i> <i>Součet</i>	m	10,000	179,40	1 794,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	820391113R	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm	kus	2,000	632,40	1 264,80	CS ÚRS 2021 01
67	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) <i>staničení km 0,150</i> <i>2</i> <i>Součet</i>	kus	2,000	1 011,50	2 023,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	1110210	<i>Horská vpust' 1500/1200/2000</i> <i>staničení km 0,150</i>	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 Součet					
69	M	1110211	Horská vpust' 1200/900/1150 staničení km 0,150	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
			1 Součet					
70	M	0004004	Mříž dvojitá B125 staničení km 0,150	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
			2 Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 364,01	
71	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu 2*2,8	m	5,600	742,10	4 155,76	CS ÚRS 2021 01
72	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná 5,6 "barva RAL 6017	m	5,600	2 000,00	11 200,00	
73	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm 3*4*2	kus	24,000	78,40	1 881,60	CS ÚRS 2021 01
74	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm 3*4*2	kus	24,000	103,70	2 488,80	CS ÚRS 2021 01
75	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 2 " B11 2 "E13 Součet	kus	4,000	188,70	754,80	CS ÚRS 2021 01
76	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	452,20	904,40	CS ÚRS 2021 01
77	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	16,00	32,00	CS ÚRS 2021 01
78	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	65,50	524,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 2 "B11+E13	kus	2,000	249,10	498,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm 2 "E13	kus	2,000	381,70	763,40	CS ÚRS 2021 01
81	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm 2 "B11	kus	2,000	788,00	1 576,00	CS ÚRS 2021 01
82	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm staničení km 0,150 2 Součet	m	2,000	960,50	1 921,00	CS ÚRS 2021 01
83	M	59222009	trouba ŽB hrdlová DN 300 staničení km 0,150 2 Součet	m	2,000	1 062,50	2 125,00	CS ÚRS 2021 01
84	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm staničení km 0,150 8+2 staničení km 0,275 5 Součet	m	15,000	1 122,00	16 830,00	CS ÚRS 2021 01
85	M	59222010	trouba ŽB hrdlová DN 400 staničení km 0,150 8+2 staničení km 0,275 5 Součet	m	15,000	1 598,00	23 970,00	CS ÚRS 2021 01
86	K	919535556R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF3 staničení km 0,150 0,35*7,6 staničení km 0,275 0,35*4	m3	4,060	4 500,00	18 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<i>Součet</i>									
87	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého C 20/25 XF3 z betonových příkopových tvárnice šířky do 500 mm	m	1,800	500,00	900,00		
<i>staničení km 0,150</i>									
<i>1,8</i>									
<i>Součet</i>									
88	M	592275131	<i>tvárnice betonová příkopová 30x60x8 cm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>150,00</i>	<i>900,00</i>		
<i>staničení km 0,150</i>									
<i>6</i>									
<i>Součet</i>									
89	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	2,016	827,90	1 669,05	CS ÚRS 2021 01	
<i>staničení km 0,150</i>									
<i>4,2*0,4*1,2 "odstranění kamenné jámy"</i>									
<i>Součet</i>									
D 997		Přesun sutě					38 986,82		
90	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,070	213,40	2 362,34	CS ÚRS 2021 01	
<i>5,040 "kamenná jáma"</i>									
<i>0,630 "trubní vedení"</i>									
<i>3*1,8 "likvidace případného komunálního odpadu nalezeného při zemních pracích cca 3m3"</i>									
<i>Součet</i>									
91	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	221,400	6,00	1 328,40	CS ÚRS 2021 01	
<i>11,07 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>									
92	K	997013831.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,400	150,00	810,00		
<i>3*1,8 "likvidace případného komunálního odpadu nalezeného při zemních pracích cca 3m3"</i>									
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	162,619	39,20	6 374,66	CS ÚRS 2021 01	
<i>12,406+21,163+129,050 "drcené kamenivo"</i>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>162,619 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	3 252,380	5,10	16 587,14	CS ÚRS 2021 01
95	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,670	1 000,00	5 670,00	
96	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>12,406+21,163+129,050 "drcené kamenivo</i>	t	162,619	36,00	5 854,28	
D 998 Přesun hmot							18 367,66	
97	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 591,915	4,00	18 367,66	CS ÚRS 2021 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 934,11	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 934,11	
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>staničení km 0,275 3,15*3*2 Součet</i>	m2	18,900	20,80	393,12	CS ÚRS 2021 01
99	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> <i>18,9 * 0,00035 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,007	41 225,00	288,58	CS ÚRS 2021 01
100	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým <i>staničení km 0,275 3,15*3*2 Součet</i>	m2	18,900	22,90	432,81	CS ÚRS 2021 01
101	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i> <i>18,9 * 0,00045 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,009	89 420,00	804,78	CS ÚRS 2021 01
102	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	0,016	926,50	14,82	CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_01/VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Chřibská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 20.06.2018

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							170 019,66	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							40 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce <i>geodetické zaměření stavby před, během a po výstavbě pasportizace místní komunikace v majetku obce 1</i>	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013002000	Projektové práce <i>dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu 1</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
D VRN3 Zařízení staveniště							90 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště <i>"stavební buňky, chemické WC, sklady - zřízení, pronájem, odstranění" "napojení na inženýrské sítě nebo mobilní zdroje energie a vody vč. měření spotřeby a vč. provizorního vedení energií a médií" "označení a zabezpečení staveniště" "úvedení staveniště a všech použitých ploch do původního stavu" 1</i>	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				30 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost <i>statické a ostatní zkoušky</i> 1	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	041002001	Dozory - archeologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	041002002	Dozory - geologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady				10 019,66	
7	K	090001000	Ostatní náklady 1 "vytyčení IS	Kč	1,000	10 019,66	10 019,66	CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_03/SO 2 - VPC 3

KSO:

Místo: Chřibská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 20.06.2018

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				8 854 949,96	
D 1			Zemní práce				5 414 160,59	
1	K	11251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 <i>3*0,50+15,0</i> <i>12,0 "obvod 6-16cm - 12ks</i> <i>5,0 "obvod 13-25cm - 5ks</i> <i>Součet</i>	m2	33,500	46,90	1 571,15	CS ÚRS 2021 01
2	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	33,500	21,00	703,50	CS ÚRS 2021 01
3	K	112151351	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	18,000	18 000,00	324 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	17,000	26 973,90	458 556,30	CS ÚRS 2021 01
5	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	6,000	40 000,00	240 000,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	4,000	80 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	112151355	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	110 000,00	330 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	112151356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	2,000	160 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	38,000	307,70	11 692,60	CS ÚRS 2021 01
			35+3					
10	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	18,000	582,30	10 481,40	CS ÚRS 2021 01
			10+8					
11	K	112201103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	7,000	935,00	6 545,00	CS ÚRS 2021 01
			5+2					
12	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 470,50	1 470,50	CS ÚRS 2021 01
13	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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	2 977,000	35,00	104 195,00	CS ÚRS 2021 01
			2977,00 "štěrková cesta vl. 250mm					
14	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	135,000	130,90	17 671,50	CS ÚRS 2021 01
			"bude čerpáno se souhlasem objednatele 135,0					
15	K	121151124	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	6 606,000	8,00	52 848,00	CS ÚRS 2021 01
			2982+2552 "odhumusování v tl. 250mm 1072 "hrabanka v tl. 250mm Součet					
16	K	122351107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3	m3	5 336,700	40,00	213 468,00	CS ÚRS 2021 01
			7530*1,1*0,4 "výkop pro AZ tl. 400mm 1254,0*0,250 "vrchní vrstva zeminy v tl. 250mm 1710 "výkop zeminy Součet					
17	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	48,400	74,00	3 581,60	CS ÚRS 2021 01

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

ornice na meziskládku a zpět

*(242,0*0,1)*2*

Součet

18	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	35,000	25,60	896,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	137,70	1 377,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	373,20	1 866,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	32,00	96,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,000	147,10	1 176,80	CS ÚRS 2021 01
23	K	162201407	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	328,10	656,20	CS ÚRS 2021 01
24	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	35,000	377,40	13 209,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	796,50	7 965,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 836,00	9 180,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	356,20	1 068,60	CS ÚRS 2021 01
28	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	725,90	5 807,20	CS ÚRS 2021 01
29	K	162201417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 462,00	2 924,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	38,000	77,70	2 952,60	CS ÚRS 2021 01
<i>35+3</i>								
31	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	18,000	299,20	5 385,60	CS ÚRS 2021 01

10+8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	7,000	554,20	3 879,40	CS ÚRS 2021 01
			5+2					
33	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	687,70	687,70	CS ÚRS 2021 01
34	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	700,000	1,30	910,00	CS ÚRS 2021 01
			35 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
35	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	200,000	4,90	980,00	CS ÚRS 2021 01
			10 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
36	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	100,000	13,40	1 340,00	CS ÚRS 2021 01
			5 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
37	K	162301941	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	60,000	1,30	78,00	CS ÚRS 2021 01
			3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
38	K	162301942	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	160,000	5,20	832,00	CS ÚRS 2021 01
			8 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
39	K	162301944	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	40,000	20,70	828,00	CS ÚRS 2021 01
			2 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
40	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	700,000	2,10	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
			35 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					
41	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	200,000	10,60	2 120,00	CS ÚRS 2021 01
			10 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	100,000	33,90	3 390,00	CS ÚRS 2021 01
<i>5 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
43	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	60,000	2,40	144,00	CS ÚRS 2021 01
<i>3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
44	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	160,000	10,30	1 648,00	CS ÚRS 2021 01
<i>8 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
45	K	162301963	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	21,20	42,40	CS ÚRS 2021 01
46	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	760,000	3,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
<i>35+3</i>								
<i>38 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
47	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	360,000	6,10	2 196,00	CS ÚRS 2021 01
<i>10+8</i>								
<i>18 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
48	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	240,000	15,40	3 696,00	CS ÚRS 2021 01
<i>5+7</i>								
<i>12 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
49	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	20,000	20,20	404,00	CS ÚRS 2021 01
<i>1 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
50	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	1 627,300	85,00	138 320,50	CS ÚRS 2021 01
<i>1072,0*0,25 "hrabanka</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>(2982,0+2552,0)*0,25-(242,0*0,1) "ornice</i>								
<i>Součet</i>								
51	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	17 900,300	6,70	119 932,01	CS ÚRS 2021 01
<i>1627,3 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
52	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5 336,700	85,00	453 619,50	CS ÚRS 2021 01
<i>7530,0*1,1*0,4 "výkop AZ</i>								
<i>(1254,0*0,25)+1710,0 "zemina</i>								
<i>Součet</i>								
53	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	58 703,700	6,00	352 222,20	CS ÚRS 2021 01
<i>5336,7 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
54	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,200	25,00	605,00	CS ÚRS 2021 01
<i>ornice na meziskládku a zpět</i>								
<i>242,0*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
55	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	3 313,200	60,00	198 792,00	CS ÚRS 2021 01
<i>7530*1,1*0,4 "AZ v tl. 400mm</i>								
56	M	58331212R	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133	t	5 963,760	150,00	894 564,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>cena dle URS, frakce upřesněna v PD</i>								
<i>3313,2 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
57	K	171152112	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m3	421,500	55,70	23 477,55	CS ÚRS 2021 01
<i>421,5 "násyp</i>								
58	M	5833120R02	materiál vhodný do násypu	t	758,700	150,00	113 805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>421,5 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
59	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,200	16,90	408,98	CS ÚRS 2021 01
<i>ornice na meziskládku a zpět</i>								
<i>242,0*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
60	K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	12 535,200	36,00	451 267,20	
<i>6964 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
61	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	242,000	46,80	11 325,60	CS ÚRS 2021 01
<i>242 "ohumusování v tl. 100mm</i>								
62	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,000	18,30	4 428,60	CS ÚRS 2021 01
63	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	<i>kg</i>	<i>3,630</i>	<i>81,90</i>	<i>297,30</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
<i>242 * 0,015 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
64	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	10 351,000	9,00	93 159,00	CS ÚRS 2021 01
<i>10351 "urovnání pláň</i>								
65	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	13,000	146,20	1 900,60	CS ÚRS 2021 01
66	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	13,000	80,60	1 047,80	CS ÚRS 2021 01
67	M	L001	<i>Tilia platyphylla (Lípa velkolistá) 200-250 cm</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>	<i>2 000,00</i>	<i>26 000,00</i>	
68	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	13,000	173,40	2 254,20	CS ÚRS 2021 01
69	M	60591251	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m</i>	<i>kus</i>	<i>39,000</i>	<i>67,70</i>	<i>2 640,30</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
<i>13*3</i>								
70	K	184813121	Ochrana dřevín před okusem zvířel mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pleťvem, výšky do 2 m	kus	13,000	121,60	1 580,80	CS ÚRS 2021 01
71	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,260	391,00	101,66	CS ÚRS 2021 01
<i>10*13/1000 "před zasypáním horní části jamky</i>								
<i>10*13/1000 "po zasypání jamky</i>								
<i>Součet</i>								
72	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,260	302,60	78,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m <i>0,206 * 4 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	0,824	18,40	15,16	CS ÚRS 2021 01
74	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 <i>63,30+20,10+42,50</i>	t	125,900	191,00	24 046,90	
D 5 Komunikace pozemní							3 169 662,44	
75	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>2076,0 "komunikace - nestmelený kryt</i>	m2	2 076,000	240,00	498 240,00	CS ÚRS 2021 01
76	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>komunikace - stmelený kryt 3700*1,07 3700*1,4 Součet</i>	m2	9 139,000	105,00	959 595,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>2076*1,17 "komunikace - nestmelený kryt</i>	m2	2 428,920	140,00	340 048,80	CS ÚRS 2021 01
78	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrku tl. 100 mm <i>1615 "krajnice v tl. 100mm</i>	m2	1 615,000	70,00	113 050,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním <i>0,08*1744*2</i>	m3	279,040	171,00	47 715,84	CS ÚRS 2021 01
80	M	5833120R	<i>materiál nenamrzavý vhodný do krajnice</i> <i>279,04 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	502,272	150,00	75 340,80	
81	K	573451111	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,4 kg/m2 <i>3700 "komunikace - stmelený kryt, nátěr v tl. 20mm</i>	m2	3 700,000	30,00	111 000,00	CS ÚRS 2021 01
82	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm <i>3700 "komunikace - stmelený kryt</i>	m2	3 700,000	208,00	769 600,00	CS ÚRS 2021 01
83	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>"bude čerpáno se souhlasem objednatele</i>	m2	135,000	237,20	32 022,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			135,0						
84	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	106,000	2 000,00	212 000,00	CS ÚRS 2021 01	
86	K	597661112R	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C 20/25 XF3 tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých	m2	6,500	1 700,00	11 050,00		
			6,5 "z kostek 150/150mm						
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					10 000,00		
87	K	9001R	Závora pro zamezení vjezdu lesní cestu - dodávka, montáž vč. zemních prací a betonového základu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
D 997		Přesun sutě					257 588,80		
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,400	213,40	1 152,36	CS ÚRS 2021 01	
			3*1,8 "likvidace případného komunálního odpadu nalezeného při zemních pracích cca 3m3						
			Součet						
89	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	108,000	6,00	648,00	CS ÚRS 2021 01	
			5,4 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství						
90	K	997013831.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,400	150,00	810,00		
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 322,300	39,20	51 834,16	CS ÚRS 2021 01	
			1309,88 "drcené kamenivo						
			"bude čerpáno se souhlasem objednatele						
			12,420 "frézka						
			Součet						
92	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26 446,000	5,10	134 874,60	CS ÚRS 2021 01	
			1309,88 "drcené kamenivo						
			"bude čerpáno se souhlasem objednatele						
			12,420 "frézka						
			Součet						
			1322,3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství						
93	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 309,880	36,00	47 155,68		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997221645.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x <i>"bude čerpáno se souhlasem objednatele"</i> 12,420	t	12,420	1 700,00	21 114,00	
		D 998	Přesun hmot			3 538,13		
95	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	884,533	4,00	3 538,13	CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_03/SO 201 - Most na polní cestě VPC3

KSO:

Místo: Chřibská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2018

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					1 455 979,56
D 1			Zemní práce					339 874,78
1	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	325,60	976,80	CS ÚRS 2021 01
3								
2	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	40 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2021 01
3								
3	K	112201132	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	1 317,50	3 952,50	CS ÚRS 2021 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	15,000	232,10	3 481,50	CS ÚRS 2021 01
<i>zajištění SEK - sdělovací vedení CETIN</i>								
15								
5	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	98,400	258,40	25 426,56	CS ÚRS 2021 01
<i>40% výkopku - předpoklad</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>(26*10*1,1-8*5)*0,4</i>								
6	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	147,600	239,70	35 379,72	CS ÚRS 2021 01
<i>60% výkopku - předpoklad</i>								
<i>(26*10*1,1-8*5)*0,6</i>								
7	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m ³	98,400	74,00	7 281,60	CS ÚRS 2021 01
<i>přemístění vhodné části výkopku pro zásyp na mezideponii a zpět</i>								
<i>20% z celkového množství výkopku - předpoklad</i>								
<i>(26*10*1,1-8*5)*0,2*2</i>								
8	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	25,60	76,80	CS ÚRS 2021 01
9	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	377,40	1 132,20	CS ÚRS 2021 01
10	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	77,70	233,10	CS ÚRS 2021 01
11	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	60,000	1,30	78,00	CS ÚRS 2021 01
<i>3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
12	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	60,000	2,10	126,00	CS ÚRS 2021 01
<i>3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
13	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	60,000	3,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
<i>3 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
14	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	m ³	49,200	85,00	4 182,00	CS ÚRS 2021 01
<i>přemístění výkopku na skládku</i>								
<i>20% z celkového množství výkopku tř.3 - předpoklad</i>								
<i>(26*10*1,1-8*5)*0,2</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	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 <i>49,2 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	541,200	6,70	3 626,04	CS ÚRS 2021 01
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>přemístění výkopku na skládku (26*10*1,1-8*5)*0,6</i>	m3	147,600	85,00	12 546,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>147,6 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	1 623,600	6,00	9 741,60	CS ÚRS 2021 01
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>naložení výkopku pro zásyp na mezideponii 20% z celkového množství výkopku tř. 3 - předpoklad (26*10*1,1-8*5)*0,2</i>	m3	49,200	128,40	6 317,28	CS ÚRS 2021 01
19	K	1711031R	Dočasné převedení vody vč. zemní hrázky dle možností zhotovitele - vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>viz technická zpráva + situace ZOV 1</i>	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
20	K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>49,20+147,60 196,8 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	354,240	36,00	12 752,64	
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>hutněný zásyp mostu ld=0,9 16*5*1,1</i>	m3	88,000	122,40	10 771,20	CS ÚRS 2021 01
22	M	58337331	<i>štěrkořísek frakce 0/22 ochranný obsyp rámu 4,5*2,3*1,8</i>	t	18,630	334,90	6 239,19	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
23	M	58344197	štěrkořtr' frakce 0/63 hutněný zářyp mostu ld=0,9 16*5*1,1 ochranný obsyp rámu -4,5*2,3*1,8 vhodná část výkopku umístěná na mezideponii - 20% z celkového množství výkopku - předpoklad -(26*10*1,1-8*5)*0,2 Součet	t	20,170	351,10	7 081,69	CS ÚRS 2021 01
24	K	181151312	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 terén v okolí stavby mostu dle ACAD 108*1,2	m2	129,600	31,80	4 121,28	CS ÚRS 2021 01
25	K	181451132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výřevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	129,600	19,70	2 553,12	CS ÚRS 2021 01
26	M	005724100	osivo směs travní parková 129,6 * 0,025 ' Přepočtené koeficientem množství	kg	3,240	81,90	265,36	CS ÚRS 2021 01
27	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	129,600	55,30	7 166,88	CS ÚRS 2021 01
28	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	129,600	4,90	635,04	CS ÚRS 2021 01
29	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	129,600	46,80	6 065,28	CS ÚRS 2021 01
30	M	001182001	Ornice pro ohumus 129,6 * 0,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m3	19,440	1 000,00	19 440,00	
31	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	129,600	5,10	660,96	CS ÚRS 2021 01
32	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko 129,142944 * 8E-05 ' Přepočtené koeficientem množství	t	0,010	12 410,00	124,10	CS ÚRS 2021 01
33	M	25191155	hnojivo průmyslové 129,143 * 0,08 ' Přepočtené koeficientem množství	kg	10,331	22,60	233,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	111151122	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>129,6 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	259,200	4,60	1 192,32	CS ÚRS 2021 01
35	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>129,600864 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	259,202	6,70	1 736,65	CS ÚRS 2021 01
36	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <i>129,600779898498 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	1,296	120,70	156,43	CS ÚRS 2021 01
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>129,600779898498 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	1,296	302,60	392,17	CS ÚRS 2021 01
38	M	082113210	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i> <i>129,600779898498 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	1,296	44,90	58,19	CS ÚRS 2021 01
39	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	618,00	3 090,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 <i>0,6+1,5</i>	t	2,100	191,00	401,10	
D 2			Zakládání				98 912,76	
41	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem <i>drenáž za rubem opěr</i> <i>4,8*2*0,3*0,3</i>	m3	0,864	2 380,00	2 056,32	CS ÚRS 2021 01
42	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160 <i>drenáž za rubem opěr</i> <i>4,8*2</i>	m	9,600	170,00	1 632,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	9,600	24,00	230,40	CS ÚRS 2021 01
44	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m <i>těsnící vrstva za rubem opěr mostu</i> <i>4,8*2,8*2</i>	m2	26,880	17,90	481,15	CS ÚRS 2021 01
45	M	69341013	<i>geomembrána hydroizolační hladká tl 2mm</i> <i>26,88 * 1,25 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	33,600	147,90	4 969,44	CS ÚRS 2021 01
46	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopísku tříděného <i>těsnící vrstva za rubem opěr mostu</i>	m3	5,376	1 054,00	5 666,30	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,8*2,8*2*0,2					
47	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	34,440	6,10	210,08	CS ÚRS 2021 01
			<i>zhutnění základové spáry</i>					
			8,2*4,2					
48	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	10,332	1 326,00	13 700,23	CS ÚRS 2021 01
			<i>podklad pod rámovou konstrukci</i>					
			8,2*4,2*0,3					
49	K	271532211R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 63 - 125 mm	m3	4,800	850,00	4 080,00	
			<i>sanace základové spáry - zahutněno do základové spáry</i>					
			8,0*4,0*0,15					
50	K	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	7,140	3 646,50	26 036,01	CS ÚRS 2021 01
			<i>základová deska rámu</i>					
			1,7*4*1,05					
51	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	9,150	884,00	8 088,60	CS ÚRS 2021 01
			<i>(2*5,15+2*4)*0,5</i>					
52	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	9,150	51,50	471,23	CS ÚRS 2021 01
53	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,754	41 500,00	31 291,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>0,718*1,05</i>					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				381 739,23	
54	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	4,444	4 989,50	22 173,34	CS ÚRS 2021 01
			<i>římsy rámového mostu</i>					
			<i>0,23*9,2*2*1,05</i>					
55	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	13,800	1 717,00	23 694,60	CS ÚRS 2021 01
			<i>9,2*(0,4+0,3)*2+0,23*2*2</i>					
56	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	13,800	147,90	2 041,02	CS ÚRS 2021 01
57	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,491	41 500,00	20 376,50	CS ÚRS 2021 01
			<i>0,446*1,1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 <i>opěry, křídla a čelní zdi rámu</i> 17,17*1,05	m3	18,029	3 952,50	71 259,62	CS ÚRS 2021 01
59	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek <i>opěry, křídla a čelní zdi rámu</i> 22,5*2,45*2 3,2*2+0,3*0,35+0,5*0,35 4,95*2+0,4*0,35+0,6*0,35 <i>Součet</i>	m2	127,180	907,00	115 352,26	CS ÚRS 2021 01
60	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	127,180	77,90	9 907,32	CS ÚRS 2021 01
61	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí 2,362*1,05	t	2,480	41 500,00	102 920,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160 <i>výústění drenáže</i> 2*0,45	m	0,900	470,90	423,81	CS ÚRS 2021 01
63	M	28619324	<i>trubka kanalizační PE-HD D 160mm</i> 2*0,6	m	1,200	497,30	596,76	CS ÚRS 2021 01
64	M	28613291	<i>tvarovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 150</i> 2	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	38031623R	Kompletní konstrukce kanálů z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 XF3, tl. přes 150 do 300 mm <i>lože pod dlažbu v rámech</i> 5,2*0,41	m3	2,132	4 500,00	9 594,00	
D 4 Vodorné konstrukce							293 462,85	
66	K	411354177R	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa zřízení	m2	10,350	2 000,00	20 700,00	
67	K	411354178R	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa odstranění	m2	10,350	2 000,00	20 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37 <i>deska rámu 4,8*1,05</i>	m3	5,040	4 386,00	22 105,44	CS ÚRS 2021 01
69	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm <i>deska rámu 17,3*0,35</i>	m2	6,055	715,70	4 333,56	CS ÚRS 2021 01
70	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	6,055	115,60	699,96	CS ÚRS 2021 01
71	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu <i>deska rámu 0,536*1,05</i>	t	0,563	41 500,00	23 364,50	CS ÚRS 2021 01
72	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek <i>plocha dlke ACAD - deska rámu 10,35</i>	m2	10,350	759,90	7 864,97	CS ÚRS 2021 01
73	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	10,350	480,30	4 971,11	CS ÚRS 2021 01
74	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm	m2	44,000	426,70	18 774,80	CS ÚRS 2021 01
75	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 <i>podkladní vrstva desky rámu 8,5*4,5</i>	m2	38,250	286,50	10 958,63	CS ÚRS 2021 01
76	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení <i>podkladní vrstva desky rámu (2*8,5+2*4,5)*0,1</i>	m2	2,600	986,00	2 563,60	CS ÚRS 2021 01
77	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m2	2,600	118,20	307,32	CS ÚRS 2021 01
78	K	457311115	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20 <i>spádový beton podélné drenáže 4,8*0,2*0,9*2 Součet</i>	m3	1,728	3 145,00	5 434,56	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
79	K	461310212	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou zálivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>příčné prahy</i> 4,0*(0,4*0,7+0,4*0,8)	m3	2,400	3 791,00	9 098,40	CS ÚRS 2021 01
80	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm <i>dlažba koryta potoka</i> 5,6+6,5+4,1 4,0+6,6+5,5 2,25*5,2 <i>Součet</i>	m2	44,000	1 011,50	44 506,00	CS ÚRS 2021 01
81	K	465513156R	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25 XF3, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 16/20 tloušťky 150 mm, plochy do 10 m2 <i>dlažba svahu násypu, krajnice a příkopu</i> (1,9+10,85+3,0+3,2+3,0+4,1)*1,2 (3,4+4,5+3,5+3,0)*1,2 <i>Součet</i>	m2	48,540	2 000,00	97 080,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							210 114,55	
82	K	91112111R	Montáž zábradlí ocelového přichyceného kotvami do betonového podkladu (chem. kotvy obsaženy v samostatné položce) <i>Poznámka k položce:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 1,8 m. 9,2*2 <i>Součet</i>	m	18,400	1 000,00	18 400,00	
83	M	5530300R	<i>zábradlí silniční se svislou výplní žárově pozinkovaná, výšky 1,1 m, na patní plech včetně předepsané PKO</i>	m	18,400	2 000,00	36 800,00	
84	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 <i>ochrana izolace rubu rámu</i> 5,8*(4,55+0,3+0,3)	m2	29,870	69,60	2 078,95	CS ÚRS 2021 01
85	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm 3*4*2	kus	24,000	56,50	1 356,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Součet</i>									
86	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	24,000	57,80	1 387,20	CS ÚRS 2021 01	
87	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	13,280	2 796,50	37 137,52	CS ÚRS 2021 01	
<i>pokladní beton stávajících ráků propustku</i>									
<i>3*8*0,2*1,1</i>									
<i>základy čel propustku</i>									
<i>10*0,5*0,8*2</i>									
<i>Součet</i>									
88	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	40,345	2 304,00	92 954,88	CS ÚRS 2021 01	
<i>čela stávajícího propustku</i>									
<i>(12,5+10,5)*0,5</i>									
<i>stávající rámový propustek</i>									
<i>3*8</i>									
<i>stávající zpevnění dna potoka</i>									
<i>(5,6+6,5+4,1+4,0+6,6+5,5)*0,15</i>									
<i>Součet</i>									
89	K	P.C.001	Přeložka sdělovacího vedení vč. chráničky	kus	1,000	20 000,00	20 000,00		
D 997		Přesun sutě					98 868,97		
90	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	126,609	213,40	27 018,36	CS ÚRS 2021 01	
91	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	2 532,180	6,00	15 193,08	CS ÚRS 2021 01	
<i>126,609 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>									
92	K	997013802.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	126,609	150,00	18 991,35		
93	K	997211111	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m	t	126,609	297,50	37 666,18	CS ÚRS 2021 01	
D 998		Přesun hmot					33 006,42		
94	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	183,369	180,00	33 006,42	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					38 789,54
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					30 148,10
95	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 4,5*1,5*2 3,25*5,2 4,8*(0,35+0,5) 14*2 Součet	m2	62,480	20,80	1 299,58	CS ÚRS 2021 01
96	M	11163150	lak penetrační asfaltový 62,48 * 0,00035 ' Přepočtené koeficientem množství	t	0,022	41 225,00	906,95	CS ÚRS 2021 01
97	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým 62,48 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	124,960	22,90	2 861,58	CS ÚRS 2021 01
98	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový 124,96 * 0,00045 ' Přepočtené koeficientem množství	t	0,056	89 420,00	5 007,52	CS ÚRS 2021 01
99	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP izolace rubu rámu 5,8*(4,55+0,3+0,3)	m2	29,870	90,10	2 691,29	CS ÚRS 2021 01
100	M	628321340R	Jednovrstevná izolace z natavených modifikovaných asfaltových pasů na celou šířku mostovky s přesahy na rub čelních zdí a křídel. Izolace i její podklad musí splňovat požadavky ČSN 73 6242. Použit smí být pouze schválený typ izolačního systému pro tento typ konstrukcí Hydroizolace mostovky bude předepsaným způsobem (tj. dle technologického předpisu výrobce) uložena na upravený povrch mostovky opatřený příslušným penetračním nátěrem. 29,87 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	34,351	500,00	17 175,50	
101	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	0,222	926,50	205,68	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické					8 641,44
102	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	35,300	244,80	8 641,44	CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_03/VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Chřibská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 20.06.2018

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				254 854,97	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce <i>geodetické zaměření stavby před, během a po výstavbě</i> 1	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013002000	Projektové práce <i>dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu</i> 1	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	013274001	Pasportizace a fotodokumentace komunikace <i>Poznámka k položce: před a po dokončení stavby (fotografie, popis poruch)</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				90 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště <i>"stavební buňky, chemické WC, sklady - zařízení, pronájem, odstranění"</i> <i>"napojení na inženýrské sítě nebo mobilní zdroje energie a vody vč. měření spotřeby a vč. provizorního vedení energií a médií"</i> <i>"označení a zabezpečení staveniště"</i> <i>"uvedení staveniště a všech použitých ploch do původního stavu"</i>	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1								
		D VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00	
5	K	040001000	Inženýrská činnost <i>statické a ostatní zkoušky</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
1								
6	K	041002001	Dozory - archeologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	041002002	Dozory - geologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
		D VRN9	Ostatní náklady				84 854,97	
8	K	090001000	Ostatní náklady <i>1 "vytyčení IS</i>	Kč	1,000	10 005,73	10 005,73	CS ÚRS 2021 01
9	K	090001001	Vyznačení průjezdu barvou - dl. 150m vč. odstranění barvy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	090001002	Čištění povrchu - průběžně - 350m2	Kč	1,000	54 849,24	54 849,24	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_04/SO 3 - VPC 4

KSO:

Místo: Chřibská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 20.06.2018

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					1 096 308,75
D 1			Zemní práce					126 946,81
1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>210 "štěrková cesta vl. 400mm</i>	m2	210,000	35,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>707,0 "odhumusování v tl. 150mm</i> <i>450 "hrabanka v tl. 150mm</i> <i>Součet</i>	m2	1 157,000	11,60	13 421,20	CS ÚRS 2021 01
3	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 <i>113,125 "výkop zeminy</i>	m3	113,125	181,10	20 486,94	CS ÚRS 2021 01
4	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 <i>ornice na meziskládku a zpět</i> <i>(132,0*0,1)*2</i> <i>Součet</i>	m3	26,400	65,30	1 723,92	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>450,0*0,15 "hrabanka (707,0*0,15)-(132,0*0,1) "ornice Součet</i>	m3	160,350	85,00	13 629,75	CS ÚRS 2021 01
6	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 <i>450,0*0,15 "hrabanka (707,0*0,15)-(132,0*0,1) "ornice Součet 160,35 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	1 763,850	6,70	11 817,80	CS ÚRS 2021 01
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>113,125 "zemina</i>	m3	113,125	85,00	9 615,63	CS ÚRS 2021 01
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>113,125 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	1 244,375	6,00	7 466,25	CS ÚRS 2021 01
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>ornice na meziskládku a zpět 132,0*0,1 Součet</i>	m3	13,200	128,40	1 694,88	CS ÚRS 2021 01
10	K	171152112	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných mimo aktivní zónu <i>27 "násyp</i>	m3	27,000	55,70	1 503,90	CS ÚRS 2021 01
11	M	5833120R02	<i>materiál vhodný do násypu</i>	<i>t</i>	<i>48,600</i>	<i>150,00</i>	<i>7 290,00</i>	
			<i>27 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,200	16,90	223,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>ornice na meziskládku a zpět</i> <i>132,0*0,1</i> <i>Součet</i>					
13	K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	273,475	36,00	9 845,10	
			<i>113,125 "zemina</i> <i>450,0*0,15 "hrabanka</i> <i>(707,0*0,15)-(132,0*0,1) "ornice</i> <i>Součet</i>					
14	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	132,000	46,80	6 177,60	CS ÚRS 2021 01
			<i>132 "ohumusování v tl. 100mm</i>					
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	132,000	18,30	2 415,60	CS ÚRS 2021 01
16	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	1,980	81,90	162,16	CS ÚRS 2021 01
			<i>132 * 0,015 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
17	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 347,000	9,00	12 123,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>1347 "urovnání pláň</i>					
	D	5	Komunikace pozemní				942 545,18	
18	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	454,000	240,00	108 960,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>454 "komunikace - nestmelený kryt</i>					
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 340,075	105,00	140 707,88	CS ÚRS 2021 01
			<i>komunikace - stmelený kryt</i> <i>417*1,225</i> <i>417*1,25</i> <i>komunikace v místě napojení na silnici III.třídy</i> <i>140</i> <i>168</i> <i>Součet</i>					
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	545,000	140,00	76 300,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>545 "komunikace - nestmelený kryt</i>								
21	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	132,000	70,60	9 319,20	CS ÚRS 2021 01
<i>132 "komunikace v místě napojení na silnici III.třídy</i>								
22	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	180,000	70,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	62,100	171,00	10 619,10	CS ÚRS 2021 01
<i>0,09*345*2</i>								
24	M	5833120R	<i>materiál nenamrzavý vhodný do krajnice</i>	t	111,780	150,00	16 767,00	
<i>62,1 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
25	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	114,000	300,00	34 200,00	CS ÚRS 2021 01
<i>114 "komunikace v místě napojení na silnici III.třídy</i>								
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	417,000	400,00	166 800,00	CS ÚRS 2021 01
<i>417 "komunikace v místě napojení na silnici III.třídy - dl. v tl. 80mm</i>								
27	M	58381086R	<i>kámen lomový upravený štípané kostky tl. 8cm na dlažbu - pískovec</i>	m2	425,340	800,00	340 272,00	
<i>417 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
28	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	13,000	2 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2021 01
D 997 Přesun sutě							24 193,32	
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,400	213,40	1 152,36	CS ÚRS 2021 01
<i>3*1,8 "likvidace případného komunálního odpadu nalezeného při zemních pracích cca 3m3</i>								
<i>Součet</i>								
31	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	108,000	6,00	648,00	CS ÚRS 2021 01
<i>5,4 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
32	K	997013831.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,400	150,00	810,00	
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	121,800	39,20	4 774,56	CS ÚRS 2021 01
<i>121,80 "drcené kamenivo</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>121,80 "drcené kamenivo</i> <i>121,8 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	2 436,000	5,10	12 423,60	CS ÚRS 2021 01
35	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	121,800	36,00	4 384,80	
D 998 Přesun hmot							2 623,44	
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	655,859	4,00	2 623,44	CS ÚRS 2021 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_04/SO 201 - Most na polní cestě VPC4

KSO:

Místo: Chříbská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 29.06.2018

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					1 473 803,23
D 1			Zemní práce					200 264,90
1	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	325,60	651,20	CS ÚRS 2021 01
			2					
2	K	112151113	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
			2					
3	K	112201133	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	2,000	4 182,00	8 364,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112201135	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	7 225,00	7 225,00	CS ÚRS 2021 01
			1					
5	K	129353101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	10,200	943,50	9 623,70	CS ÚRS 2021 01
			<i>odstranění nánosů z koryta vodoteče v místě mostu - předpoklad</i>					
			<i>10*0,85*1,2</i>					
6	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,760	1 895,50	10 918,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>výkopy pod mostem</i> <i>výkop pro ochranné práhy podpěr a opěry</i> <i>8*0,6*1,2</i>					
7	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>40% výkopku - předpoklad</i> <i>(7,2+6,3)*6,5*1,1*0,4</i>	m3	38,610	351,10	13 555,97	CS ÚRS 2021 01
8	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>60% výkopku - předpoklad</i> <i>(7,2+6,3)*6,5*1,1*0,6</i>	m3	57,915	351,10	20 333,96	CS ÚRS 2021 01
9	K	162351104	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 500 do 1 000 m <i>přemístění vhodné části výkopku pro zásyp na mezideponii a zpět</i> <i>15% z celkového množství výkopku za rubem opěr - předpoklad</i> <i>(7,2+6,3)*6,5*1,1*0,15</i> <i>14,479 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	28,958	74,00	2 142,89	CS ÚRS 2021 01
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	137,70	275,40	CS ÚRS 2021 01
11	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	796,50	1 593,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	299,20	598,40	CS ÚRS 2021 01
13	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	554,20	554,20	CS ÚRS 2021 01
14	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>2 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	40,000	4,90	196,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm <i>2 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	40,000	10,60	424,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	40,000	6,10	244,00	CS ÚRS 2021 01
<i>2 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
17	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	20,000	15,40	308,00	CS ÚRS 2021 01
<i>1 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
18	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	40,091	85,00	3 407,74	CS ÚRS 2021 01
<i>přemístění nevhodné části výkopku na skládku</i>								
<i>zemina z koryta potoka + 85% z celkového množství výkopku tř.3 za rubem opěr</i>								
<i>10*0,85*1,2</i>								
<i>8*0,6*1,2</i>								
<i>(7,2+6,3)*6,5*1,1*0,25</i>								
<i>Součet</i>								
19	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	441,001	6,70	2 954,71	CS ÚRS 2021 01
<i>40,091 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,915	85,00	4 922,78	CS ÚRS 2021 01
<i>přemístění nevhodné části výkopku na skládku</i>								
<i>(7,2+6,3)*6,5*1,1*0,6</i>								
21	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	637,065	6,00	3 822,39	CS ÚRS 2021 01
<i>57,915 * 11 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
22	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,479	128,40	1 859,10	CS ÚRS 2021 01
23	K	1711031R	Dočasné převedení vody vč. zemní hrázky dle možností zhotovitele - vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
<i>viz technická zpráva + situace ZOV</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1								
24	K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>40,091+57,915</i> <i>98,006 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	176,411	36,00	6 350,80	
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>hutněný zásyp mostu ld=0,9</i> <i>(6,5+5,1)*4*1,1</i>	m3	51,040	122,40	6 247,30	CS ÚRS 2021 01
26	M	58337331	štěrkopisek frakce 0/22 <i>ochranný obsyp rámu</i> <i>(0,9+0,8)*4</i>	t	6,800	334,90	2 277,32	CS ÚRS 2021 01
27	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63 <i>hutněný zásyp mostu ld=0,9</i> <i>(6,5+5,1)*4*1,1</i> <i>ochranný obsyp rámu</i> <i>-(0,9+0,8)*4</i> <i>vhodná část výkopku umístěná na mezideponii - 15% z celkového množství výkopku rubu opěr - předpoklad</i> <i>-(7,2+6,3)*6,5*1,1*0,15</i> <i>Součet</i>	t	29,761	351,10	10 449,09	CS ÚRS 2021 01
28	K	181151312	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>terén v okolí stavby mostu</i> <i>dle ACAD</i> <i>70,3*1,25</i>	m2	87,875	31,80	2 794,43	CS ÚRS 2021 01
29	K	181451132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	87,875	19,70	1 731,14	CS ÚRS 2021 01
30	M	005724100	osivo směs travní parková <i>87,875 * 0,025 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	kg	2,197	81,90	179,93	CS ÚRS 2021 01
31	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	87,825	55,30	4 856,72	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	87,875	4,90	430,59	CS ÚRS 2021 01
33	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	87,875	69,80	6 133,68	CS ÚRS 2021 01
34	M	001182001	Ornice pro ohumus	m3	13,181	1 000,00	13 181,00	
<i>87,875 * 0,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
35	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	87,875	5,10	448,16	CS ÚRS 2021 01
36	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	618,00	3 708,00	CS ÚRS 2021 01
6								
37	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,007	12 410,00	86,87	CS ÚRS 2021 01
<i>87,5650941666667 * 8E-05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
38	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	7,005	22,60	158,31	CS ÚRS 2021 01
<i>87,565 * 0,08 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
39	K	111151122	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	175,750	4,60	808,45	CS ÚRS 2021 01
<i>87,875 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
40	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	175,751	6,70	1 177,53	CS ÚRS 2021 01
<i>87,8755858333333 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
41	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,879	120,70	106,10	CS ÚRS 2021 01
<i>87,8755288084916 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
42	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,879	302,60	265,99	CS ÚRS 2021 01
<i>87,8755288084916 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
43	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,879	44,90	39,47	CS ÚRS 2021 01
<i>87,8755288084916 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
44	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,500	191,00	859,50	
3,0+1,5								
D 2 Zakládání							355 383,87	
45	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,720	2 380,00	1 713,60	CS ÚRS 2021 01
<i>drenáž za rubem opěr</i>								
<i>4*2*0,3*0,3</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160 <i>drenáž za rubem opěr 4*2</i>	m	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	8,000	24,00	192,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m <i>těsnící vrstva za rubem opěr mostu 4*2,5*2</i>	m2	20,000	17,90	358,00	CS ÚRS 2021 01
49	M	69341013	<i>geomembrána hydroizolační hladká tl 2mm 20 * 1,25 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	25,000	147,90	3 697,50	CS ÚRS 2021 01
50	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného <i>těsnící vrstva za rubem opěr mostu 4*2,5*2*0,2</i>	m3	4,000	1 054,00	4 216,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných <i>zhutnění základové spáry 1,8*6*2</i>	m2	21,600	6,10	131,76	CS ÚRS 2021 01
52	K	221211115	Vrty přenosnými vrtacími kladivy v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90° (úpadně až horizontálně), v hornině tř. V <i>vrty pro injektáž zdiva stávajících opěr mostu (pata) (6+7+6)*1,5 (5+6+5)*1,5 Součet</i>	m	52,500	242,30	12 720,75	CS ÚRS 2021 01
53	K	225311116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI <i>vrty pro vyústění drenáže 2*0,6</i>	m	1,200	2 720,00	3 264,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 <i>podkladní beton ochranného prahu 0,25*8*1,2</i>	m3	2,400	3 544,50	8 506,80	CS ÚRS 2021 01
55	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	18,869	3 646,50	68 805,81	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>základové pasy rubu dříku opěr</i> <i>(3,91+5,79)*1,05</i> <i>rub dříků opěr</i> <i>(3,33+4,94)*1,05</i> <i>Součet</i>					
56	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	31,800	884,00	28 111,20	CS ÚRS 2021 01
			<i>základové pasy rubu dříku opěr</i> <i>(13,8+15,8)*0,5</i> <i>rub dříku opěr</i> <i>(6,50+10,5)*1</i> <i>Součet</i>					
57	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	31,800	884,00	28 111,20	CS ÚRS 2021 01
58	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,211	41 500,00	8 756,50	CS ÚRS 2021 01
			<i>základové pasy a rub dříku opěr</i> <i>0,201*1,05</i>					
59	K	274361412	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	2,457	41 500,00	101 965,50	CS ÚRS 2021 01
			<i>rub dříku opěr - 2x KY50</i> <i>5,8*1,3*2*1,25*0,054</i> <i>8,2*1,3*2*1,25*0,054</i> <i>Součet</i>					
60	K	281811111	Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu s ponecháním trubek ve vrtu z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 8 do 38,10 mm,(1,5")	m	52,500	329,80	17 314,50	CS ÚRS 2021 01
61	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	26,250	2 227,00	58 458,75	CS ÚRS 2021 01
			<i>injektáž - 45 min/vrt</i> <i>injektáž zdiva stávajících opěr mostu (pata)</i> <i>(6+7+6)*0,75</i> <i>(5+6+5)*0,75</i> <i>Součet</i>					
62	M	585221530R	<i>cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.</i>	t	3,500	2 200,00	7 700,00	

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

Poznámka k položce:

portlandský směsný cement

100l (100kg) cementu na injektážní vrt

injektáž zdiva stávajících opěr mostu (pata)

(6+7+6)*0,1

(5+6+5)*0,1

Součet

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

238 209,68

63	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37 <i>římsy mostu</i> 6,72*1,05	m3	7,056	4 989,50	35 205,91	CS ÚRS 2021 01
64	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů 12*(0,4+0,35)*2+0,4*0,75*2*2	m2	19,200	1 717,00	32 966,40	CS ÚRS 2021 01
65	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	19,200	147,90	2 839,68	CS ÚRS 2021 01
66	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 0,765*1,1	t	0,842	41 500,00	34 943,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	334213221R	Zdivo opěr a křídel mostů z původních kamenných kvádrů na MC včetně upravy kamenných kvádrů <i>levá podpěra</i> (4,4+2,2)*0,35 <i>pravá podpěra</i> (4,8+5,2)*0,35 Součet	m3	5,810	3 000,00	17 430,00	
68	K	334213911	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	5,810	892,50	5 185,43	CS ÚRS 2021 01
69	K	334213921	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany zdiva (rohu) vodorovné <i>levá podpěra</i> 2,6+3,1 <i>pravá podpěra</i> 2,6+3,9	m	12,200	1 173,00	14 310,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
70	K	334213922	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany zdiva (rohu) svislé	m	3,600	1 249,50	4 498,20	CS ÚRS 2021 01
<i>levá podpěra</i>								
<i>1+1</i>								
<i>pravá podpěra</i>								
<i>0,8+0,8</i>								
<i>Součet</i>								
71	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	7,098	3 884,50	27 572,18	CS ÚRS 2021 01
<i>úložné prahy a závěrné zídky</i>								
<i>0,62*4,2</i>								
<i>0,47*4,2</i>								
<i>ochranný práh</i>								
<i>0,3*8*1,05</i>								
<i>Součet</i>								
72	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	25,900	858,50	22 235,15	CS ÚRS 2021 01
<i>úložné prahy a závěrné zídky</i>								
<i>4,2*1*2+0,62*2</i>								
<i>4,2*0,8*2+0,47*2</i>								
<i>ochranný práh</i>								
<i>8*1+2*1*0,3</i>								
<i>Součet</i>								
73	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	25,900	77,90	2 017,61	CS ÚRS 2021 01
74	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,820	41 500,00	34 030,00	CS ÚRS 2021 01
<i>úložné prahy a závěrné zídky</i>								
<i>0,421*1,05</i>								
<i>ochranný práh</i>								
<i>0,36*1,05</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160 <i>vyústění drenáže</i> 2*0,3	m	0,600	470,90	282,54	CS ÚRS 2021 01
76	M	28619324	<i>trubka kanalizační PE-HD D 160mm</i> 2*1,3	m	2,600	497,30	1 292,98	CS ÚRS 2021 01
77	M	28613291	<i>tvarovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 150</i> 2	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 01
D 4 Vodorovné konstrukce							326 432,09	
78	K	411354177R	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa zřízení	m2	25,600	2 000,00	51 200,00	
79	K	411354178R	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa odstranění	m2	25,600	2 000,00	51 200,00	
80	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37 <i>mostovka</i> 25,6*0,4*1,05	m3	10,752	4 386,00	47 158,27	CS ÚRS 2021 01
81	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm 21,15*0,4	m2	8,460	715,70	6 054,82	CS ÚRS 2021 01
82	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	8,460	115,60	977,98	CS ÚRS 2021 01
83	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu 1,272*1,05	t	1,336	41 500,00	55 444,00	CS ÚRS 2021 01
84	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek <i>plocha dlke ACAD - deska rámu</i> 25,6	m2	25,600	759,90	19 453,44	CS ÚRS 2021 01
85	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	25,600	480,30	12 295,68	CS ÚRS 2021 01
86	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 <i>podkladní beton</i> 1,5*(4+1+1)*0,1*2	m2	1,800	286,50	515,70	CS ÚRS 2021 01
87	K	457311115	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	0,360	3 145,00	1 132,20	CS ÚRS 2021 01

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

spádový beton podélné drenáže

*4*0,3*0,15*2*

88	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	46,000	1 500,00	69 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

levý břeh

*0,5*12+1,5*5*

sesutý svah

*5*6*0,75*

pravý břeh

*1*10*

Součet

89	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	75,000	160,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

levý břeh

*1,25*12+2*5*

sesutý svah

*5*6*

pravý břeh

*2*10*

Součet

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

293 148,37

90	K	91112112R	Montáž zábradlí ocelového s madlem a obkladem sloupků z dřevěné kulatiny přichyceného kotvami do betonového podkladu (chem. kotvy obsaženy v samostatné položce)	m	23,600	1 000,00	23 600,00	
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

1. Zábradlí je kotveno po 1,8 m.

*11,8*2*

Součet

91	M	5530301R	Zábradlí se svislou výplní žárově pozinkovaná, výšky 1,1 m, s madlem a obkladem sloupků z dřevěné kulatiny, ukotvené na patní plech včetně PKO ocelových prvků a požadované upravy dřevěných prvků	m	23,600	2 000,00	47 200,00	
----	---	----------	--	---	--------	----------	-----------	--

92	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	40,280	69,60	2 803,49	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>ochrana izolace mostovky a závěrných zdí</i>								
<i>10,6*(3,2+0,3+0,3)</i>								
93	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	4,440	136,90	607,84	CS ÚRS 2021 01
<i>dilatační spáry říms</i>								
<i>2*2*0,27</i>								
<i>dilatační spára mostovky</i>								
<i>2*4,2*0,4</i>								
<i>Součet</i>								
94	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	18,800	197,20	3 707,36	CS ÚRS 2021 01
<i>dilatační spáry říms</i>								
<i>2*2*(0,2+0,4+0,75+0,35)</i>								
<i>dilatační spára mostovky</i>								
<i>2*(0,4+0,5+4,2+0,5+0,4)</i>								
<i>Součet</i>								
95	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	78,000	66,00	5 148,00	CS ÚRS 2021 01
<i>3*(2+9+2)*2</i>								
96	K	941111231	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 -1131	m2	4 680,000	1,10	5 148,00	CS ÚRS 2021 01
<i>78 * 60 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
97	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	78,000	40,30	3 143,40	CS ÚRS 2021 01
98	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	56,000	56,50	3 164,00	CS ÚRS 2021 01
<i>7*4*2</i>								
99	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	56,000	57,80	3 236,80	CS ÚRS 2021 01
100	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	8,820	2 796,50	24 665,13	CS ÚRS 2021 01
<i>rub opěr mostu - předpoklad</i>								
<i>6,5*2*0,3</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,2*2*0,3 <i>Součet</i>					
101	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu <i>stávající deska mostovky</i> 0,95*6,5	m3	6,175	2 304,00	14 227,20	CS ÚRS 2021 01
102	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 <i>levá podpěra</i> 2,4+19,5+3,4 <i>pravá podpěra</i> 2,5+20+3,7 <i>Součet</i>	m2	51,500	798,20	41 107,30	CS ÚRS 2021 01
103	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	51,500	308,60	15 892,90	CS ÚRS 2021 01
104	K	985221012	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3 <i>předpoklad</i> <i>levá podpěra</i> (1,5+2,8+2,5)*0,5 <i>pravá podpěra</i> (4,5+2,3+1,5)*0,5 <i>Součet</i>	m3	7,550	3 145,00	23 744,75	CS ÚRS 2021 01
105	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním kamene	m3	7,550	2 227,00	16 813,85	CS ÚRS 2021 01
106	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	51,500	413,10	21 274,65	CS ÚRS 2021 01
107	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	51,500	234,60	12 081,90	CS ÚRS 2021 01
108	K	985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm <i>kotvy ochranného prahu podpěry</i> 16*0,8	m	12,800	1 326,00	16 972,80	CS ÚRS 2021 01
109	M	13021015	<i>tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 16mm</i> <i>kotvy ochranného prahu podpěry</i> 16*1*0,00156	t	0,025	41 500,00	1 037,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	985331221	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 28 mm <i>trny pevného kloubu</i> <i>4,2/0,5*0,2</i>	m	1,680	4 037,50	6 783,00	CS ÚRS 2021 01
111	M	13021020R	<i>tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D30 mm, pozink</i> <i>trny pevného kloubu</i> <i>4,2/0,5*0,4*0,00555</i>	t	0,019	41 500,00	788,50	
D 997			Přesun sutě				28 313,88	
112	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>19,404+14,82+2,034</i>	t	36,258	213,40	7 737,46	CS ÚRS 2021 01
113	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 <i>36,258 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	725,160	6,00	4 350,96	CS ÚRS 2021 01
114	K	997013802.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	36,258	150,00	5 438,70	
115	K	997211111	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m	t	36,258	297,50	10 786,76	CS ÚRS 2021 01
D 998			Přesun hmot				32 050,44	
116	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	178,058	180,00	32 050,44	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				29 160,60	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 691,80	
117	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>2,5*(1,5+4+1,5)</i> <i>2,3*(1,5+4+1,5)</i> <i>Součet</i>	m2	33,600	20,80	698,88	CS ÚRS 2021 01
118	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> <i>33,6 * 0,00035 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,012	41 225,00	494,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	67,200	22,90	1 538,88	CS ÚRS 2021 01
			<i>33,6 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
120	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,030	89 420,00	2 682,60	CS ÚRS 2021 01
			<i>67,2 * 0,00045 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
121	K	711331382	Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	12,600	15,60	196,56	CS ÚRS 2021 01
122	M	62832134	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	12,600	88,40	1 113,84	CS ÚRS 2021 01
			<i>separační vložka - uložení mostovky</i>					
			<i>2*3*4,2*0,5</i>					
123	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	31,160	90,10	2 807,52	CS ÚRS 2021 01
			<i>izolace mostovky a závěrných zdí</i>					
			<i>8,2*(3,2+0,3+0,3)</i>					
124	M	628321340R	<i>Jednovrstevná izolace z natavených modifikovaných asfaltových pasů na celou šířku mostovky s přesahy na rub čelních zdí a křídel. Izolace i její podklad musí splňovat požadavky ČSN 73 6242. Použit smí být pouze schválený typ izolačního systému pro tento typ konstrukcí Hydroizolace mostovky bude předepsaným způsobem (tj. dle technologického předpisu výrobce) uložena na upravený povrch mostovky opatřený příslušným penetračním nátěrem.</i>	m2	35,834	500,00	17 917,00	
			<i>31,16 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
125	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	0,261	926,50	241,82	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 468,80	
126	K	767161813	Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,000	244,80	1 468,80	CS ÚRS 2021 01

6

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

17_082_04/VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Chříbská

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 20.06.2018

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							200 000,70	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							50 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce <i>geodetické zaměření stavby před, během a po výstavbě pasportizace místní komunikace v majetku obce 1</i>	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013002000	Projektové práce <i>dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu 1</i>	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
D VRN2 Příprava staveniště							20 000,00	
3	K	024002000	Přestěhování lidí, zvířat <i>"odlov vranky obecné a mihule potoční způsobilou osobou 1 Součet</i>	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
D VRN3 Zařízení staveniště							90 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2021 01

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

"stavební buňky, chemické WC, sklady - zřízení, pronájem, odstranění"

"napojení na inženýrské sítě nebo mobilní zdroje energie a vody vč. měření spotřeby a vč. provizorního vedení energií a médií"

"označení a zabezpečení staveniště"

"uvedení staveniště a všech použitých ploch do původního stavu"

1

D VRN4 Inženýrská činnost 30 000,00

5	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

statické a ostatní zkoušky

1

6	K	041002001	Dozory - archeologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

7	K	041002002	Dozory - geologický dozor	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 10 000,70

8	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,70	10 000,70	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

1 "vytyčení IS"

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.

PLNÁ MOC



Zmocnitel:	POHL cz, a.s.
	IČ 25606468 sídlem Roztoky, [redacted], PSC 25263 sp. zn. B 4934 vedená u Městského soudu v Praze zastoupená [redacted] členem představenstva
Zmocněnec:	[redacted]
	dat. nar. [redacted] bytem [redacted]

Zmocnitel tímto zmocňuje zmocněnce, aby za něj jednal v záležitostech týkajících se **POHL cz, a.s. odštěpného závodu Roztoky**, zejména aby:

- činil jakékoliv právní jednání,
- podepisoval smluvní i nesmluvní dokumenty v jakékoliv formě,
- komunikoval se všemi orgány státní správy, právníckými i fyzickými osobami,
- jakož i činil jakékoliv další potřebné úkony.

Tato plná moc se uděluje na dobu do 31.12.2021.

Zmocněnec prohlašuje, že jeho zájmy a zájmy zmocnitele nejsou v rozporu a zmocnění přijímá v plném rozsahu.

V Roztokách dne 5.8.2021	[redacted]
[redacted]	[redacted]
[redacted] POHL cz, a.s. člen představenstva zmocnitel	[redacted] zmocněnec

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o pravosti podpisu
016069/222/2021/C.

Já, níže podepsaná [redacted] advokát se sídlem [redacted], zapsaná v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev.č. 16270, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v 2 vyhotovení podepsal:

[redacted] nar. [redacted] bytem [redacted]
[redacted] jehož totožnost jsem zjistila z [redacted]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Roztokách dne 5.8.2021

[redacted] advokátní kancelář
[redacted]
[redacted]
[redacted]
tel. [redacted]

[redacted]

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **401012_010133**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ústí nad Labem 1**

Česká pošta, s.p. dne **01.10.2021**



142082204-353207-211001145841