

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 č. 1:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha

Adresa: nám. Winstona Churchilla 1800, Praha 3 13000

zastoupený: Ing. Jiřím Veselým, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Středočeský k. a hl. m. Praha

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiřím Veselým, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Středočeský k. a hl. m. Praha

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Silvie Römerová, vedoucí Pobočky Rakovník
Ing. Jan Šlajchrt, Pobočka Rakovník

Tel.:	+420 702 126 649
E-mail:	stredocesky.kraj@spucr.cz
ID DS:	z49per3
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	3723001/0710
IČO:	01312774
DIČ:	CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel č. 1“)

Objednatel č. 2:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zastoupený: Ing. Radkem Mátle, generálním ředitelem ŘSD ČR

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Bc. Lukáš Hnízdil, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
adresa : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary

tel.:	+ 420 xxxxx / +420 xxxxx
e-mail:	xxxx@rsd.cz
ID DS:	zjq4rhz

Č.j. objednatele č. 1: SPU 187668/2022

Č.j. objednatele č. 2: 07PT-001553

Č.j. zhotovitele: 0904 149 1

IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
(dále jen „objednatel č. 2“)

(dále společně jen „objednatelé“)

Pokud v dalších ustanoveních smlouvy není výslovně specifikován konkrétně objednatel č. 1 nebo objednatel č. 2, má se zato, že pojem „objednatel“ zahrnuje souhrnně oba objednatele.

a

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Sídlo: Křižíkova 2393, 415 01 Teplice

zastoupený:

Ing. Zdeňkem Dvořákem, jednatelem

Josefem Hajmem, jednatelem

tel./fax: xxxxx / xxxxx

e-mail: xxxxx

ID DS: xm9a5kh

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx

tel./fax: xxxxx

e-mail: xxxxx

bankovní spojení: UniCredit Bank

číslo účtu: 138 787 7206/2700

číslo transparentního účtu ČSOB a. s.: 217878543/0300

IČO: 40233308

DIČ: CZ40233308 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578

(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 stavby D6 v k.ú. Řevničov**“.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **18.2.2022**

Zadávací dokumentace ze dne: **27.12.2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **12. 5. 2022**

Stavební povolení ze dne: **7. 6. 2021**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. **Řevničov** 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 stavby D6 v k.ú. Řevničov**“ (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 č. 1 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 č. 1. Objednatel č. 2 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 č. 1 se zavazuje k převzetí díla a objednatel č. 2 k zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov**

Místo stavby: **k.ú. Řevničov, okres Rakovník**

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovací bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností S-pro servis s.r.o., Pivovarská 1272, Blatná 388 01, č. zakázky objednatele č. 1: 942-2019-537213, objednatele č. 2: TPR/19/204. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem č. 1 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 č. 1, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
- n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
- o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel č. 1, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.

- q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Rakovník, Odborem dopravy, dne 7. 6. 2021 č.j. MURA/27451/2021 které nabylo právní moci dne 9. 7. 2021.
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **18. 2. 2022**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	40 845 487,61 Kč.
DPH 21 % činí	8 577 552,40 Kč.
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	49 423 040,01 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 č. 2 hradí dílo v plném rozsahu 100%. Objednatel č. 2 neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem č. 1 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 č. 1. 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“.

4. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
5. 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.
6. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli č. 1 nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel č. 1 tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
7. 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.
8. Na faktuře pro objednatele č. 2 bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4-Nusle,

Konečný příjemce: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.
9. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel č. 2 oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli č. 2 nová lhůta splatnosti.
10. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli č. 2. 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 č. 2 ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele č. 2 z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši

patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **31. 10. 2022**
2. Objednatel č. 1 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 č. 1 včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem č. 1 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 č. 1 tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel č. 1 má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušování prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušované práce objednatel č. 2 uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel č. 2 povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel č. 1 oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přerušuje práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele č. 1, k jehož vydání bude objednatel č. 1 vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel č. 1 neprodleně důvod přerušování 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 č. 1 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 přerušování prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy, nejpozději však do jednoho kalendářního měsíce**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **31. 10. 2022**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **po vydání kolaudačního souhlasu** (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:

- Dokončení výkopových prací na úroveň zemní pláň (vč. sanací) - termín plnění do: **173 dnů**
 - Dokončení spodních konstrukčních vrstev komunikace (tedy po položení ŠD, MZK) - termín plnění do: **209 dnů**
Následovala by pokládka krytu a dokončovací práce - termín plnění do: **223 dnů**
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 č. 1, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
 8. Dílo zhotovitel předává objednateli č. 1 po obdržení dokladu o úspěšné kolaudaci.

Čl.VI Povinnosti objednatel

1. Objednatel č.1 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 č. 1 se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel č. 1 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 č. 1, 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 č. 1 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 přijímacího 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 a 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 č. 1 a s požadavky objednatele č. 1. 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 č. 1. 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 č. 1 a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel č. 1 v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli č. 1 za škodu na věcech, které od objednatele č. 1 protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli č. 1 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 č. 1 o skutečnostech,

zakládajících povinností 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 č. 1 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 č. 1, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 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 č. 1 k převzetí zakryvaných 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 č. 1 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. Zhotovitel je povinen zřídit, v hlavičce Smlouvy uvést a po celou dobu pro dokončení Díla udržovat Transparentní účet. Transparentní účet musí být veden u banky, spořitelního nebo úvěrního družstva nebo u zahraniční banky s pobočkou umístěnou na území České republiky. Přehled Transparentního účtu musí zobrazit informace o platebních transakcích v rozsahu dle následujícího odstavce alespoň po dobu jednoho roku zpětně od okamžiku zobrazení Přehledu Transparentního účtu třetí osobou.
24. Z Přehledu Transparentního účtu musí být u odchozích platebních transakcí bez pochybností patrné následující:
- a) výše platební transakce,
 - b) datum provedení platební transakce,
 - c) identifikace protistrany (IČO nebo, nemá-li protistrana IČO přiděleno, jméno/název protistrany).
25. Zhotovitel se zavazuje užívat Transparentní účet výlučně k platebním transakcím souvisejícím s prováděním Díla, a to zejména k platbám poddodavatelům. Veškeré platební transakce z Transparentního účtu musí probíhat bezhotovostně, výběr hotovosti z Transparentního účtu je zakázán.
26. Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele ke sdělení účelu jakékoliv platební transakce vyplývající z Přehledu Transparentního účtu. Zhotovitel není oprávněn výzvu Objednatele odmítnout. Objednatel je v rámci této výzvy oprávněn si vyžádat i veškeré relevantní doklady prokazující pravdivost účelu platební transakce
27. 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 **50 000 000,- 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 č. 1 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 č. 1 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 č. 1 bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli č. 1 soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem č. 1 shledány jako oprávněné a objednatel č. 1 nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel č. 1 písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za

úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).

3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli č. 1 nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel č. 1 oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli č. 1 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 č. 1 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 č. 1, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele č. 1 bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele č. 1 nebo pokynů daných mu objednatelem č. 1 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 č. 1, 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 č. 1 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 č. 1 je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel č. 1, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel č. 1 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 č. 1 k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele č. 1 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 č. 1 zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele č. 1 nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele č. 1 ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele č. 1 odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel č. 1 i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn

předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel č. 1 požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele č. 1. 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 č. 1, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel č. 1 je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele č. 1 případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele č. 1 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 č. 1, 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 č. 1, 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 č. 1 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 Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Rakovník.
21. Objednateli č. 1 budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek*

skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)

5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele č. 1 či osoby jím určené.
23. Objednatel č. 1, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel č. 1 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 č. 1 písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel č. 1 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 č. 1 s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel č. 1 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 č. 1 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 č. 1 a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele č. 1, 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 č. 1 dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel č. 1 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 č. 1 zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele č. 1 přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele č. 1 i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli č. 1, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli č. 1 veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele č. 1 (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel č. 1, 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 č. 1 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 č. 1 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 č. 1, 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 č. 1 v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel č. 1 na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem č. 1, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel č. 1 na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel č. 1 uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel č. 2 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 č. 1 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 č. 1 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 činnostmi 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 č. 1 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 objednateli č. 2 ve výši 0,05 % 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 objednateli č. 2 ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu objednateli č. 2 ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatel č. 1 uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 5.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.

24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 50.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 30.000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VIII, odst 2 a 3, čl.X, odst.14 a 20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
32. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
34. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 23–26, je povinen uhradit objednateli č. 2 smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

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 objednateli č. 2 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.
 - vii. Opakovaného včasného nezaplacení splatného finančního závazku Zhotovitele, byť jen jedinému Poddodavateli, zjistil-li Objednatel toto porušení podmínek Čestného prohlášení.
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 č. 1 v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele č. 1 bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel č. 1 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 č. 2 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 č. 1

v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem č. 1 nebo od objednatele č. 1 přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

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

Čl. XV Licenční ujednání

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

Jméno/funkce: **Ing. Jan Šlajchrt, odborný rada Pobočky Rakovník**

Tel.: xxxxx

E-mail: j.slajchrt@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: **Ing. Zdeněk Dvořák, jednatel a obchodní ředitel**

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli č. 2 ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem č. 1 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 č. 1 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 č. 1 a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušení provádění díla mohou provést zástupci objednatele č. 1 i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může

v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušení provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

7. V případě, že objednatel č. 1 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 č. 1 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 č. 1 je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel č. 1, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se nebude podílet podzhotovitel zhotovitele.

ČI. XVIII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel č. 1 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 č. 1 bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem č. 1 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 č. 1, objednatelem č. 2 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 č. 1 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 č. 1 písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.

5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele č. 1 a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel č. 2 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 č. 1 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 č. 1.
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 Praze dne 2. 6. 2022

V Teplicích dne 30. 5. 2022

.....
Objednatel č. 1

Ing. Jiří Veselý

Státní pozemkový úřad
ředitel Krajského pozemkového úřadu pro
Středočeský kraj a hl. město Praha

.....
Zhotovitel

Ing. Zdeněk Dvořák, jednatel

Vodohospodářské stavby, společnost
s ručením omezeným

.....
Josef Hajm, jednatel

Vodohospodářské stavby, společnost
s ručením omezeným

V Karlových Varech dne 31. 5. 2022

.....

Objednatel č. 2

Bc. Lukáš Hnízdil

Ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

Za správnost: Ing. Jitka Kučerová

Příloha č. 1 smlouvy-Specifikace díla: Polní cesty stavby D6 v k. ú. Řevničov

Dílo se skládá z následujících stavebních objektů:

- SO 101 - Polní cesta HPC 1
- SO 102 - Polní cesta VPC 2
- SO 103 - Polní cesta VPC 10
- SO 104 - Polní cesta VPC 11
- SO 105 - Polní cesta VPC 12
- SO 106 - Polní cesta VPC 13
- SO 107 - Polní cesta VPC 15
- SO 108 - Polní cesta VPC 18
- SO 109 - Polní cesta DO 14
- SO 201 - most na polní cestě VPC 2

SO 101 - Polní cesta HPC 1

Hlavní polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 4 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 5,0/30, kryt asfaltový. Polní cesta je rozdělena na dva úseky – severní v délce úseku 131 m a jižní v délce úseku 955 m. Na cestě je navrženo celkem 8 trubních propustků, z toho jeden DN 1000, ostatní DN 600. Cesta bude doplněna výsadbou oboustranné liniové zeleně.

Projekt předpokládá úpravu aktivní zóny dle inženýrsko-geologického průzkumu: severní část HPC 1: na celé trase dle výsledku hutních zkoušek výměna za ŠD 0-200 300 mm, jižní část HPC 1: na celé trase zlepšení stávající zeminy v tl. 0,45 m směsí vápna, množství bude určeno na základě laboratorní receptury.

SO 102 - Polní cesta VPC 2

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,0/20, kryt vibrovaný štěrk. Cesta je navržena v délce 1947 m. Na trase jsou navrženy celkem 3 výhybny. Stavební objekt SO 201 - most na polní cestě VPC 2 je součástí polní cesty VPC 2. Na cestě jsou navrženy celkem 4 trubní propustky DN 600. Cesta je bez zeleně.

Projekt předpokládá úpravu aktivní zóny dle inženýrsko-geologického průzkumu ve staničení 0,450 – 0,650 km: zlepšení stávající zeminy v tloušťce 0,45 m příměsí vápna dle připravené receptury, v ostatních částech cesty výměna svrchní vrstvy ŠD 0-125 200 mm.

SO 103 - Polní cesta VPC 10

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,0/20, kryt vibrovaný štěrk. Cesta je navržena v délce 762 m, s vegetačním doprovodem - výsadba jednostranné linie.

SO 104 - Polní cesta VPC 11

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,0/20, kryt vibrovaný štěrk. Cesta je navržena v délce 1030 m. V pozemku vyhrazeném pro komunikaci se nacházejí 3 meliorační šachty. Bude provedena jejich výšková úprava a zřízena zákrytová deska s třídou zatížení min. D400 umožňující přejezd vozidel. Vegetační doprovod komunikace není navržen.

SO 105 - Polní cesta VPC 12

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3,5 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,5/20, kryt vibrovaný štěrk. Cesta je navržena v délce 1342 m. Vegetační doprovod komunikace není navržen.

SO 106 - Polní cesta VPC 13

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3,0 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,0/20, kryt trvalý travní porost. Cesta je navržena v délce 481 m. Je navržen vegetační doprovod komunikace – výsadba jednostranné linie po pravé straně v délce 280 m.

Ke SO 104, SO 105, SO 106 a SO 107:

Projekt předpokládá úpravu aktivní zóny dle inženýrsko-geologického průzkumu: v celé trase cest VPC 10, VPC 11, VPC 12 a VPC13 zlepšení stávající zeminy třídy F6 CI v tloušťce 0,25 m příměsí pojiva nehašeného vápna, množství bude určeno na základě laboratorní receptury.

SO 107 - Polní cesta VPC 15

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3,0 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,0/20, kryt vibrovaný štěrk. Cesta je navržena v délce 326 m. Je navržen vegetační doprovod komunikace – výsadba jednostranné linie v délce 330 m.

Projekt předpokládá úpravu aktivní zóny dle inženýrsko-geologického průzkumu: v celé trase cesty zlepšení stávající zeminy třídy S5 SC a F4 CS v tloušťce 0,25 m příměsí pojiva DOROSOL s převažujícím podílem nehašeného vápna v podílovém množství, množství bude určeno na základě laboratorní receptury.

SO 108 - Polní cesta VPC 18

Vedlejší polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 3,5 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 4,5/20, kryt vibrovaný štěrk. Cesta je navržena v délce 1125 m. Není navržen vegetační doprovod komunikace.

Projekt předpokládá úpravu aktivní zóny dle inženýrsko-geologického průzkumu: ve staničení 0,000 – 0,200 km výměna zrašelinělé zeminy v mocnosti 0,5 m od skrývkou (0,3 m). Nahrazení plombou z jílovo – štěrkovité zeminy a násyp z hrubé lomové frakce 0-250 tl. 0,45 m, uložený na separační geotextilii vyšší gramáže, ve staničení 0,950 – konec úseku zamokřelá část podloží bude řešena násypem z hrubé lomové frakce 0–250, proveden po dvou vrstvách v souhrnné mocnosti 0,6 m, uložený na geotextilii vyšší gramáže.

Jsou navrženy 2 nové trubní propustky DN600 délky 7,5 m

SO 109 - Polní cesta DO 14

Doplňková polní cesta, jednopruhová s krajnicemi. Šířka vozovky 2,5 m, krajnice 2 x 0,5m. Cesta kategorie P 3,5/20, kryt trvalý travní porost. Cesta je navržena v délce 221 m. Není navržen vegetační doprovod komunikace.

Projekt předpokládá úpravu aktivní zóny dle inženýrsko-geologického průzkumu: v celé trase cesty zlepšení stávající zeminy třídy S5 SC až po F8 CV v tloušťce 0,25 m příměsí pojiva DOROSOL s převažujícím podílem nehašeného vápna v podílovém množství, množství bude určeno na základě laboratorní receptury.

SO 201 - most na polní cestě VPC 2

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu přes vodní tok Loděnice bez zásahu do nosné konstrukce a bez omezení stávajícího volného profilu mostu. Stávající nosná konstrukce při prohlídce na místě byla vyhodnocena jako vyhovující. Vzhledem k dané funkci a využití mostu

byla proto navržena rekonstrukce mostu, nikoli celková obnova, spočívající v demolici mostu a ve zřízení nového.

Základní údaje o mostu: a) charakteristika mostu: jednopolový šikmý
 b) délka přemostění: 3,0 m (vzdálenost opěr)
 c) délka mostu: 8,30 m (délka říms)
 e) šířka mostu: 7,92 m (vnější líc říms)

Konstrukce vozovek stavebních objektů

Konstrukce vozovky SO 101 - Polní cesta HPC 1:

Asfaltový beton – ohrusná vrstva ACO 11 EN 13 108-1	40 mm
Postřík spojovací ze silničního asf. PS-A ČSN 73 6129	0,30 kg/m ²
Asfaltový beton – podkladní vrstva ACP 16+ EN 13 108-1	70 mm
Postřík infiltrační z kation. asf. emulz PI-E ČSN 73 6129	0,60 kg/m ²
Štěrkodrt' ŠDB ČSN 73 6126-1	150 mm
Štěrkodrt' ŠDB ČSN 73 6126-1	150 mm
konstrukce celkem	410 mm
Konstrukce sjezdů:	
Vibrovaný štěrk VŠ ČSN 73 6126-2	200 mm
Štěrkodrt' ŠDB ČSN 73 6126-1	200 mm
konstrukce celkem	400 mm

Konstrukce vozovky pro stavební objekty: SO 102 - Polní cesta VPC 2, SO 103 - Polní cesta VPC 10, SO 104 - Polní cesta VPC 11, SO 105 - Polní cesta VPC 12, SO 107 - Polní cesta VPC 15, SO 108 - Polní cesta VPC 18

Návrh vozovky byl odvozen z katalogového listu pro stavbu polních cest PN 6-5 - PN 614 vydaného SPÚ ČR:

Posyp krytu lomovými výsivkami	15kg/m ²
Posyp krytu DDK 8/16	30kg/ m ²
Vibrovaný štěrk VŠ ČSN 73 6126-2	200 mm
Štěrkodrt' ŠDB ČSN 73 6126-1	200 mm
konstrukce celkem	400 mm

Konstrukce vozovky pro stavební objekty: SO 106 - Polní cesta VPC 13 a SO 109 - Polní cesta DO 14

Návrh vozovky byl odvozen z katalogového listu pro stavbu polních cest PN 6-6 – PN 617 vydaného SPÚ ČR:

Zatravněná vrstva ZV	50 mm
Vibrovaný štěrk VŠ ČSN 73 6126-2	150 mm
Štěrkodrt' 0/63 ŠDB ČSN 73 6126-1	150 mm
konstrukce celkem	350 mm

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.

HBC CASOVY - Poľní cesty stavby D6 v k.ú. Remiňov

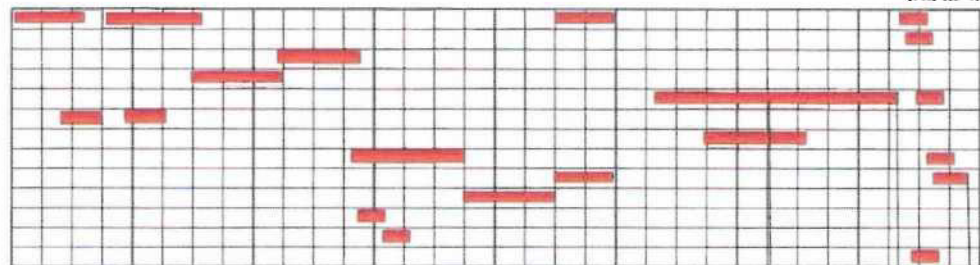
Doba trvania diela od začiatku prác

Zahájenie prác - 3/2022

Poľní cesty stavby D6 v k.ú. Remiňov

SO 101 - Poľní cesta HPC 1
SO 102 - Poľní cesta VPC 2
SO 103 - Poľní cesta VPC 10
SO 104 - Poľní cesta VPC 11
SO 105 - Poľní cesta VPC 12
SO 106 - Poľní cesta VPC 13
SO 107 - Poľní cesta VPC 15
SO 108 - Poľní cesta VPC 18
SO 109 - Poľní cesta DO 14
SO 201 - most na poľní ceste VPC 2
SO 103.1 VPC 10 vegetační úpravy
SO 106.1 VPC 13 vegetační úpravy
SO 107.1 VPC 15 vegetační úpravy

III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22
--------	-------	------	-------	--------	---------	-------	------



25. 10. 2022 - Dokončení žvlíná konštrukcia stavebných objektů
 11. 10. 2022 - Dokončení spodných vrstiev všetkých SO
 5. 9. 2022 - Dokončení završenie práce všetkých SO

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202004012
Stavba: **Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3**

KSO:
Místo: Řevničov

CC-CZ:
Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
S-pro servis s.r.o.

IČ: 06016910
DIČ: CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				40 845 487,61
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	40 845 487,61		8 577 552,40
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		49 423 040,01
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202004012

Stavba: Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Místo: Řevničov

Datum:

18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		40 845 487,61	49 423 040,01
202004011	SO 101 - Polní cesta HPC 1	10 397 546,03	12 581 030,70
202004011	HPC 1 - severní část	1 332 736,42	1 612 611,07
1			
202004011	HPC 1 - jižní část	8 009 147,42	9 691 068,38
2			
202004011	HPC 1 - jižní část vegetační úpravy	1 055 662,19	1 277 351,25
3			
202004012	SO 102 - Polní cesta VPC 2	9 603 718,85	11 620 499,81
202004013	SO 103 - Polní cesta VPC 10	2 781 683,46	3 365 836,99
202004014	SO 104 - Polní cesta VPC 11	3 105 756,02	3 757 964,78
202004015	SO 105 - Polní cesta VPC 12	4 164 478,84	5 039 019,40
202004016	SO 106 - Polní cesta VPC 13	1 318 001,74	1 594 782,11
202004017	SO 107 - Polní cesta VPC 15	1 110 132,90	1 343 260,81
202004018	SO 108 - Polní cesta VPC 18	6 300 479,30	7 623 579,95
202004019	SO 109 - Polní cesta DO 14	581 442,77	703 545,75
202004020	SO 201 - most na polní cestě VPC 2	887 948,96	1 074 418,24
202004013	SO 103.1 VPC 10 vegetační úpravy	281 509,93	340 627,02
1			
202004016	SO 106.1 VPC 13 vegetační úpravy	140 754,96	170 313,50
1			
202004017	SO 107.1 VPC 15 vegetační úpravy	172 033,85	208 160,96
1			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040111 - HPC 1 - severní část

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 332 736,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 332 736,42	21,00%	279 874,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 612 611,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040111 - HPC 1 - severní část

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 332 736,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 238 640,08

1 - Zemní práce	199 350,03
2 - Zakládání	26 752,21
4 - Vodorovné konstrukce	38 956,96
5 - Komunikace pozemní	798 765,84
8 - Trubní vedení	1 312,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	106 682,06
997 - Přesun sutě	42 697,24
998 - Přesun hmot	24 123,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	94 096,34
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 477,31
VRN3 - Zařízení staveniště	23 486,90
VRN4 - Inženýrská činnost	6 026,12
VRN6 - Územní vlivy	1 359,46
VRN7 - Provozní vlivy	4 047,22
VRN9 - Ostatní náklady	1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040111 - HPC 1 - severní část

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 332 736,42

D HSV Práce a dodávky HSV

1 238 640,08

D 1 Zemní práce 199 350,03

1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	544,808	34,92	19 024,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající trasa - odečet CAD - geodetické zaměření krytu x 106%					
2	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	513,970	32,14	16 519,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající trasa - odečet CAD - geodetické zaměření					
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	27,600	121,63	3 356,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	248,667	50,23	12 490,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD odkopávky v trase					
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	207,723	50,23	10 433,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace aktivní zóny 30 cm - bude účtováno podle skutečného objemu celá délka trasy plocha 207,723 m2					
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	248,667	21,83	5 428,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky v trase					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,723	21,83	4 534,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace aktivní zóny 30 cm - bude účtováno podle skutečného objemu celá délka trasy plocha 207,723 m2					
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,600	21,83	602,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	248,667	7,48	1 860,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky v trase					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	207,723	7,48	1 553,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace aktivní zóny 30 cm - bude účtováno podle skutečného objemu celá délka trasy plocha 207,723 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,600	7,48	206,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12)</i>					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	435,167	110,00	47 868,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky v trase 248,667 x 1,75</i>					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	363,516	110,00	39 986,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: sanace aktivní zóny 30 cm - bude účtováno podle skutečného objemu celá délka trasy plocha 207,723 m2 x 0,3 m x 1,75 t/m3</i>					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,300	110,00	5 313,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12)</i>					
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	16,500	187,10	3 087,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
16	M	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	28,875	399,81	11 544,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0-8					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
17	K	181101141	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 4	m3	103,862	29,32	3 045,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce: trasa 692,413 x 0,15</i>					
18	K	181101141	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 4	m3	103,862	29,32	3 045,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce: sanace aktivní zóny 30 cm - bude účtováno podle skutečného objemu celá délka trasy plocha 207,723 m2</i>					
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	692,413	13,36	9 250,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD trasa</i>					
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11,250	17,62	198,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12)</i>					
	D	2	Zakládání				26 752,21	
21	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	5,623	3 763,81	21 163,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12)</i>					
22	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	1,455	3 840,76	5 588,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12)</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 956,96	
23	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	14,513	363,56	5 276,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12) - dlažba</i>					
24	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	14,513	2 320,72	33 680,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához prostoru z lomového kamene					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek (směr VPC 12)</i>					
	D	5	Komunikace pozemní				798 765,84	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	692,413	145,66	100 856,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa 524,82 x 132%</i>					
26	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	692,413	301,87	209 018,71	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace aktivní zóny 30 cm - bude účtováno podle skutečného objemu celá délka trasy plocha 207,723 m ²					
27	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	604,418	224,31	135 577,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 524,82 x 115%					
28	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	542,814	321,36	174 438,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 524,82 x 103%					
29	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m ²	124,950	63,50	7 934,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> L 131,6 bm P 131,6-13,3 = 118,3 (sjezd ve VPC 12) celkem 249,9 bm 249,9 x 0,5 = 124,95 m ²					
30	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	573,366	21,70	12 442,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 524,82 x 109%					
31	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m ²	524,820	9,30	4 880,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 524,82 x 100%					
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	525,148	250,49	131 544,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 524,82 x 100,06%					
33	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m ²	14,513	1 195,00	17 343,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba nebo předdlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spádité a nátok - propustek (směr VPC 12)					
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	4,000	112,16	448,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
35	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m ²	14,513	295,00	4 281,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (předdlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
	D	8	Trubní vedení				1 312,22	
36	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	2,000	656,11	1 312,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začátním DN přes 400 do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 682,06	
37	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	24 201,67	48 403,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
38	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	7,500	2 244,81	16 836,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
39	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	7,500	2 845,72	21 342,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek (směr VPC 12)					
40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	4,000	98,68	394,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
41	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m ³ /m	m	262,000	75,21	19 705,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 x 131 bm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					42 697,24
42	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	113,073	10,00	1 130,73	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
43	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	208,882	110,00	22 977,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	321,896	52,75	16 980,01	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 287,584	1,25	1 609,48	CS ÚRS 2021 01
PP			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					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 26 km					
D 998			Přesun hmot					24 123,52
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	1 269,659	19,00	24 123,52	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					94 096,34
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					57 477,31
47	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Archeologický dohled					
48	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ČEZ NN, CETIN					
49	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
50	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
51	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					23 486,90
52	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Vybavení staveniště					
53	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
PP			Informační tabule na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost					6 026,12
54	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní posudky					
D VRN6			Územní vlivy					1 359,46
55	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
PP			Ztížené dopravní podmínky					
D VRN7			Provozní vlivy					4 047,22
56	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značek dle DIO dopravní značky dle DIO					
D VRN9			Ostatní náklady					1 699,33
57	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040112 - HPC 1 - jižní část

KSO:

Místo: Řevničov

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 009 147,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 009 147,42	21,00%	1 681 920,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 691 068,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040112 - HPC 1 - jižní část

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 009 147,42

HSV - Práce a dodávky HSV	7 904 067,08
1 - Zemní práce	1 799 478,92
2 - Zakládání	222 027,07
4 - Vodorovné konstrukce	72 640,05
5 - Komunikace pozemní	4 486 856,87
8 - Trubní vedení	10 497,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	960 404,94
997 - Přesun sutě	235 748,60
998 - Přesun hmot	116 412,87
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 080,34
VRN3 - Zařízení staveniště	23 486,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 052,24
VRN6 - Územní vlivy	1 359,46
VRN7 - Provozní vlivy	4 047,22
VRN9 - Ostatní náklady	1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040112 - HPC 1 - jižní část

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 009 147,42

D HSV Práce a dodávky HSV

7 904 067,08

D 1 Zemní práce

1 799 478,92

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	280,000	66,31	18 566,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,780+0,920P - s. 2 m					
2	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	2,000	3 567,90	7 135,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,390 L 1x 0,934 L 1x					
3	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	822,90	1 645,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,390 - 1x 0,934 - 1x					
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 759,417	34,92	131 278,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající trasa - odečet CAD - geodetické zaměření krytu x 106%					
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 546,620	32,14	113 988,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající trasa - odečet CAD - geodetické zaměření					
6	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 1000 m2	m2	5 018,929	45,00	225 851,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 400 do 450 mm					
7	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	146,800	2 820,00	413 976,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,45 x 5% x1,3					
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	230,000	121,63	27 974,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
9	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	2 023,858	50,23	101 658,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD trasa					
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	140,368	50,23	7 050,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD odkopávky pro sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 plocha101,120 objem výkopku 101,120 x 131,93% x 1,05 x 0,4 = 57,433 m3</p> <p>vibrovaný štěrk HS330,166vibrovaný štěrk16,370 HS 340,337vibrovaný štěrk21,170 HS 350,363vibrovaný štěrk17,320 HS 360,365vibrovaný štěrk18,420 HS 390,756vibrovaný štěrk20,320 0,934vibrovaný štěrk21,640 115,240 objem výkopku 115,24 x 171,35 x 1,05 x 0,4 = 82,935 m3</p> <p>celkem 140,368 m3</p>					
11	K	162201402	Vodorovné přemístění pařezů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> 0,390 L 1x 0,934 L 1x</p>					
12	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 023,858	21,83	44 180,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
13	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	140,368	21,83	3 064,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odkopávky pro sjezdy</p>					
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	230,000	21,83	5 020,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> propustky</p>					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 023,858	7,48	15 138,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odkopávky</p>					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,368	7,48	1 049,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odkopávky pro sjezdy</p>					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	230,000	7,48	1 720,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> propustky</p>					
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 541,752	110,00	389 592,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 2023,858 x 1,75</p>					
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	245,644	110,00	27 020,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odkopávky pro sjezdy 140,368 x 1,75</p>					
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	402,500	110,00	44 275,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> propustky</p>					
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	137,500	187,10	25 726,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> propustky</p>					
22	M	583441210	štěrkodrt' frakce 0-8	t	240,625	399,81	96 204,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0-8					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> propustky</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181101141	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 4	m3	752,839	29,32	22 073,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,15					
24	K	181101141	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 4	m3	49,631	29,32	1 455,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sjezdy živičné 20,012 m3 vš 29,62 m3					
25	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	5 018,929	13,36	67 052,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
26	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	330,875	13,36	4 420,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 197,464 vš 133,411 celkem 330,875					
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	93,750	17,62	1 651,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
	D	2	Zakládání				222 027,07	
28	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	47,112	3 763,81	177 320,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
29	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	11,640	3 840,76	44 706,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
	D	4	Vodorovné konstrukce				72 640,05	
30	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	116,104	363,56	42 210,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky - dlažba					
31	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	13,112	2 320,72	30 429,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához prostoru z lomového kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
	D	5	Komunikace pozemní				4 486 856,87	
32	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	311,940	72,08	22 484,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
33	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	130,874	227,03	29 712,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy HS330,166vibrovaný šterk16,370 HS 340,337vibrovaný šterk21,170 HS 350,363vibrovaný šterk17,320 HS 360,365vibrovaný šterk18,420 HS 390,756vibrovaný šterk20,320 0,934vibrovaný šterk21,640 115,240 vibrovaný šterk 115,24 x 113,57%					
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 018,929	145,66	731 057,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 3804,14 x 132%					
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	133,411	145,66	19 432,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 101,120 ŠD 150 101,120 x 131,93%					
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	197,464	159,63	31 521,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy HS330,166vibrovaný štěr16,370 HS 340,337vibrovaný štěr21,170 HS 350,363vibrovaný štěr17,320 HS 360,365vibrovaný štěr18,420 HS 390,756vibrovaný štěr20,320 0,934vibrovaný štěr21,640 115,240 ŠD 200 115,24 x 171,35%					
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	4 381,101	224,31	982 724,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 3804,14 x 115%					
38	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	116,457	224,31	26 122,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 101,120 MZK 150 101,120 x 116,457%					
39	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 934,568	321,36	1 264 412,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa3804,14 x 103%					
40	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	104,587	321,36	33 610,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 101,120 ACP 16 101,120 x 103,43%					
41	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	955,877	63,50	60 698,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
42	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 15 kg/m2	m2	130,874	11,53	1 508,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 10 do 15 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sjezdy vs					
43	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 30 kg/m2	m2	130,874	21,66	2 834,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sjezdy vs					
44	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	4 156,023	21,70	90 185,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 3804,14 x 109%					
45	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	110,474	21,70	2 397,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 101,120 PI 0,60 101,120 x 109,25%					
46	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	3 804,140	9,30	35 378,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 524,82 x 100%					
47	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	101,120	9,30	940,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 101,120 PS 0,30 101,120 x 100,0%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 806,518	250,49	953 494,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa 3804,14 x 100,06%					
49	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	101,183	250,49	25 345,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sjezdy živičné 0,282živičný13,200 HPC 20,576živičný31,070 VPC 13živičný56,850 101,120 ACO 11 101,120 x 100,06%					
50	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	116,104	1 195,00	138 744,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spádístě a nátok - propustky					
51	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	116,104	295,00	34 250,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustek 0,566 nátok 2,9 m2 spádístě 2,7 m2 propustek 0,606 nátok 4,8 m2 spádístě 4,9 m2 celkem 15,3 m2					
	D	8	Trubní vedení				10 497,76	
52	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	16,000	656,11	10 497,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				960 404,94	
53	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	16,000	2 284,38	36 550,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					
54	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	16,000	5 491,43	87 862,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m					
55	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	16,000	24 201,67	387 226,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
56	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	62,500	2 244,81	140 300,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
57	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	63,750	2 845,72	181 414,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		+62,5*1,02		63,750			
58	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	1 631,000	75,21	122 667,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oboustranné příkopy čištění P 0+260, L0+0,337 260+337 Oboustranné příkopy čištění P 368+571 203 čištění L400+0,576 176 0,581+0,751 čištění P příkop 170 0,585+0,930 - čištění L příkop 345 0,780+0,920 čištění P příkop 140					
59	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	23,000	118,64	2 728,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> L 575+598					
60	K	938902432	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 75% DN	m	7,500	220,50	1 653,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm					
	D	997	Přesun sutě				235 748,60	
61	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	780,256	10,00	7 802,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
62	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 090,231	110,00	119 925,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 870,487	52,75	98 668,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 481,948	1,25	9 352,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km					
	D	998	Přesun hmot				116 412,87	
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 126,993	19,00	116 412,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				105 080,34	
66	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
67	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					
68	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČEZ NN, CETIN					
69	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
70	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
71	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
72	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
73	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				12 052,24	
74	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	4,000	3 013,06	12 052,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
75	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
76	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
77	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040113 - HPC 1 - jižní část vegetační úpravy

KSO:

Místo: Řevničov

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 055 662,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 662,19	21,00%	221 689,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 277 351,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040113 - HPC 1 - jižní část vegetační úpravy

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 055 662,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 055 662,19

1 - Zemní práce

1 055 061,45

998 - Přesun hmot

600,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004011 - SO 101 - Polní cesta HPC 1

Soupis:

2020040113 - HPC 1 - jižní část vegetační úpravy

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 055 662,19

D HSV Práce a dodávky HSV

1 055 662,19

D 1 Zemní práce 1 055 061,45

1	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	135,000	622,40	84 024,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	135,000	1 183,86	159 821,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	135,000	933,61	126 037,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
4	M	02910095	Třešeň Celeste	kus	45,000	3 738,51	168 232,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Třešeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
5	M	02910096	Hrušeň Armida	kus	45,000	3 738,51	168 232,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrušeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
6	M	02510097	Švestka Haroma	kus	45,000	3 738,51	168 232,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Švestka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	135,000	211,62	28 568,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
8	M	605912520	kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	405,000	272,91	110 528,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm					
9	M	605912571	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8 cm	ks	405,000	83,49	33 813,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8 cm					
10	M	605912572	úvazek bavlněný š. 3 cm	ks	405,000	18,69	7 569,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		úvazek bavlněný š. 3 cm					
	D	998	Přesun hmot				600,74	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,618	19,00	600,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004012 - SO 102 - Polní cesta VPC 2

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 603 718,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 603 718,85	21,00%	2 016 780,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 620 499,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004012 - SO 102 - Polní cesta VPC 2

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 603 718,85

HSV - Práce a dodávky HSV

9 498 638,51

1 - Zemní práce

1 817 049,93

2 - Zakládání

801 490,76

4 - Vodorovné konstrukce

36 320,03

5 - Komunikace pozemní

6 181 723,17

8 - Trubní vedení

5 248,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

359 694,24

997 - Přesun sutě

5 044,24

998 - Přesun hmot

292 067,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 080,34

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 435,19

VRN3 - Zařízení staveniště

23 486,90

VRN4 - Inženýrská činnost

12 052,24

VRN6 - Územní vlivy

1 359,46

VRN7 - Provozní vlivy

4 047,22

VRN9 - Ostatní náklady

1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004012 - SO 102 - Polní cesta VPC 2

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 603 718,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 498 638,51	
D	1		Zemní práce				1 817 049,93	
1	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k položce:</i> 0,200 - 2x 0,220 - 1x	kus	3,000	3 567,90	10 703,70	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
2	K	112201113	Odstanění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Odstanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k položce:</i> 0,200 - 2x 0,220 - 1x	kus	3,000	822,90	2 468,70	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
3	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 1000 m2 Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 400 do 450 mm	m2	1 030,000	45,00	46 350,00	CS ÚRS 2021 01
	PP							
4	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna <i>Poznámka k položce:</i> 1030 x 0,45 x 5% x1,3	t	30,127	2 820,00	84 958,14	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k položce:</i> propustky	m3	110,400	121,63	13 427,95	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD	m3	2 497,367	50,23	125 442,74	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sanace 0,00+0,400; plocha 2.060 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti	m3	412,000	50,23	20 694,76	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD sanace 1,100+1,947; plocha 4.362,05 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti	m3	872,410	50,23	43 821,15	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
9	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD odkopávky pro sjezdy vibrovaný štěrka 0,08P30,800 0,96626P8,450 39,250 objem výkopku 39,25 x 171,35 x 1,05 x 0,4 = 28,189 m3	m3	28,189	50,23	1 415,93	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							
10	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku z mezideponie do násypů - 732,227 m3	m3	732,227	47,98	35 132,25	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	732,227	46,56	34 092,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 765,140	7,48	13 203,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky</i>					
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	412,000	7,48	3 081,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD sanace 0,00+0,400; plocha 2.060 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti</i>					
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	872,410	7,48	6 525,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD sanace 1,100+1,947; plocha 4.362,05 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti</i>					
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	83,000	7,48	620,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek - rýhy pro drenáž</i>					
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,189	7,48	210,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky pro sjezdy</i>					
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,400	7,48	825,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 088,995	110,00	339 789,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky 2023,858 x 1,75</i>					
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	721,000	110,00	79 310,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD sanace 0,00+0,400; plocha 2.060 m2 x 0,2 x 1,75 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti</i>					
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 526,720	110,00	167 939,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD sanace 1,100+1,947; plocha 4.362,05 m2 x 0,2 x 1,75 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti</i>					
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	145,320	110,00	15 985,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek rýhy pro drenáž 83 x 1,75</i>					
33	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	49,331	110,00	5 426,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: 28,189 x 1,75</i>					
34	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	193,200	110,00	21 252,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	66,000	187,10	12 348,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
36	M	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	115,500	399,81	46 178,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P		sanace 0,00+0,400; plocha 2.060 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm <i>fakturace bude provedena podle skutečnosti</i>					
67	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD tl 200 mm	m2	4 362,050	159,63	696 314,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P		sanace 1,100+1,947; plocha 4.62,05 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm <i>fakturace bude provedena podle skutečnosti</i>					
68	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD tl 200 mm	m2	67,255	159,63	10 735,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P		sjezdy 39,25 x 171%					
69	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	56,858	224,31	12 753,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 115%					
	P							
70	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	51,063	321,36	16 409,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 103%					
	P							
71	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 939,540	63,50	123 160,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P							
72	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 15 kg/m2	m2	6 810,729	11,53	78 527,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 10 do 15 kg/m2					
	P							
73	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 15 kg/m2	m2	39,250	11,53	452,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 10 do 15 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> sjezdy vs					
	P							
74	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	6 810,729	21,66	147 520,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	P							
75	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	39,250	21,66	850,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> sjezdy vs					
	P							
76	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	53,937	21,70	1 170,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 109%					
	P							
77	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	49,370	9,30	459,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 100%					
	P							
78	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,401	250,49	12 374,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 100,06%					
	P							
79	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	58,052	1 195,00	69 372,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu <i>Poznámka k položce:</i> spádité a nátok - propustky					
	P							
80	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	58,052	295,00	17 125,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením <i>Poznámka k položce:</i> propustky					
	P							
	D	8	Trubní vedení				5 248,88	
81	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	8,000	656,11	5 248,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začátním DN přes 400 do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				359 694,24	
82	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	8,000	24 201,67	193 613,36	CS ÚRS 2021 01
PP			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
83	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	30,000	2 244,81	67 344,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
84	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	30,600	2 845,72	87 079,03	CS ÚRS 2020 01
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
VV			30*1,02		30,600			
85	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	155,000	75,21	11 657,55	CS ÚRS 2021 01
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
P			<i>Poznámka k položce: Pravý příkop 0+0,075 Pravý příkop 0,085+0,165</i>					
D	997		Přesun sutě				5 044,24	
86	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,070	110,00	3 307,70	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,070	52,75	1 586,19	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	120,280	1,25	150,35	CS ÚRS 2021 01
PP			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					
P			<i>Poznámka k položce: 4 km</i>					
D	998		Přesun hmot				292 067,26	
89	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15 371,961	19,00	292 067,26	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				105 080,34	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 435,19	
90	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Archeologický dohled					
91	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
PP			Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					
92	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce: GASNET</i>					
93	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
94	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
95	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				23 486,90	
96	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Vybavení staveniště					
97	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
PP			Informační tabule na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 052,24	
98	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	4,000	3 013,06	12 052,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní posudky					
D	VRN6		Územní vlivy				1 359,46	
99	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
PP			Ztížené dopravní podmínky					
D	VRN7		Provozní vlivy				4 047,22	
100	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
P			<i>Poznámka k položce: vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
101	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004013 - SO 103 - Polní cesta VPC 10

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 781 683,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 781 683,46	21,00%	584 153,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 365 836,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004013 - SO 103 - Polní cesta VPC 10

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 781 683,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 682 629,24

1 - Zemní práce	947 058,39
2 - Zakládání	327 407,61
5 - Komunikace pozemní	1 336 099,60
998 - Přesun hmot	72 063,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 054,22
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	62 435,19
VRN3 - Zařízení staveniště	23 486,90
VRN4 - Inženýrská činnost	6 026,12
VRN6 - Územní vlivy	1 359,46
VRN7 - Provozní vlivy	4 047,22
VRN9 - Ostatní náklady	1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004013 - SO 103 - Polní cesta VPC 10

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 781 683,46

D HSV Práce a dodávky HSV

2 682 629,24

D 1 Zemní práce

947 058,39

1	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 1000 m2	m2	3 922,034	45,00	176 491,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 400 do 450 mm					
2	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	63,730	2 820,00	179 718,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3922,034 x 0,25 x 5% x1,3					
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 263,750	9,71	21 981,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 004,899	50,23	50 476,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
5	K	122151404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	395,550	63,13	24 971,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oboustranné zatravnění zelených pásů podél komunikace fakturace podle skutečnosti uvažováno 2.600 m2 x 0,15 m					
6	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	311,79	623,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jímký objem [m3] 0,605 2					
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	120,800	224,87	27 164,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Drenáže délka [m] objem 0,0 600,0 600,0 96,00 600,0 755,0 155,0 24,80 755,0 120,80					
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,240	311,79	698,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příčná drenáž 0,150 - 7 bm 3xDN100					
9	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m ornice	m3	395,550	35,52	14 049,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
10	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 004,899	21,83	21 936,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
11	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,800	21,83	2 637,06	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P		sanace 0,00+0,400; plocha 2.060 m2 výměna ŠD 0/125 - 200 mm fakturace bude provedena podle skutečnosti					
12	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,240	21,83	92,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k položce:</i> průčná drenáž 0,150 jímka 0,605					
	P							
13	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	452,750	21,83	9 883,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k položce:</i> odvoz ornice na mezideponii (určí OU Řevničov)					
	P							
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 004,899	7,48	7 516,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k položce:</i> odkopávky					
	P							
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,800	7,48	903,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k položce:</i> odkopávky					
	P							
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,240	7,48	31,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k položce:</i> průčná drenáž 0,150 jímka 0,605					
	P							
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	452,750	11,84	5 360,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 758,573	110,00	193 443,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 1004,899 x 1,75					
	P							
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	211,400	110,00	23 254,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 120,8 x 1,75					
	P							
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,420	110,00	816,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i> průčná drenáž 0,150 jímka 0,605					
	P							
21	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	581,840	26,42	15 372,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m <i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,15					
	P							
22	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	3 878,936	13,36	51 822,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P							
23	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 637,000	26,64	70 249,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
24	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	2 637,000	14,00	36 918,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
25	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	65,925	161,48	10 645,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	2	Zakládání				327 407,61	
26	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	107,500	875,82	94 150,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm <i>Poznámka k položce:</i> 755*(0,4*0,4-0,075*0,0,75*3,142)					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
44	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
45	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
46	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
47	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
48	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
49	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004014 - SO 104 - Polní cesta VPC 11

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 105 756,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 105 756,02	21,00%	652 208,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 757 964,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004014 - SO 104 - Polní cesta VPC 11

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 105 756,02

HSV - Práce a dodávky HSV

3 006 701,80

1 - Zemní práce

1 047 511,95

5 - Komunikace pozemní

1 824 036,19

8 - Trubní vedení

47 090,98

998 - Přesun hmot

88 062,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 054,22

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 435,19

VRN3 - Zařízení staveniště

23 486,90

VRN4 - Inženýrská činnost

6 026,12

VRN6 - Územní vlivy

1 359,46

VRN7 - Provozní vlivy

4 047,22

VRN9 - Ostatní náklady

1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004014 - SO 104 - Polní cesta VPC 11

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 105 756,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 006 701,80	
D	1		Zemní práce				1 047 511,95	
1	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 1000 m2	m2	5 305,070	45,00	238 728,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm					
2	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	86,200	2 820,00	243 084,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5305,074 x 0,25 x 5% x1,3					
3	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	3 090,300	41,31	127 660,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	237,700	50,23	11 939,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
5	K	122251404	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	243,300	49,16	11 960,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výkopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oboustranné zatravnění zelených pásů podél komunikace fakturace podle skutečnosti uvažováno 1.525 m2 x 0,15 m					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 834,455	21,31	39 092,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku na mezideponii do 500 - 237,705 m3 odvoz výkopku z mezideponie do násypů - 237,705 m3 odvoz výkopku z další mezideponie v rámci stavby 1359,045					
7	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m ornice	m3	243,300	35,52	8 642,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	927,090	21,83	20 238,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz ornice na mezideponii (určí OU Řevničov)					
9	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 596,750	46,56	74 344,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	927,090	11,84	10 976,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
11	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovňáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	794,280	26,42	20 984,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovňání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,15					
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	5 295,229	13,36	70 744,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
13	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5 250,000	26,64	139 860,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
14	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	1 622,000	14,00	22 708,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	40,550	161,48	6 548,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	5	Komunikace pozemní				1 824 036,19	
16	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	3 509,551	227,03	796 773,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: odečet CAD trasa 3090,30 x 114%					
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 295,229	159,63	845 277,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: odečet CAD trasa 3090,30 x 171%					
18	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 031,550	63,50	65 503,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce: odečet CAD					
19	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 15 kg/m2	m2	3 509,551	11,53	40 465,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 10 do 15 kg/m2					
20	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 30 kg/m2	m2	3 509,551	21,66	76 016,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	D	8	Trubní vedení				47 090,98	
21	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 932,32	13 526,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
22	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	6,000	1 554,47	9 326,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová studniční 100x50x9cm					
	P		Poznámka k položce: úprava výšky mel. Šachty – zákrytová deska, D400 0,149 – výška 1,08 m 2 ks 0,300 – výška 1,50 m 3 ks 0,450 – výška 0,82 m 1 ks					
23	M	59225548	skruž betonová studňová kruhová 100x30x9cm	kus	1,000	790,07	790,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x30x9cm					
	P		Poznámka k položce: úprava výšky mel. Šachty – zákrytová deska, D400 0,450 – výška 0,82 m 1 ks					
24	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	1 248,51	3 745,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
25	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	3,000	6 567,44	19 702,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
	P		Poznámka k položce: úprava výšky mel. Šachty – zákrytová deska, D400 0,149 – výška 1,08 m 0,300 – výška 1,50 m 0,450 – výška 0,82 m					
	D	998	Přesun hmot				88 062,68	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	4 634,878	19,00	88 062,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 054,22	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 435,19	
27	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
28	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					
29	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: ČEZ NN, CETIN					
30	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
31	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
34	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
35	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
36	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
37	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
38	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004015 - SO 105 - Polní cesta VPC 12

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 164 478,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 164 478,84	21,00%	874 540,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 039 019,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004015 - SO 105 - Polní cesta VPC 12

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 164 478,84

HSV - Práce a dodávky HSV

4 065 424,62

1 - Zemní práce

1 223 976,60

5 - Komunikace pozemní

2 712 360,59

998 - Přesun hmot

129 087,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 054,22

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 435,19

VRN3 - Zařízení staveniště

23 486,90

VRN4 - Inženýrská činnost

6 026,12

VRN6 - Územní vlivy

1 359,46

VRN7 - Provozní vlivy

4 047,22

VRN9 - Ostatní náklady

1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004015 - SO 105 - Polní cesta VPC 12

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 164 478,84

D HSV Práce a dodávky HSV

4 065 424,62

D 1 Zemní práce

1 223 976,60

1	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 1000 m2	m2	6 909,137	45,00	310 911,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm					
2	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	112,270	2 820,00	316 601,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6909,137 x 0,25 x 5% x1,3					
3	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	4 710,260	41,31	194 580,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	881,772	50,23	44 291,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	283,250	21,31	6 036,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku na mezideponii do 500 - 732,227 m3 odvoz výkopku z mezideponie do násypů - 732,227 m3					
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	740,147	21,83	16 157,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 413,078	21,83	30 847,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz ornice na mezideponii (určí OU Řevničov)					
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	141,625	46,56	6 594,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	740,147	7,48	5 536,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 413,078	11,84	16 730,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 295,260	110,00	142 478,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 740,147 x 1,75					
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	7 689,836	13,36	102 736,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
13	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	1 153,475	26,42	30 474,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,15					
D	5		Komunikace pozemní				2 712 360,59	
14	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	5 255,304	227,03	1 193 111,67	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD trasa 4710,26 x 114%					
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	40,873	145,66	5 953,56	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> napojení na HPC1 sever 30,98 m2 x 132%					
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7 689,836	159,63	1 227 528,52	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD trasa 4710,26 x 171%					
17	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	35,679	224,31	8 003,16	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> napojení na HPC1 sever 30,98 m2 x 115%					
18	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	32,042	321,36	10 297,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> napojení na HPC1 sever 30,98 m2 x 103%					
19	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 326,860	63,50	84 255,61	CS ÚRS 2021 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
20	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 15 kg/m2	m2	5 255,304	11,53	60 593,66	CS ÚRS 2021 01
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 10 do 15 kg/m2					
21	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	5 255,304	21,66	113 829,88	CS ÚRS 2021 01
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
22	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	33,846	21,70	734,46	CS ÚRS 2021 01
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> napojení na HPC1 sever 30,98 m2 x 109%					
23	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	30,980	9,30	288,11	CS ÚRS 2021 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> napojení na HPC1 sever 30,98 m2 x 100%					
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,999	250,49	7 764,94	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> napojení na HPC1 sever 30,98 m2 x 100,6%					
D	998		Přesun hmot				129 087,43	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	6 794,075	19,00	129 087,43	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				99 054,22	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 435,19	
26	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Archeologický dohled					
27	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
PP			Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					
28	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ČEZ NN, CETIN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
30	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
32	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
33	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
34	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
35	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
36	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
37	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004016 - SO 106 - Polní cesta VPC 13

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 318 001,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 318 001,74	21,00%	276 780,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 594 782,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004016 - SO 106 - Polní cesta VPC 13

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 318 001,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 218 947,52

1 - Zemní práce

583 407,38

5 - Komunikace pozemní

596 599,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 677,60

998 - Přesun hmot

28 262,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 054,22

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 435,19

VRN3 - Zařízení staveniště

23 486,90

VRN4 - Inženýrská činnost

6 026,12

VRN6 - Územní vlivy

1 359,46

VRN7 - Provozní vlivy

4 047,22

VRN9 - Ostatní náklady

1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004016 - SO 106 - Polní cesta VPC 13

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 318 001,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 218 947,52	
D	1		Zemní práce				583 407,38	
1	K	561071111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 1000 m2	m2	2 373,006	45,00	106 785,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm					
2	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	38,561	2 820,00	108 742,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		Poznámka k položce: 6909,137 x 0,25 x 5% x1,3					
3	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	1 420,360	31,19	44 301,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	397,184	50,23	19 950,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		Poznámka k položce: odečet CAD					
5	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	19,906	47,98	955,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: odvoz výkopku z mezideponie do násypů 19,906 m3					
6	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	256,200	55,70	14 270,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: oboustranné zatravnění zelených pásů podél komunikace fakturace podle skutečnosti uvažováno 1.716 m2 x 0,15 m					
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,906	21,31	424,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		Poznámka k položce: odvoz výkopku z mezideponie do násypů					
8	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m ornice	m3	256,200	35,52	9 100,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
9	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	355,090	21,83	7 751,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		Poznámka k položce: odvoz ornice na mezideponii (určí OU Řevničov)					
10	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	62,000	46,56	2 886,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	335,184	7,48	2 507,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		Poznámka k položce: odkopávky					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	355,098	11,84	4 204,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	888,901	26,42	23 484,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,15					
14	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	5 926,005	13,36	79 171,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
15	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 420,360	26,17	37 170,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 716,000	26,64	45 714,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
17	K	181451141	Založení parterového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 420,360	19,71	27 995,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
18	M	005724901	<i>Pomalurozpustné trávníkové hnojivo, 0,2kg/m2</i>	kg	284,000	28,56	8 111,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomalurozpustné trávníkové hnojivo, 2kg/m2					
19	M	005724400	<i>osivo směs travní hřištní</i>	kg	52,000	174,50	9 074,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní hřištní					
20	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	1 708,000	14,00	23 912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
21	M	00572100	<i>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	42,700	161,48	6 895,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	5	Komunikace pozemní				596 599,70	
22	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	1 565,550	156,02	244 257,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1420,36 x 110%					
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 212,605	145,66	322 288,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1420,36 x 156%					
24	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	473,300	63,50	30 054,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 677,60	
25	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	90,000	118,64	10 677,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0=90 L					
	D	998	Přesun hmot				28 262,84	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 487,518	19,00	28 262,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 054,22	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 435,19	
27	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
28	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					
29	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CETIN					
30	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
31	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
33	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
34	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
35	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
36	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
37	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy <i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO					
	P							
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
38	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004017 - SO 107 - Polní cesta VPC 15

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 110 132,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 110 132,90	21,00%	233 127,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 343 260,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004017 - SO 107 - Polní cesta VPC 15

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 110 132,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 011 078,68

1 - Zemní práce

418 352,43

5 - Komunikace pozemní

564 286,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 197,52

998 - Přesun hmot

27 242,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 054,22

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 435,19

VRN3 - Zařízení staveniště

23 486,90

VRN4 - Inženýrská činnost

6 026,12

VRN6 - Územní vlivy

1 359,46

VRN7 - Provozní vlivy

4 047,22

VRN9 - Ostatní náklady

1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004017 - SO 107 - Polní cesta VPC 15

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 110 132,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 011 078,68	
D	1		Zemní práce				418 352,43	
1	K	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	11 604,67	11 604,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm					
2	K	561031111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm plochy do 1000 m2	m2	1 676,892	41,00	68 752,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 200 do 250 mm					
3	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	27,249	2 820,00	76 842,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6909,137 x 0,25 x 5% x1,3					
4	K	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně	m2	955,149	50,22	47 967,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	296,771	50,23	14 906,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
6	K	122251404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	216,300	49,16	10 633,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oboustranné zatravnění zelených pásů podél komunikace fakturace podle skutečnosti uvažováno 1.420 m2 x 0,15 m					
7	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	1,000	10 020,72	10 020,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
8	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	4,000	20,73	82,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
9	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m ornice	m3	216,300	35,52	7 682,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
10	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	296,771	21,83	6 478,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
11	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	334,302	21,83	7 297,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz ornice na mezdeponii (urtí OU Řevničov)					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	296,771	7,48	2 219,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	334,302	11,84	3 958,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	519,350	110,00	57 128,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 296,771 x 1,75					
	P							
15	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	245,497	26,42	6 486,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m <i>Poznámka k položce:</i> 5018,929 x 0,15					
	P							
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 636,648	13,36	21 865,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P							
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 442,000	26,64	38 414,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
18	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	1 442,000	14,00	20 188,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	36,050	161,48	5 821,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	5	Komunikace pozemní				564 286,24	
20	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	1 084,731	227,03	246 266,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD trasa 955,149 x 114%					
	P							
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 636,648	159,63	261 258,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD trasa 955,149 x 171%					
	P							
22	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	326,920	63,50	20 759,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
23	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 15 kg/m2	m2	1 084,731	11,53	12 506,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 10 do 15 kg/m2					
24	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 30 kg/m2	m2	1 084,731	21,66	23 495,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 197,52	
25	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	165,59	331,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního <i>Poznámka k položce:</i> 0,004Z11g2x					
	P							
26	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	433,17	866,34	CS ÚRS 2017 02
	PP		sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm					
	D	998	Přesun hmot				27 242,49	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 433,815	19,00	27 242,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 054,22	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 435,19	
28	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
29	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					
30	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> ČEZ NN, CETIN					
	P							
31	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
32	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
33	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
34	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
36	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
37	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
38	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy <i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO					
	P							
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
39	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004018 - SO 108 - Polní cesta VPC 18

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 300 479,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 300 479,30	21,00%	1 323 100,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 623 579,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004018 - SO 108 - Polní cesta VPC 18

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 300 479,30

HSV - Práce a dodávky HSV

6 200 356,84

1 - Zemní práce	1 006 287,51
2 - Zakládání	512 358,94
4 - Vodorovné konstrukce	1 922 714,31
5 - Komunikace pozemní	2 409 878,25
8 - Trubní vedení	2 624,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176 162,51
998 - Přesun hmot	170 330,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 122,46

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 477,31
VRN3 - Zařízení staveniště	23 486,90
VRN4 - Inženýrská činnost	12 052,24
VRN6 - Územní vlivy	1 359,46
VRN7 - Provozní vlivy	4 047,22
VRN9 - Ostatní náklady	1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004018 - SO 108 - Polní cesta VPC 18

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 300 479,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 200 356,84	
D	1		Zemní práce				1 006 287,51	
1	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	3 885,680	31,19	121 194,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
2	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	575,500	56,18	32 331,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace odstranění rašeliny v úseku 0,000+0,200					
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	55,200	121,63	6 713,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 070,961	50,23	53 794,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD vlastní výkop 2042,381 m 3 odečet ornice 3885 x 0,25 = 9781,42 výkopek celkem 1070,961 m3					
5	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	562,375	47,98	26 982,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku z mezideponie do násypů					
6	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	577,500	47,98	27 708,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> naložení jílovito-šterkovité zeminy pro plombu v úseku 0,000+0,200					
7	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	621,600	47,98	29 824,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oboustranné zatravnění zelených pásů podél komunikace fakturace podle skutečnosti uvažováno 4,047 m2 x 0,15 m					
8	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	311,79	2 494,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jímkový objem [m3] 0,36000 2 0,60500 2 0,73300 2 0,89000 2 8					
9	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	101,660	224,87	22 860,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stanicidelka [m]) 0,36000 105,3 0,36000 32,5 0,52000 80,7 0,60100 74,5 0,60100 34,9 0,73100 67,6 0,73100 20,4 0,89000 118,9 0,89000 100,6 635,4 635,4 x 0,4 x 0,4					
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,040	311,79	2 195,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příčná drenáž 3xDN100 Stanicidelka výkop 0,01000 15 4,8 0,06500 7 2,24 22 7,04					
11	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 124,750	21,31	23 968,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku na mezideponii do 500 - 562,375 m3 odvoz výkopku z mezideponie do násypů - 562,375 m3					
12	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m ornice	m3	621,600	35,52	22 079,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
13	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	508,586	21,83	11 102,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	577,500	21,83	12 606,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> převoz jílovito-šterkovité zeminy pro plombu v úseku 0,000+0,200					
15	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	577,500	21,83	12 606,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz rašeliny z úseku 0,000+0,200 na skládku					
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	101,660	21,83	2 219,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkopek pro rýhy drenáže					
17	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,000	21,83	174,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jímký					
18	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,040	21,83	153,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkopek pro příčnou drenáž					
19	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,200	21,83	1 205,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> propustky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	971,420	21,83	21 206,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: odvaz ornice na mezideponii (určí OU Řevničov)</i>					
21	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	247,375	46,56	11 517,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných 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					
22	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	577,500	46,56	26 888,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných 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					
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení plomby v úseku 0,000+0,200</i>					
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	508,586	7,48	3 804,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky v trase</i>					
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	577,500	7,48	4 319,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: uložení rašeliny z úseku 0,000+0,200</i>					
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,660	7,48	760,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek pro rýhy drenáž</i>					
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,000	7,48	59,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: jímky</i>					
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,040	7,48	52,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek pro příčnou drenáž</i>					
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,200	7,48	412,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	971,420	11,84	11 501,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	890,025	110,00	97 902,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky 508,586 x 1,75</i>					
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	519,750	110,00	57 172,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: rašelina 577,5 x 0,9</i>					
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	177,912	110,00	19 570,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: rýhy drenáž 101,66 x 1,75</i>					
33	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,000	110,00	1 540,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: jímky 8 x 1,75</i>					
34	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,320	110,00	1 355,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce: příčná drenáž 7,04 x 1,75</i>					
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	96,600	110,00	10 626,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>propustky</i>					
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	33,000	187,10	6 174,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>propustky</i>					
37	M	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	57,750	399,81	23 089,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0-8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>propustky</i>					
38	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	979,918	26,42	25 889,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>(6343,65+189,14)*,015</i>					
39	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	6 532,790	13,36	87 278,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odečet CAD</i>					
40	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 047,000	26,64	107 812,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
41	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	4 144,000	14,00	58 016,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
42	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	22,500	17,47	393,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>propustky</i>					
43	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	103,600	161,48	16 729,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	2	Zakládání				512 358,94	
44	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	90,400	875,82	79 174,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>635,4*(0,4*0,4+0,075*0,075*3,142)</i>					
45	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	6,480	875,82	5 675,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>příčná drenáž</i>					
46	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	635,400	274,49	174 410,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Staničení délka [m]</i> <i>0,36000 105,3</i> <i>0,36000 32,5</i> <i>0,52000 80,7</i> <i>0,60100 74,5</i> <i>0,60100 34,9</i> <i>0,73100 67,6</i> <i>0,73100 20,4</i> <i>0,89000 118,9</i> <i>0,89000 100,6</i> <i>635,4</i>					
47	K	212752131	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	22,000	229,69	5 053,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 neperforovaná DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příčná drenáž 3xDN100</i> <i>Staničení délka</i> <i>0,0100015</i> <i>0,065007</i> <i>22</i>					
48	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 155,000	27,62	31 901,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sanace v úseku 0,000+0,200</i>					
49	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m; 300 g	m2	1 328,250	47,35	62 892,64	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m; 300 g <i>Poznámka k položce:</i> sanace v úseku 0,000+0,200 1155 x 1,15					
50	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 012,704	27,62	27 970,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> sanace v úseku 0,950+1,125 3					
51	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m; 300 g	m2	1 164,609	47,35	55 144,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m; 300 g <i>Poznámka k položce:</i> sanace v úseku 0,950+1,125 3 1012,704 x 1,15					
52	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	254,160	27,62	7 019,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> 635,4 x 0,4					
53	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m; 200 g/m2	m2	292,284	31,15	9 104,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m <i>Poznámka k položce:</i> 254,16 x 115%					
54	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	8,000	27,62	220,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> jímký Geotex 0,360002 0,605002 0,733002 0,890002 8					
55	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m; 200 g/m2	m2	9,200	31,15	286,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m <i>Poznámka k položce:</i> 8 x 115%					
56	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	11,246	3 763,81	42 327,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> propustky					
57	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	2,910	3 840,76	11 176,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 <i>Poznámka k položce:</i> propustky					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 922 714,31	
58	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	29,026	363,56	10 552,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> propustky - dlažba					
59	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	8,000	2 320,72	18 565,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához prostoru z lomového kamene <i>Poznámka k položce:</i> jímký objem [m3] 0,36000 2 0,60500 2 0,73300 2 0,89000 2 8					
60	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	3,278	2 320,72	7 607,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához prostoru z lomového kamene <i>Poznámka k položce:</i> propustky					
61	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	519,750	1 672,91	869 494,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem <i>Poznámka k položce:</i> sanace v úseku 0,00+0,200 LK 0/250 - tl. 45 cm					
62	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	607,620	1 672,91	1 016 493,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem <i>Poznámka k položce:</i> sanace v úseku 0,950+1,125 LK 0/250 -tl. 60 cm					
	D	5	Komunikace pozemní				2 409 878,25	
63	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	4 335,309	227,03	984 245,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD trasa 3885,68 x 114%</i>					
64	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	189,140	145,66	27 550,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 132%</i>					
65	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6 343,650	159,63	1 012 636,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD trasa 3885,68 x 171%</i>					
66	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	165,103	224,31	37 034,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 115%</i>					
67	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	148,275	321,36	47 649,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 103%</i>					
68	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 117,180	63,50	70 940,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
69	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 15 kg/m2	m2	4 335,309	11,53	49 986,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 10 do 15 kg/m2					
70	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	4 335,309	21,66	93 902,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
71	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	156,621	21,70	3 398,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 109%</i>					
72	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	143,360	9,30	1 333,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 100%</i>					
73	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	143,450	250,49	35 932,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 100,06%</i>					
74	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	29,026	1 195,00	34 686,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	P		<i>Poznámka k položce: spádité a nátok - propustky</i>					
75	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	18,000	112,16	2 018,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou					
76	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	29,026	295,00	8 562,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	P		<i>Poznámka k položce: propustek 0,566 nátok 2,9 m2 spádité 2,7 m2 propustek 0,606 nátok 4,8 m2 spádité 4,9 m2 celkem 15,3 m2</i>					
D	8		Trubní vedení				2 624,44	
77	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	4,000	656,11	2 624,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: propustky</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				176 162,51	
78	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	18,000	14,72	264,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
79	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18,000	5,72	102,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
80	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000	24 201,67	96 806,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
81	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	15,000	2 244,81	33 672,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
82	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	15,300	2 845,72	43 539,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		15*1,02		15,300			
83	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	18,000	98,68	1 776,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	D	998	Přesun hmot				170 330,88	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8 964,783	19,00	170 330,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				100 122,46	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 477,31	
85	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
86	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: CETIN, GASNET					
87	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
88	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
90	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
91	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				12 052,24	
92	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	4,000	3 013,06	12 052,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
93	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
94	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		Poznámka k položce: vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značekdle DIO dopravní značky dle DIO					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
95	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004019 - SO 109 - Polní cesta DO 14

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

581 442,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 442,77	21,00%	122 102,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

703 545,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004019 - SO 109 - Polní cesta DO 14

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

581 442,77

HSV - Práce a dodávky HSV	482 388,55
1 - Zemní práce	211 297,89
5 - Komunikace pozemní	259 315,47
998 - Přesun hmot	11 775,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 054,22
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	62 435,19
VRN3 - Zařízení staveniště	23 486,90
VRN4 - Inženýrská činnost	6 026,12
VRN6 - Územní vlivy	1 359,46
VRN7 - Provozní vlivy	4 047,22
VRN9 - Ostatní náklady	1 699,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004019 - SO 109 - Polní cesta DO 14

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

581 442,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				482 388,55	
D	1		Zemní práce				211 297,89	
1	K	561031111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm plochy do 1000 m2	m2	985,340	41,00	40 398,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 200 do 250 mm					
2	M	585910630	Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	16,020	2 820,00	45 176,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 900,767 x 0,25 x 5% x 1,3					
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	538,050	9,71	5 224,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	161,874	50,23	8 130,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
5	K	122251402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	51,300	140,94	7 230,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oboustranné zatrávnění zelených pásů podél komunikace fakturace podle skutečnosti uvažováno 344 m2 x 0,15 m					
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m ornice	m3	51,300	35,52	1 822,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	269,484	21,83	5 882,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz výkopku z trasy VPC 12 do násypů - 431,96					
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	107,610	21,83	2 349,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz ornice na mezidponii (určí OU Řevničov)					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	161,874	7,48	1 210,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	107,610	11,84	1 274,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	283,279	110,00	31 160,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 269,484 x 1,75					
12	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	135,115	26,42	3 569,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 900,767 x 0,15					
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	900,767	13,36	12 034,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odečet CAD</i>					
14	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	538,050	26,17	14 080,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
15	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	342,000	26,64	9 110,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
16	K	181451141	Založení parterového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	538,050	19,71	10 604,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	M	005724901	Pomalurozpustné trávníkové hnojivo, 0,2kg/m2	kg	107,700	28,56	3 075,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomalurozpustné trávníkové hnojivo, 2kg/m2					
18	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	16,000	174,50	2 792,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní hřištní					
19	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	342,000	14,00	4 788,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
20	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	8,550	161,48	1 380,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	5	Komunikace pozemní				259 315,47	
21	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	602,616	156,02	94 020,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 538,050 x 112%</i>					
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	900,767	145,66	131 205,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 538,050 x 167%</i>					
23	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	22,627	225,82	5 109,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 17,15 x 132%</i>					
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	19,751	224,31	4 430,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 17,15 x 115%</i>					
25	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	17,738	321,36	5 700,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 17,15 x 103%</i>					
26	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	220,230	63,50	13 984,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
27	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	18,736	21,70	406,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: 17,15 x 109%</i>					
28	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	17,150	9,30	159,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: 17,15 x 100%</i>					
29	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,161	250,49	4 298,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 17,15 x 100,6%</i>					
	D	998	Přesun hmot				11 775,19	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	619,747	19,00	11 775,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 054,22	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 435,19	
31	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
32	K	011701000AD	Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem	kus	2,000	2 478,94	4 957,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Laboratorní zkoušky pro stanovení receptury úpravy podloží pojivem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	6 230,85	6 230,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČEZ NN, CETIN					
34	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
35	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
37	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
38	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
39	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky hutnění	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
40	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
41	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značek dle DIO dopravní značky dle DIO					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 699,33	
42	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004020 - SO 201 - most na polní cestě VPC 2

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

887 948,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887 948,96	21,00%	186 469,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 074 418,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004020 - SO 201 - most na polní cestě VPC 2

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

887 948,96

HSV - Práce a dodávky HSV	572 403,00
1 - Zemní práce	12 830,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	134 629,60
4 - Vodorovné konstrukce	105 612,68
5 - Komunikace pozemní	30 475,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 416,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 185,94
997 - Přesun sutě	5 477,90
998 - Přesun hmot	1 774,14
PSV - Práce a dodávky PSV	40 754,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 654,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 100,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	274 791,01
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	51 246,46
VRN3 - Zařízení staveniště	23 486,90
VRN4 - Inženýrská činnost	6 026,12
VRN6 - Územní vlivy	1 359,46
VRN7 - Provozní vlivy	4 047,22
VRN9 - Ostatní náklady	188 624,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

202004020 - SO 201 - most na polní cestě VPC 2

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

887 948,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				572 403,00	
D	1		Zemní práce				12 830,61	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	36,300	50,23	1 823,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD					
	P		odstranění nadloží stávající konstrukce 44 m2 x 0,3 = 13,2 m3 výkop pro přech. desky - 38,5 m2 x 0,6 = 23,1 m3					
2	K	129911123	Bourání zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,300	9 851,86	2 955,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,300	21,83	792,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,300	7,48	271,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	63,525	110,00	6 987,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky 2023,858 x 1,75					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				134 629,60	
6	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	20,000	1 212,17	24 243,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
7	K	953965159	Atypická kotva	kus	20,000	1 004,41	20 088,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		atypická kotva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> atypická kotva - viz výkres					
8	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,010	5 143,43	10 338,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
9	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	15,430	2 125,11	32 790,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
10	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	15,430	138,03	2 129,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
11	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,171	49 131,02	8 401,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
12	K	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	m3	2,430	3 956,35	9 613,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 25/30					
13	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	15,640	1 124,03	17 579,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
14	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	15,640	57,54	899,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
15	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,177	48 273,29	8 544,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křidel, závěrných zdí					
D	4		Vodorovné konstrukce				105 612,68	
16	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	7,350	4 261,81	31 324,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 25/30					
17	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	13,470	528,06	7 112,97	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky <i>Poznámka k položce:</i> přechodové desky - 10,87 m ² boky klínů na desce - 2,6 m ² celkem 13,47 m ²					
	P							
18	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	13,470	47,02	633,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky					
19	K	421361216	Výztuž ZB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	0,534	48 031,58	25 648,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 přechodové desky					
20	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	2,450	3 916,90	9 596,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30					
21	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	3,200	3 916,90	12 534,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30					
22	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drčeného hutněného po vrstvách	m3	5,000	1 431,82	7 159,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drčeného					
23	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	5,000	2 320,72	11 603,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához prostoru z lomového kamene					
	D	5	Komunikace pozemní				30 475,64	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	11,580	145,66	1 686,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 132%					
	P							
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	10,120	224,31	2 270,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 115%					
	P							
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	30,894	321,36	9 928,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 103%					
	P							
27	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	9,500	63,50	603,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
28	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m2	32,633	21,70	708,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ² <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 109%					
	P							
29	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m2	29,870	9,30	277,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ² <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 100%					
	P							
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,889	250,49	15 001,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečet CAD - trasa (25,29+24,08) x 100,06%					
	P							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 416,49	
31	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	34,650	185,18	6 416,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metodou torbo tryskání), povrchu betonového <i>Poznámka k položce:</i> očistění stávajících žlb. panelů					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				275 185,94	
32	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	12,000	5 491,43	65 897,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m					
33	K	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně	m	14,000	3 545,00	49 630,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zábradelní svodidlo ocelové s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 ZSNH4/H2 bez výplně					
34	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	34,650	4,04	139,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného <i>Poznámka k položce:</i> očistění líc stávajících panelů					
	P							
35	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	0,650	7 637,37	4 964,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu					
36	K	966023219	Odstanění mostních klídel betonových	m3	7,800	4 361,60	34 020,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění mostních klířidel betonových					
37	K	966053129	Bourání říms ze železobetonu	m	11,000	4 361,60	47 977,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání říms ze železobetonu					
38	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	20,000	338,09	6 761,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm					
39	K	985111221	Odsekání betonu líce kleneb a podhledů tl do 80 mm	m2	5,000	885,13	4 425,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání vrstev betonu líce kleneb a podhledů, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> sanace povrchových vad na spodní straně panelů - 4 m2 zarovnění odsekané části opěry 1 m2 skutečný rozsah bude upřesněn v rámci stavby					
40	K	985111291	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	4,000	254,04	1 016,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání betonu za práci ve stísněném prostoru					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> sanace povrchových vad na spodní straně panelů - 4 m2 zarovnění odsekané části opěry 1 m2 skutečný rozsah bude upřesněn v rámci stavby					
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	34,650	176,82	6 126,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> očistění líce stávajících panelů					
42	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	5,000	1 609,94	8 049,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> sanace povrchových vad na spodní straně panelů - 4 m2 zarovnění odsekané části opěry 1 m2 skutečný rozsah bude upřesněn v rámci stavby					
43	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	4,000	454,23	1 816,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
	P		Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru <i>Poznámka k poloze:</i> sanace povrchových vad na spodní straně panelů - 4 m2 zarovnění odsekané části opěry 1 m2 skutečný rozsah bude upřesněn v rámci stavby					
44	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	5,000	1 249,82	6 249,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> sanace povrchových vad na spodní straně panelů - 4 m2 zarovnění odsekané části opěry 1 m2 skutečný rozsah bude upřesněn v rámci stavby					
45	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	4,000	186,07	744,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> sanace povrchových vad na spodní straně panelů - 4 m2 zarovnění odsekané části opěry 1 m2 skutečný rozsah bude upřesněn v rámci stavby					
46	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,000	373,65	747,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
47	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	2,000	67,29	134,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
48	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	2,000	1 663,94	3 327,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
49	K	985324112	Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	24,000	710,12	17 042,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný (OS-A)					
50	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C)	m2	24,000	573,48	13 763,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný se stěrkou (OS-C)					
51	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	24,000	97,91	2 349,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	D	997	Přesun sutě				5 477,90	
52	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,173	110,00	19,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
53	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	26,230	150,00	3 934,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,396	52,75	1 392,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	105,584	1,25	131,98	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 26 km					
	D	998	Přesun hmot				1 774,14	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	93,376	19,00	1 774,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				40 754,95	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 654,12	
57	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	36,600	11,49	420,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým					
58	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,100	35 390,47	3 539,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační AZIT 105/B2 bal. 190 kg					
59	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	73,200	224,37	16 423,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
60	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	80,500	202,12	16 270,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 100,83	
61	K	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	34,650	118,35	4 100,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bifoliových) syntetický					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lic stávajících panelů					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				274 791,01	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				51 246,46	
62	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	9 371,20	9 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
63	K	012203000	Geodetické práce při provádění a při dokončení stavby	kpl	1,000	10 195,94	10 195,94	CS ÚRS 2021 01
64	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	6 797,30	6 797,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 882,02	24 882,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 486,90	
66	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	13 517,54	13 517,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybavení staveniště					
67	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	9 969,36	9 969,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				6 026,12	
68	K	042903000	Ostatní posudky - zkoušky betonu	kpl	2,000	3 013,06	6 026,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní posudky					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 359,46	
69	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	1 359,46	1 359,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 047,22	
70	K	070001000	Provozní vlivy - DIO	Kč	1,000	4 047,22	4 047,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikací montáž a demontáž dočasných dopravních značek dle DIO dopravní značky dle DIO					
	D	VRN9	Ostatní náklady				188 624,85	
71	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - čištění komunikací	kpl	1,000	1 699,33	1 699,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
72	K	091003001	Zřízení pevných bodů pro geodetické měření	ks	2,000	93 462,76	186 925,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040131 - SO 103.1 VPC 10 vegetační úpravy

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

281 509,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 509,93	21,00%	59 117,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

340 627,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040131 - SO 103.1 VPC 10 vegetační úpravy

Místo:

Řevničov

Datum:

18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 509,93

HSV - Práce a dodávky HSV

281 509,93

1 - Zemní práce

281 349,72

998 - Přesun hmot

160,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040131 - SO 103.1 VPC 10 vegetační úpravy

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

281 509,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				281 509,93	
D	1		Zemní práce				281 349,72	
1	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	622,40	22 406,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	36,000	1 183,86	42 618,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	933,61	33 609,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
4	M	02910095	Třešeň Celeste	kus	12,000	3 738,51	44 862,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Třešeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
5	M	02910096	Hrušeň Armida	kus	12,000	3 738,51	44 862,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrušeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
6	M	02510097	Švestka Haroma	kus	12,000	3 738,51	44 862,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Švestka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	36,000	211,62	7 618,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
8	M	605912520	kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	108,000	272,91	29 474,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm					
9	M	605912571	příčka spojovací ke kůlům ipregnovaná 50x8 cm	ks	108,000	83,49	9 016,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		příčka spojovací ke kůlům ipregnovaná 50x8 cm					
10	M	605912572	úvazek bavlněný š. 3 cm	ks	108,000	18,69	2 018,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		úvazek bavlněný š. 3 cm					
D	998		Přesun hmot				160,21	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	8,432	19,00	160,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040161 - SO 106.1 VPC 13 vegetační úpravy

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 754,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 754,96	21,00%	29 558,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 313,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040161 - SO 106.1 VPC 13 vegetační úpravy

Místo:

Řevničov

Datum:

18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 754,96

HSV - Práce a dodávky HSV

140 754,96

1 - Zemní práce

140 674,86

998 - Přesun hmot

80,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040161 - SO 106.1 VPC 13 vegetační úpravy

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

140 754,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				140 754,96	
D	1		Zemní práce				140 674,86	
1	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	622,40	11 203,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Liniová zeleň 0+280 P, rozpon 15 m, 18 ks					
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	18,000	1 183,86	21 309,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	933,61	16 804,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Liniová zeleň 0+280 P, rozpon 15 m, 18 ks					
4	M	02910095	Třešeň Celeste	kus	6,000	3 738,51	22 431,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Třešeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
5	M	02910096	Hrušeň Armida	kus	6,000	3 738,51	22 431,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrušeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
6	M	02510097	Švestka Haroma	kus	6,000	3 738,51	22 431,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Švestka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výška stromku 100 + 150 cm					
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	18,000	211,62	3 809,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
8	M	605912520	kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	54,000	272,91	14 737,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm					
9	M	605912571	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8 cm	ks	54,000	83,49	4 508,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8 cm					
10	M	605912572	úvazek bavlněný š. 3 cm	ks	54,000	18,69	1 009,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		úvazek bavlněný š. 3 cm					
D	998		Přesun hmot				80,10	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,216	19,00	80,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040171 - SO 107.1 VPC 15 vegetační úpravy

KSO:

Místo: Řevničov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

IČ:

06016910

DIČ:

CZ06016910

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 033,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 033,85	21,00%	36 127,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 160,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040171 - SO 107.1 VPC 15 vegetační úpravy

Místo:

Řevničov

Datum:

18. 4. 2020

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

S-pro servis s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

172 033,85

HSV - Práce a dodávky HSV

172 033,85

1 - Zemní práce

171 935,94

998 - Přesun hmot

97,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov_3

Objekt:

2020040171 - SO 107.1 VPC 15 vegetační úpravy

Místo: Řevničov

Datum: 18. 4. 2020

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: S-pro servis s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

172 033,85

D HSV Práce a dodávky HSV

172 033,85

D 1 Zemní práce

171 935,94

1	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	622,40	13 692,80	CS ÚRS 2021 01
		PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	22,000	1 183,86	26 044,92	CS ÚRS 2021 01
		PP	zahradní substrát pro výsadbu VL					
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	933,61	20 539,42	CS ÚRS 2021 01
		PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
4	M	02910095	Třešeň Celeste	kus	8,000	3 738,51	29 908,08	CS ÚRS 2021 01
		PP	Třešeň					
		P	Poznámka k položce: výška stromku 100 + 150 cm					
5	M	02910096	Hrušeň Armida	kus	7,000	3 738,51	26 169,57	CS ÚRS 2021 01
		PP	Hrušeň					
		P	Poznámka k položce: výška stromku 100 + 150 cm					
6	M	02510097	Švestka Haroma	kus	7,000	3 738,51	26 169,57	CS ÚRS 2021 01
		PP	Švestka					
		P	Poznámka k položce: výška stromku 100 + 150 cm					
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	22,000	211,62	4 655,64	CS ÚRS 2021 01
		PP	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
8	M	605912520	kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	66,000	272,91	18 012,06	CS ÚRS 2021 01
		PP	kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm					
9	M	605912571	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8 cm	ks	66,000	83,49	5 510,34	CS ÚRS 2021 01
		PP	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8 cm					
10	M	605912572	úvazek bavlněný š. 3 cm	ks	66,000	18,69	1 233,54	CS ÚRS 2021 01
		PP	úvazek bavlněný š. 3 cm					
		D 998	Přesun hmot				97,91	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,153	19,00	97,91	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					