

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Zastoupený:

Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Karel Zvěřina,
vedoucí Pobočky České Budějovice
Ing. Michal Pultr
odborný rada Pobočky České Budějovice
Ing. Vilém Stifter
odborný rada Pobočky České Budějovice
+420 724 052 940

Tel.:

k.zverina@spucr.cz

E-mail:

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

ŠTOLKA – STAVKO s.r.o.

Sídlo: Mlýnská 361, 384 51 Volary

Zastoupený:

Petrem Štolkou, jednatelem

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Petr Štolka, jednatel

Tel.:

xxxxx

E-mail:

xxxxx

ID DS:

iteqnue

V technických záležitostech oprávněn jednat:

xxxxx

Bankovní spojení: Česká Spořitelna Prachatice
Číslo účtu: 3065630349/0800
IČO: 28149131
DIČ: CZ28149131 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21388

(dále jen „**zhotovitel**“).

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem „**Realizace PSZ v k. ú. Pištín a v k. ú. Strýčice**“ (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **03.11.2022**

Zadávací dokumentace ze dne: **18.10.2022**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **24.11.2022**

Stavební povolení ze dne: **18.07.2022** - Polní cesta SÚ 1 v k.ú. Pištín a Malé Chrášťany
03.11.2022 - Polní cesta HPC1 v k. ú. Strýčice

Čl.I. Předmět a účel smlouvy

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

a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **„Realizace PSZ v k. ú. Pištín a v k. ú. Strýčice“**

Místo stavby: **k.ú. Pištín, okres České Budějovice, Jihočeský kraj,
k.ú. Malé Chrástřany, okres České Budějovice, Jihočeský kraj
k.ú. Strýčice, okres České Budějovice, Jihočeský kraj**

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektových dokumentacích, zpracovaných dle vyhlášky č.169/2016 Sb. panem xxxxx, pod zakázkovým číslem 20-051-B a projekční společností Sweco Hydroprojekt a.s. – Divize České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice, pod zakázkovým číslem 41-6148-01-02. Uvedené projektové dokumentace budou objednatelem protokolárně předány 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 umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany

- přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
 - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektových dokumentací, soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Magistrátem města České Budějovice, dne 18.07.2022, č.j. ODSH/5610/2022-5, které nabylo právní moci dne 20.08.2022 a dále se stavebním povolením vydaným Magistrátem města České Budějovice, dne 03.11.2022, č.j. ODSH/8783/2022-5, které nabylo právní moci dne 07.12.2022.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 03.11.2022. 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	6 168 259,06 Kč.
DPH 21 % činí	1 295 334,40 Kč.
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	7 463 593,46 Kč.

Z toho jednotlivé SO (v Kč bez DPH):

- SO 101 – Polní cesta SÚ 1 v k.ú. Pištín **3 743 605,01 Kč.**
 - SO 102 – Polní cesta k.ú. Malé Chrástřany **109 771,89 Kč.**
 - SO 101 – Polní cesta HPC1 v k. ú. Strýčice **2 314 882,16 Kč.**
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavených faktur se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky (fakturace bude provedena zvlášť za každé katastrální území). Faktury budou vystaveny do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktur budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktury budou doručeny objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774.
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, **KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka České Budějovice, adresa: Rudolfovska 493/80, 370 01 České Budějovice.**
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti 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 **30.06.2023**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců

- nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
 4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - b. Termín zahájení stavebních prací: do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - c. Termín dokončení stavebních prací: 30.06.2023
 - d. Termín dokončení výsadby zeleně: 30.06.2023
 - e. Termín předání a převzetí díla: 30.06.2023(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
 5. 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.
 6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

ČI.VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště

a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.

10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.

22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

- Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **15 000 000 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.
- Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.

3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 5 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.)

3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

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

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýtí těchto prací, je

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

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka České Budějovice.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,

8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
 23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
 24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
 26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
 27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
 28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
 - i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty). Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
 29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
 30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou

zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

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

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 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 (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst. 21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.

28. 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 Kč za každý zjištěný případ.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst. 5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst. 14 a 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývajících z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
31. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
32. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinností dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení

druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

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

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Karel Zvěřina, vedoucí Pobočky České Budějovice

Tel.: +420 724 052 940

E-mail: k.zverina@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: Petr Štolka, jednatel společnosti ŠTOLKA – STAVKO s.r.o.

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel

povinen zajistit nápravu zjištěného stavu. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.

12. Na provedení díla se nebude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
7. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Za objednatele:

Místo: České Budějovice
Datum: 14.12.2022

Za zhotovitele:

Místo: Volary
Datum: 13.12.2022

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

.....
Petr Štolka,
jednatel společnosti ŠTOLKA – STAVKO s.r.o.

V technických záležitostech:

Místo: České Budějovice
Datum: 14.12.2022

.....
Ing. Karel Zvěřina
vedoucí Pobočky České Budějovice

Za správnost:

.....
Ing. Hana Kubešová
KPÚ pro Jihočeský kraj

Příloha č. 1 Specifikace díla a závazný časový harmonogram stavby

Předmětem této smlouvy je realizace 2 polních cest, a to rekonstrukce polní cesty SÚ 1 v k. ú. Pištín (část cesty zasahuje i do k.ú. Malé Chrástřany) a výstavba polní cesty HPC1 v k. ú. Strýčice (toto katastrální území vzniklo 01.01.2019 oddělením od k. ú. Radošovice).

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 – Polní cesta SÚ 1 v k.ú. Pištín

Objekt SO 101 řeší rekonstrukci polní cesty v k.ú. Pištín. Tato polní cesta začíná v napojení na polní cestu v k.ú. Malé Chrástřany a končí v místě napojení na plánovanou polní cestu realizovanou v rámci přeložky silnice I/20. Tato polní cesta je navržena v délce 815,6 m, v kategorii P 3,5/20, s krytem ze štěrku a příčným jednostranným sklonem vozovky 3,0 %. V rámci této polní cesty bude také provedeno ohumusování a osetí svahů zemního tělesa, výsadba 24 ks stromů a plynulé napojení případných sjezdů na sousední pozemky či polní cesty.

SO 102 – Polní cesta k.ú. Malé Chrástřany

Objekt SO 102 řeší rekonstrukci polní cesty v k.ú. Malé Chrástřany. Tato polní cesta začíná v napojení na stávající polní cestu v k.ú. Malé Chrástřany a končí v napojení na „SO 101 – Polní cesta SÚ 1 v k.ú. Pištín“. Polní cesta je navržena v délce 15,0 m, v kategorii P 3,5/20, s krytem ze štěrku a příčným jednostranným sklonem vozovky 3,0 %.

SO 101 - Polní cesta HPC1 v k. ú. Strýčice

Objekt SO 101 řeší výstavbu polní cesty HPC1 v k. ú. Strýčice. Tato polní cesta je navržena v délce 387,0 m, v kategorii P 4,0/30, s asfaltovým povrchem a krajnicemi ze štěrku a příčným sklonem vozovky 2,5 %. V rámci vybudování této komunikace bude provedeno také ohumusování a osetí svahů zemního tělesa a nově se budou realizovat celkem tři sjezdy po obou stranách cesty a jedna výhybna.

Podrobnou definici Polní cesty SÚ 1 v k. ú. Pištín a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná xxxx, pod zakázkovým číslem 20-051-B, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Podrobnou definici Polní cesty HPC1 v k. ú. Strýčice a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností Sweco Hydroprojekt a.s., Divize České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice, pod zakázkovým číslem 41-6148-01-02, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

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

Příloha smlouvy o dílo –
Realizace PSZ v k. ú. Pištín a v k. ú. Strýčice
Závazný časový harmonogram postupu prací

Postup prací:

Měsíc	Datum	
01/2023	Neprodleně po podpisu smlouvy	Předání a převzetí staveniště
01/2023 - 02/2023	15.01.2023 - 28.02.2023	Kácení a odstranění křovin, zahájení stavebních prací, geodetické vytyčení stavby, přípravné práce, DIO.
03/2023 - 04/2023	01.03.2023 - 30.04.2023	Zemní práce - odkopávky včetně provádění sanace - stabilizace podloží, příprava zemní pláň, očištění a odstranění podkladů, provedení zkoušek, zřízení stavebních objektů a propustů vč. dlažeb, zřízení drenáží.
05/2023	01.05.2023 - 31.05.2023	Zřízení podkladních vrstev z kameniva včetně hospodářských sjezdů, osazení betonových odvodňovacích žlabů, zřízení drenáží
06/2023	01.06.2023 - 14.06.2023	Pokládka asfaltových podkladních a obrusných vrstev včetně spojovacích nátěrů, zřízení obrusných vrstev z kameniva
06/2023	15.06.2023 - 25.06.2023	Zřízení krajnic, dokončovací práce, Geodetické zaměření stavby, osazení dopravních značek, výsadba doprovodné zeleně, vypracování dokumentace skutečného provedení, vyklizení staveniště.
06/2023	30.06.2023	Předání stavby

1. uzlový bod: 28.02.2023 - předání geodetického vytyčení stavby
2. uzlový bod: 30.04.2023 - předání zemní pláň
3. uzlový bod: 31.05.2023 - předání podkladních vrstev z kameniva

Všechny stavební objekty budou prováděny současně.


REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-051-C
Stavba: Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad

Uchazeč:
ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Projektant:


Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3.11.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 28149131
DIČ: CZ28149131

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				3 853 376,90
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	3 853 376,90		809 209,15
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		4 662 586,05
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: 20-051-C

Stavba: Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Místo: Datum: 03.11.2022

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

3 853 376,90

4 662 586,05

101 Polní cesta SÚ1 Pištín
102 Polní cesta Malé Chrášťany

3 743 605,01

4 529 762,06

109 771,89

132 823,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Objekt:

101 - Polní cesta SÚ1 Pištín

KSO: 822 29

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.11.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JČK

IČ: 01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131

DIČ: CZ28149131

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 743 605,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 743 605,01	21,00%	786 157,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 529 762,06

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:

Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Objekt:

101 - Polní cesta SÚ1 Pištín

Místo:

Datum: 03.11.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JČK

Projektant:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 743 605,01

HSV - Práce a dodávky HSV

3 661 805,01

1 - Zemní práce	564 231,54
2 - Zakládání	374 856,86
4 - Vodorovné konstrukce	120 564,04
5 - Komunikace pozemní	2 213 866,70
8 - Trubní vedení	42 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	330 814,70
997 - Přesun sutě	7 839,38
998 - Přesun hmot	7 381,79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

81 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	58 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 500,00
VRN6 - Územní vlivy	100,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Objekt:

101 - Polní cesta SÚ1 Pištín

Místo:

Datum: 03.11.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JČK

Projektant:



Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 743 605,01

D HSV Práce a dodávky HSV

3 661 805,01

D 1 Zemní práce 564 231,54

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	1 170,000	29,00	33 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, zlikvidují se štěpkováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel) - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
	VV		"odstranění křovin a větví v profilu komunikace"					
	VV		110+70+280+270+350+90		1 170,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	19,000	118,00	2 242,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, větve se zlikvidují štěpkováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel), kmeny se předají majiteli - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
	VV		"dle soupisu mimolesní zeleně" 19		19,000			
3	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	16,000	67,00	1 072,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle soupisu mimolesní zeleně" 16		16,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	35,000	136,00	4 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby) k dalšímu zpracování, pařezy se zlikvidují štěpkováním nebo frézováním (konečné využití štěpků zajistí zhotovitel), - cena je včetně případné likvidace kořenů - cena je včetně štěpkování pařezů či kořenů - cena je včetně veškeré dopravy, štěpkování i manipulace s dřevní hmotou					
	VV		19+16		35,000			
5	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	888,000	56,00	49 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	VV		"stávající konstrukce vozovky" 888		888,000			
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	181,000	36,00	6 516,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na mezideponii k dalšímu použití (mezideponie není součástí stavby) - včetně naložení a složení					
	VV		"dle bilance ornice" 181		181,000			
7	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	222,800	35,00	7 798,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"vykopávka z mezideponie ornice" 181		181,000			
	VV		"vykopávka z mezideponie zeminy" 21+20,8		41,800			
	VV		Součet		222,800			
8	K	122151403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	56,000	47,00	2 632,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vykopávky ze zemníku ornice zajištěnou zhotovitelem stavby					
	VV		"vykopávky ze zemníku" 56		56,000			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	89,600	100,00	8 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poplatek za získání ornice					
	VV		56*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		89,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 593,600	25,00	39 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"odhadem 80% výkopku dle SVK" 0,8*1992		1 593,600			
11	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	398,400	39,00	15 537,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"odhadem 20% výkopku dle SVK" 0,2*1992		398,400			
12	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	324,000	146,00	47 304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	P		Poznámka k položce: vč. použití ručního výkopu					
	VV		"vykopávky v kořenovém prostoru stromů" (140+100)*1,5*0,9		324,000			
13	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,600	63,00	3 628,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: odvaz na skládku					
	VV		"výkop pro vsakovací jámy"					
	VV		4*2*1*1,8		14,400			
	VV		2*8*1,5*1,8		43,200			
	VV		Součet		57,600			
14	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,190	230,00	1 883,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		Poznámka k položce: vč. konečné likvidace přebytečné zeminy					
	VV		"rýha pro žlab" 7*1,3*0,9		8,190			
15	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	406,800	48,00	19 526,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"vodorovný přesun ornice na a z mezideponie" 181+181		362,000			
	VV		"vodorovný přesun výkopku na a z mezideponie" 24+20,8		44,800			
	VV		Součet		406,800			
16	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 892,800	58,00	167 782,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		Poznámka k položce: Přebytečná zemina bude ona deponii obce Pištín					
	VV		"vodorovný přesun přebytečné zeminy" 1992+57,6-20,8-24		2 004,800			
	VV		"původní konstrukční vrstvy" 888		888,000			
	VV		Součet		2 892,800			
17	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	24,000	34,00	816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"dle SVK" 24		24,000			
18	K	171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násyp	m2	270,000	48,00	12 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztuhnutí podloží pod násyp z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrzných a nesoudrzných					
	VV		"dle SVK" 270		270,000			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 061,000	7,00	21 427,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	P		Poznámka k položce: uložení na mezideponii nebo skládku obce Pištín					
	VV		"zemina" 1992		1 992,000			
	VV		"ornice" 181		181,000			
	VV		"konstrukční vrstvy původní" 888		888,000			
	VV		Součet		3 061,000			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	20,800	56,00	1 164,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpeťný zásyp nad vsakovacími jámami"					
	VV		57,6-36,8		20,800			
21	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 580,000	4,00	6 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v ploše phumusování" 1580		1 580,000			
22	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	39,500	100,00	3 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		1580*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		39,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	3 551,000	6,00	21 306,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		"dle SVK" 3551		3 551,000			
24	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	262,000	28,00	7 336,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dle SVK" 262		262,000			
25	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 321,000	24,00	31 704,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"dle SVK" 1321		1 321,000			
26	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 580,000	8,00	12 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle SVK" 237/0,15		1 580,000			
27	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,50 m3	kus	24,000	208,00	4 992,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3					
	VV		24		24,000			
28	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	67,00	1 608,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. veškerých pomocných prací (výkop, mulčování apod.) Upevnění stromků ke 3 kůlům					
	VV		5+4+5+3+5+2		24,000			
29	M	02650461	dub letní /Quercus robur/ 150-200cm	kus	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dub letní /Quercus robur/ 150-200cm					
	VV		5+5+5		15,000			
30	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm					
	VV		2+3+4		9,000			
31	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	24,000	134,00	3 216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	VV		24		24,000			
32	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	72,000	55,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		24*3 Přepočtené koeficientem množství		72,000			
33	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	13,00	312,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		24		24,000			
34	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	VV		24		24,000			
35	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	6,000	16,00	96,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hnojivo pro sazenice listnatých stromů					
	VV		24*0,25 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
36	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	1 580,000	4,00	6 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"v ploše rozprostření ornice" 1580		1 580,000			
37	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,400	219,00	525,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"5x zalití stromů 20l/ks" 0,02*5*24		2,400			
38	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,480	63,00	597,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"2x zalití, 3l/m2" 2*3*1580*0,001		9,480			
D 2 Zakládání							374 856,86	
39	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	36,800	974,00	35 843,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> šterk 16/32					
	VV		"výplň vsakovacích jam"					
	VV		4*2*1		8,000			
	VV		2*8*1,8*1		28,800			
	VV		Součet		36,800			
40	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 835,680	11,00	20 192,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"obalení trativodů vč. přesahů 10%"					
	VV		1,1*551*(0,5+0,9+0,5+0,9)		1 697,080			
	VV		"obalení vsakovacích jam vč. přesahů 10%"					
	VV		1,1*4*(2+2+6)		44,000			
	VV		1,1*2*(12+12+19)		94,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 835,680			
41	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	1 927,464	13,00	25 057,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		1835,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 927,464			
42	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	551,000	161,00	88 711,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Drenáž DN 150, profilovaná, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrku SD 0/22 tl. 10 cm, s obsypem z HDK 8/32 tl. min. 10 cm nad potrubím, zásepem rýhy z HDK 16/32, ČSN EN 13242+A1 a filtrační geotextilií, plošná hmotnost 190g/m2. Výústěna do svahu, vsakovacích jam nebo do melioračních hlavníků. - Kompletní provedení drenáží - Položka je včetně veškerých zemních prací, včetně kompletní likvidace materiálu (včetně poplatků). - Položka je včetně veškerého potřebného materiálu a dopravy.					
	VV		"v dl. trasy " 300+210+15+10		535,000			
	VV		"příčné propojení do vsakovacích jam" 4*4		16,000			
	VV		Součet		551,000			
43	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 947,000	11,00	54 417,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		"v ploše sanací podloží" 1740/0,5		3 480,000			
	VV		"svislé části vč. zabalení" 815*2*(0,5+0,4)		1 467,000			
	VV		Součet		4 947,000			
44	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	5 194,350	29,00	150 636,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2					
	VV		4947*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5 194,350			
	D	4	Vodorovné konstrukce				120 564,04	
45	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	10,498	914,00	9 595,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm					
	VV		"pod žlabem" 3,8*1,3*0,2		0,988			
	VV		"pod propustkem" 8,3*2*0,15		2,490			
	VV		"pod propustkem hosp. sjezdů" 26*1,8*0,15		7,020			
	VV		Součet		10,498			
46	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,428	2 520,00	18 718,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"pod žlabem" 6,8*1,05*0,2		1,428			
	VV		"pod LK" 40*0,15		6,000			
	VV		Součet		7,428			
47	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	16,962	2 597,00	44 050,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30					
	VV		"lože propustku" 8,3*0,3*1,8		4,482			
	VV		"lože propustu sjezdů" 26*0,3*1,6		12,480			
	VV		Součet		16,962			
48	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	40,000	1 205,00	48 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		"odláždění vtoku a výtoku žlabu a propustků" 4+4+8+8+4+4+4+4+4		40,000			
	D	5	Komunikace pozemní				2 213 866,70	
49	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	6 960,000	174,00	1 211 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - štěrku frakce 0/125 - 2 vrstvy v celkové tl. 0,5m - výměna AZ - možno využít původních konstrukčních vrstev vozovky - vč. promíchání nakupovaného materiálu a vyzískaného materiálu a s tím spojených prací - materiál vhodný do AZ dle ČSN 73 6133, musí být dodržen čl. 9.2.6 ČSN 736133 - včetně nákupu a dovozu materiálu - včetně zhuštění na 100% PS a úpravy paraplaně - cena je včetně veškeré dopravy					
	VV		2*1740/0,5		6 960,000			
50	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 712,000	132,00	357 984,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HDK 32/63					
	VV		"planimetrováno" 2712		2 712,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	564861011	Podklad ze šterkodrtí ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	3 364,000	152,00	511 328,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"plocha krytu" 2712		2 712,000			
	VV		"rozšíření dle VL" 2*0,4*815		652,000			
	VV		Součet		3 364,000			
52	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	407,500	93,00	37 897,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ŠDb 0/32 Gn tl. 15 cm - včetně nákupu a dovozu materiálů - včetně rozprostření a zhutnění - cena je včetně veškeré dopravy					
	VV		"krajnice š. 0,5m" 2*0,25*815		407,500			
53	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	195,600	267,00	52 225,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dospíváno zeminou alespoň podmínečně vhodnou nebo lepší dle ČSN 73 6133 a zhutněno na 100% PS. Položka je včetně nákupu a dovozu vhodné zeminy. Možno použít též vhodnou zeminu z výkopů - případně zlepšení této zeminy do požadovaných parametrů dle ČSN a TKP i způsob zlepšení si zajistí a určí zhotovitel stavby na své náklady.					
	VV		2*0,12*815		195,600			
54	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 25 do 30 kg/m2	m2	2 712,000	16,00	43 392,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	D	8	Trubní vedení				42 250,00	
55	K	895211131	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců ŠK-80/3 hl do 1,5 m	kus	5,000	8 450,00	42 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců typ Šk 80/3 hl. do 1,5 m					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				330 814,70	
56	K	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30	m3	18,124	2 500,00	45 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		8,3*0,68		5,644			
	VV		26*0,48		12,480			
	VV		Součet		18,124			
57	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	26,000	455,00	11 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. zemních prací, řezání apod.					
	VV		"pod sjezdy" 13+13		26,000			
58	M	28614490	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN16	m	30,000	1 700,00	51 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN16					
59	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	8,300	1 100,00	9 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. zemních prací, řezání apod.					
60	M	28614492	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 800x6000mm SN16	m	12,000	6 300,00	75 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 800x6000mm SN16					
	VV		11,8226600985222*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
61	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	6,800	720,00	4 896,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Liniový odvodňovací žlab světlosti 500mm, zatížení roštu min. D400 vč. seříznutí na vtoku k navázání na terén vč. betonového lože					
62	M	59228434	žlab šterbinový betonový s roštem 400x500x2000mm	m	8,000	12 000,00	96 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab šterbinový betonový s roštem 400x500x2000mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Liniový odvodňovací žlab světlosti 500mm, zatížení roštu min. D400					
63	K	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes do 500 mm při tl nánosů do 25% DN	m	13,000	630,00	8 190,00	CS ÚRS 2022 01
	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 do 25% průměru propustku do 500 mm					
	VV		"stávající propustky" 6,5+6,5		13,000			
64	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	6,500	2 155,00	14 007,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vyzobraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
65	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	6,720	2 210,00	14 851,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vyzobraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
	VV		"čelo propustku" 2*5,6*0,5*1,2		6,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				7 839,38	
66	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,057	43,00	991,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,057	62,00	1 429,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	230,570	16,00	3 689,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		23,057*10 'Přepočtené koeficientem množství		230,570			
69	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,057	75,00	1 729,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
D		998	Přesun hmot				7 381,79	
70	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	615,149	12,00	7 381,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				81 800,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				58 000,00	
71	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Archeologický dohled					
72	K	011324000	Archeologický průzkum	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Archeologický průzkum					
73	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stavebně-statický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace sousedních nemovitostí a pozemků před stavbou, v průběhu stavby a po skončení stavby vč. fotodokumentace, videozáznamu apod.</i>					
74	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické vytyčení pozemků a stavby před zahájením realizace</i>					
75	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření (veškerá potřebná měření při výstavbě)</i>					
76	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby</i>					
77	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: DSPS 4x tištěné, 1x CD</i>					
D		VRN2	Příprava staveniště				4 000,00	
78	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě					
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana stromů podél cesty, aby se zabránilo jejich poškození</i>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				500,00	
79	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				15 500,00	
80	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou</i>					
81	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: - zajištění fotodokumentace dokumentující postup výstavby - 2x CD</i>					
D		VRN6	Územní vlivy				100,00	
82	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Územní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu</i>					
D		VRN7	Provozní vlivy				3 200,00	
83	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silniční provoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Dopravně-inženýrské opatření během výstavby vč. návrhu, projednání a odsouhlasení DIO DI Policie ČR a ODSH Vše včetně dodávky, montáže, přemístění během stavby, demontáže, dopravy Vše včetně případného zakrytí a odkrytí stávající DZ, které je v rozporu s DIO					
	P							
84	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochranná pásma					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení stávajících inženýrských sítí - zajištění dohledu provozovatele IS					
	D	VRN9	Ostatní náklady				500,00	
85	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem		1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavku objednatele - cedule 800x600 z kompozitního sendvičového materiálu (hliník a centrální PE deska) na dřevěnou desku na sloupku s malou stříškou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Objekt:

102 - Polní cesta Malé Chrášťany

KSO: 822 29

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.11.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JČK

IČ: 01312774

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131

DIČ: CZ28149131

Projektant:



IČ:

DIČ:



Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				109 771,89
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 771,89	21,00%	23 052,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	132 823,99
-------------------	--------------	-------------------

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:

Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Objekt:

102 - Polní cesta Malé Chrášťany

Místo:

Datum: 03.11.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JČK

Projektant:



Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

109 771,89

HSV - Práce a dodávky HSV	90 471,89
1 - Zemní práce	13 135,56
2 - Zakládání	7 574,48
5 - Komunikace pozemní	44 942,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 182,00
997 - Přesun sutě	3 584,28
998 - Přesun hmot	52,87
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
VRN6 - Územní vlivy	300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace na polní cestu SÚ1 v k.ú. Pištín

Objekt:

102 - Polní cesta Malé Chrášťany

Místo:

Datum: 03.11.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JČK

Projektant:



Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 771,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 471,89	
D	1		Zemní práce				13 135,56	
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	22,000	56,00	1 232,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	VV		"stávající konstrukce vozovky" 22		22,000			
2	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na mezideponii k dalšímu použití (mezideponie není součástí stavby)					
	VV		- včetně naložení a složení "dle bilance ornice" 3		3,000			
3	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"vykopávka z mezideponie ornice" 3		3,000			
	VV		"vykopávka z mezideponie zeminy" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	50,000	57,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	VV		"dle SVK" 50		50,000			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,000	48,00	2 544,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"vodorovný přesun ornice na a z mezideponie" 3		3,000			
	VV		"vodorovný přesun výkopku na a z mezideponie" 50		50,000			
	VV		Součet		53,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,000	58,00	4 060,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přebytečná zemina bude ona deponii obce Pištín					
	VV		"vodorovný přesun přebytečné zeminy" 50-2		48,000			
	VV		"původní konstrukční vrstvy" 22		22,000			
	VV		Součet		70,000			
7	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	VV		"dle SVK" 2		2,000			
8	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	5,000	48,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"dle SVK" 5		5,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,000	7,00	525,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení na mezideponii nebo skládku obce Pištín					
	VV		"zemina" 50		50,000			
	VV		"ornice" 3		3,000			
	VV		"konstrukční vrstvy původní" 22		22,000			
	VV		Součet		75,000			
10	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	4,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v ploše ohumusování" 20		20,000			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,500	100,00	50,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		20*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	72,000	6,00	432,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"dle SVK" 72		72,000			
13	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	5,000	28,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dle SVK" 5		5,000			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	16,000	24,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"dle SVK" 16		16,000			
15	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	8,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle SVK" 3/0,15		20,000			
16	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	20,000	4,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"v ploše rozprostření ornice" 20		20,000			
17	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,120	63,00	7,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"2x zalítí, 3l/m2" 2*3*20*0,001		0,120			
	D	2	Zakládání				7 574,48	
18	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	46,200	11,00	508,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"obalení trativodů vč. přesahů 10%"					
	VV		1,1*15*(0,5+0,9+0,5+0,9)		46,200			
19	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	48,510	13,00	630,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		46,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		48,510			
20	K	212752412	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	15,000	161,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Drenáž DN 150, profilovaná, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štrkodritu ŠD 0/22 tl. 10 cm, s obsypem z HDK 8/32 tl. min. 10 cm nad potrubím, zásysem rýhy z HDK 16/32, ČSN EN 13242+A1 a filtrační geotextilií, plošná hmotnost 190g/m2. Vyústěna do svahu, vsakovacích jam nebo do melioračních hlavníků. - Kompletní provedení drenáží - Položka je včetně veškerých zemišních prací, včetně kompletní likvidace materiálu (včetně poplatků). - Položka je včetně veškerého potřebného materiálu a dopravy.					
	VV		"v dl. trasy " 15		15,000			
21	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	97,000	11,00	1 067,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		"v ploše sanací podloží" 35/0,5		70,000			
	VV		"svislé části vč. zabalení" 15*2*(0,5+0,4)		27,000			
	VV		Součet		97,000			
22	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	101,850	29,00	2 953,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2					
	VV		97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		101,850			
	D	5	Komunikace pozemní				44 942,70	
23	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	140,000	174,00	24 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - štrkodrit frakce 0/125 - 2 vrstvy v celkové tl. 0,5m - výměna AZ - možno využití původních konstrukčních vrstev vozovky - vč. promíchání nakupovaného materiálu a vyzískaného materiálu a s tím spojených prací - materiál vhodný do AZ dle ČSN 73 6133, musí být dodržen čl. 9.2.6 ČSN 736133 - včetně nákupu a dovozu materiálu - včetně zhutnění na 100% PS a úpravy parapláně - cena je včetně veškeré dopravy					
	VV		2*35/0,5		140,000			
24	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	57,000	132,00	7 524,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HDK 32/63					
	VV		"planimetrováno" 57		57,000			
25	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	69,000	152,00	10 488,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		"plocha krytu" 57		57,000			
	VV		"rozšíření dle VL" 2*0,4*15		12,000			
	VV		Součet		69,000			
26	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	7,500	93,00	697,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štěrkodrtí tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ŠDb 0/32 Gn tl. 15 cm - včetně nákupu a dovozu materiálu - včetně rozprostření a zhuštění - cena je včetně veškeré dopravy					
	VV		"krajnice š. 0,5m" 2*0,25*15		7,500			
27	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	3,600	267,00	961,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dospíváno zeminou alespoň podmínečně vhodnou nebo lepší dle ČSN 73 6133 a zhuštěno na 100% PS. Položka je včetně nákupu a dovozu vhodné zeminy. Možno použít též vhodnou zeminu z výkopů - případně zlepšení této zeminy do požadovaných parametrů dle ČSN a TKP i způsob zlepšení si zajistí a určí zhotovitel stavby na své náklady. 2*0,12*15					
	VV				3,600			
28	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 25 do 30 kg/m2	m2	57,000	16,00	912,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těžkým, v množství přes 25 do 30 kg/m2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 182,00	
29	K	966008111	Bourání trubního propustku DN do 300	m	14,000	1 513,00	21 182,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
	D	997	Přesun sutě				3 584,28	
30	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,542	43,00	453,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,542	62,00	653,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
32	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	105,420	16,00	1 686,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		10,542*10 'Přepočtené koeficientem množství		105,420			
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,542	75,00	790,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	998	Přesun hmot				52,87	
34	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	6,778	7,80	52,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 300,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 500,00	
35	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Archeologický dohled					
36	K	011324000	Archeologický průzkum	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Archeologický průzkum					
37	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stavebně-statický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pasportizace sousedních nemovitostí a pozemků před stavbou, v průběhu stavby a po skončení stavby vč. fotodokumentace, videozáznamu apod.					
38	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické vytyčení pozemků a stavby před zahájením realizace					
39	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření (veškerá potřebná měření při výstavbě)					
40	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: DSPS 4x tištěné, 1x CD</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště				500,00	
42	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě					
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana stromů podél cesty, aby se zabránilo jejich poškození</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				500,00	
43	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 500,00	
44	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele nebo nezávislou zkušebnou</i>					
45	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: - zajištění fotodokumentace dokumentující postup výstavby - 2x CD</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				300,00	
46	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Územní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění navazujících komunikací, uvedení okolí stavby do původního stavu</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 41-6148-01-02
Stavba: Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

KSO: 822 2
Místo: Strýčice u Českých Budějovic

CC-CZ: 2112
Datum: 3.11.2022

Zadavatel:
SPÚ, KPÚ pro JČK, Pobočka České Budějovice

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:
ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131
DIČ: CZ28149131

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogu) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden "CS ÚRS", nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			2 314 882,16
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 314 882,16	486 125,25
snížená	15,00%		

Cena s DPH	v	CZK	2 801 007,41
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 41-6148-01-02

Stavba: Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Místo: Strýčice u Českých Budějovic

Datum: 3.11.2022

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro JČK, Pobočka České Budějovice

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

		2 314 882,16	2 801 007,41
SO 101	Polní cesta HPC 1	2 262 882,16	2 738 087,41
800-0	Požadavky objednatele	52 000,00	62 920,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Objekt:

SO 101 - Polní cesta HPC 1

KSO: 822 2

Místo: Strýčice u Českých Budějovic

CZ-CPV: 45233000-9

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka České Budějovice

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

CC-CZ: 2112

Datum: 3.11.2022

CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 1312774

DIČ: CZ1312774

IČ: 28149131

DIČ: CZ28149131

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogu) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden "CS ÚRS", nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 262 882,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 262 882,16	21,00%	475 205,25
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

2 738 087,41

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:

Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Objekt:

SO 101 - Polní cesta HPC 1

Místo:

Strýčice u Českých Budějovic

Datum:

3.11.2022

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka České Budějovice

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 262 882,16

HSV - Práce a dodávky HSV

2 191 298,96

1 - Zemní práce

207 664,60

2 - Zakládání

109 373,16

4 - Vodorovné konstrukce

150 283,46

5 - Komunikace pozemní

1 500 157,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 489,00

998 - Přesun hmot

109 331,28

M - Práce a dodávky M

2 940,00

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

2 940,00

OST - Ostatní

68 643,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Objekt:

SO 101 - Polní cesta HPC 1

Místo:

Strýčice u Českých Budějovic

Datum:

3.11.2022

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka České Budějovice

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 262 882,16

D HSV Práce a dodávky HSV

2 191 298,96

D 1 Zemní práce

207 664,60

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	50,000	13,00	650,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111209111					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		50,000			
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	50,000	29,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251103					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		50,000			
3	K	116951101	Úprava výkopku vlhčením	m3	108,180	32,00	3 461,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava výkopku vlhčením pro dosažení optimální vlhkosti vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/116951101					
	VV		*přesun výkopku na mezideponii					
	VV		540,90*0,2		108,180			
	VV		Součet		108,180			
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	282,00	2 820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001406					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,000	151,00	1 057,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,000	275,00	4 675,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/120001101					
	VV		případně meliorační sítě					
	VV		10,00		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		případné kabely					
	VV		7,00			7,00		
	VV		Součet			17,000		
7	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	108,180	36,00	3 894,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
	VV		540,90*0,2			108,180		
	VV		Součet			108,180		
8	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	751,000	39,00	29 289,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205					
	VV		"cesta - výkop					
	VV		751,00			751,000		
	VV		Součet			751,000		
9	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	44,174	63,00	2 782,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103					
	VV		"vsakovací jáma					
	VV		2*9,40			18,800		
	VV		"sjezdy					
	VV		0,47*50,00			23,500		
	VV		"pod dlažbu u odvodňovacího žlabu					
	VV		2*(0,50*0,40*0,397)+2*(5,40*0,40*0,397)			1,874		
	VV		Součet			44,174		
10	K	162206113R	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	108,180	28,00	3 029,04	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162206112					
	VV		"přesun výkopku na mezideponii					
	VV		540,90*0,2			108,180		
	VV		Součet			108,180		
11	K	162206113R	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	34,220	28,00	958,16	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162206112					
	VV		"přesun výkopku z mezideponie zpět					
	VV		171,10*0,20			34,220		
	VV		Součet			34,220		
12	K	162706112R	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	73,960	26,00	1 922,96	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162706111					
	VV		"přesun výkopku z mezideponie na trvalou deponii					
	VV		540,90*0,20-171,10*0,20			73,960		
	VV		Součet			73,960		
14	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	795,174	24,00	19 084,18	R-položka
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"přesun výkopku na trvalou skládku					
	VV		"cesta - výkop					
	VV		751,00			751,000		
	VV		Mezisoučet			751,000		
	VV		"vsakovací jáma					
	VV		2*9,40			18,800		
	VV		"sjezdy					
	VV		0,47*50,00			23,500		
	VV		"pod dlažbu u odvodňovacího žlabu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		2*(0,50*0,40*0,397)+2*(5,40*0,40*0,397)		1,874				
	VV		Mezisoučet		44,174				
	VV		Součet		795,174				
15	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	34,220	19,00	650,18	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167103101						
	VV		"přesun výkopku z mezideponie zpět						
	VV		171,10*0,20		34,220				
	VV		Součet		34,220				
16	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	73,960	19,00	1 405,24	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167103101						
	VV		"přesun výkopku z mezideponie na trvalou deponii						
	VV		540,90*0,20-171,10*0,20		73,960				
	VV		Součet		73,960				
17	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	163,100	12,00	1 957,20	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151101						
	VV		163,10		163,100				
	VV		Součet		163,100				
18	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	108,180	8,00	865,44	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171206111						
	VV		"přesun výkopku na mezideponii						
	VV		540,90*0,2		108,180				
	VV		Součet		108,180				
19	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	73,960	8,00	591,68	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171206111						
	VV		"přesun výkopku z mezideponie na trvalou deponii						
	VV		540,90*0,20-171,10*0,20		73,960				
	VV		Součet		73,960				
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	795,174	7,00	5 566,22	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201						
	VV		"přesun výkopku na trvalou skládku						
	VV		"cesta - výkop						
	VV		751,00		751,000				
	VV		Mezisoučet		751,000				
	VV		"vsakovací jáma						
	VV		2*9,40		18,800				
	VV		"sjezdy						
	VV		0,47*50,00		23,500				
	VV		"pod dlažbu u odvodňovacího žlabu						
	VV		2*(0,50*0,40*0,397)+2*(5,40*0,40*0,397)		1,874				
	VV		Mezisoučet		44,174				
	VV		Součet		795,174				
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,900	56,00	2 570,40	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101						
	VV		45,90		45,900				
	VV		Součet		45,900				
22	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	91,800	385,00	35 343,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63						
	VV		45,90		45,900				
	VV		Součet		45,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		91,800			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	58,500	265,00	15 502,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		390,00*0,50*0,30		58,500			
	VV		Součet		58,500			
24	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	117,000	436,00	51 012,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		390,00*0,50*0,30		58,500			
	VV		Součet		58,500			
	VV		58,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		117,000			
25	K	181006112	Rozprostření zemínt I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	171,100	4,00	684,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006112					
	VV		"rozprostření ornice tl. 0,20m					
	VV		163,10+2*4,00		171,100			
	VV		Součet		171,100			
26	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	171,100	4,00	684,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	VV		"rozprostření ornice tl. 0,20m					
	VV		163,10+2*4,00		171,100			
	VV		Součet		171,100			
27	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,278	100,00	427,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		171,1*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		4,278			
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 793,800	6,00	10 762,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		1743,80+50,00		1 793,800			
	VV		Součet		1 793,800			
29	K	182112121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	163,100	28,00	4 566,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182112121					
	VV		163,10		163,100			
	VV		Součet		163,100			
	D	2	Zakládání				109 373,16	
30	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	390,000	67,00	26 130,00	CS ÚRS 2022 02
	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 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752101					
	VV		390,00		390,000			
	VV		Součet		390,000			
31	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	1 801,800	11,00	19 819,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141131					
	VV		1743,80+50,00+2*4,00		1 801,800			
	VV		Součet		1 801,800			
32	M	69311031	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 10kN/m	m2	1 981,980	32,00	63 423,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 10kN/m					
	VV		1743,80+50,00+2*4,00		1 801,800			
	VV		Součet		1 801,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1801,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 981,980			
D	4		Vodorovné konstrukce				150 283,46	
33	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,235	2 156,00	2 662,66	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313121					
VV			odv. žlab					
VV			15,50*0,797*0,10		1,235			
VV			Součet		1,235			
34	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,715	2 282,00	3 913,63	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131					
VV			pod dlažbu odv. žlabu					
VV			5,40*0,40*0,397*2		1,715			
VV			Součet		1,715			
35	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,270	2 380,00	642,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141					
VV			vyústění trativodu					
VV			0,60*0,90*0,50		0,270			
VV			Součet		0,270			
36	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,159	2 562,00	407,36	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313161					
VV			základ odv. žlabu					
VV			0,397*0,50*0,40*2		0,159			
VV			Součet		0,159			
37	K	452313171	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	2,471	2 793,00	6 901,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313171					
VV			odv. žlab					
VV			15,50*0,797*0,20		2,471			
VV			Součet		2,471			
38	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	18,756	352,00	6 602,11	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101					
VV			vyústění trativodu					
VV			(0,60+0,50)*0,90*2		1,980			
VV			základ odv. žlab					
VV			(0,60+0,50)*0,80*2*2		3,520			
VV			pod dlažbu od. žlabu					
VV			(5,40+0,397)*0,15*2*2		3,478			
VV			odv. žlab					
VV			(15,50+0,797)*0,30*2		9,778			
VV			Součet		18,756			
39	K	457611125R	Zpevnění dna zeminou upravenou směsnými hydraulickými pojivy tl 500 mm	m2	1 793,800	72,00	129 153,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Zpevnění dna upravenou zeminou směsnými hydraulickými pojivy, tloušťka vrstvy po ztuhnutí 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457611125R					
VV			1743,80+50,00		1 793,800			
VV			Součet		1 793,800			
D	5		Komunikace pozemní				1 500 157,46	
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 790,915	95,00	170 136,93	CS ÚRS 2022 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
VV			386,87*4,5+50,00		1 790,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 790,915			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 984,350	154,00	305 589,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		386,87*5,00+50,00		1 984,350			
	VV		Součet		1 984,350			
42	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 520,106	381,00	579 160,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565165121					
	VV		386,87*3,80+50,00		1 520,106			
	VV		Součet		1 520,106			
43	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 150 mm	m2	200,000	109,00	21 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111					
44	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 500,763	41,00	61 531,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
	VV		386,87*3,75+50,00		1 500,763			
	VV		Součet		1 500,763			
45	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 520,106	7,00	10 640,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211111					
46	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 404,045	224,00	314 506,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		386,87*3,50+50,00		1 404,045			
	VV		Součet		1 404,045			
47	K	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameneva těžného	m2	34,288	410,00	14 058,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameneva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/594111112					
	VV		"odv. žlab					
	VV		5,40*0,397*2		4,288			
	VV		"pás z kam. dlažby					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		34,288			
48	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	6,858	2 800,00	19 202,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec					
	VV		"odv. žlab					
	VV		0,10*(5,40*0,397*2)		0,429			
	VV		"pás z kam. dlažby					
	VV		0,10*30,00		3,000			
	VV		Součet		3,429			
	VV		3,429*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,858			
49	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	34,288	103,00	3 531,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 489,00	
50	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	318,50	318,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	416,50	416,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	644,00	644,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	935932411R	Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu plastová vtoková mříž pro zatížení D400 do ocelového rámu L profilu	m	15,500	5 500,00	85 250,00	R-položka
	PP		Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu plastová vtoková mříž pro zatížení D400 do ocelového rámu L profilu					
	VV		15,50		15,500			
	VV		Součet		15,500			
59	K	938902311	Čištění rigolů strojně při tl nánosu do 100 mm	m	200,000	52,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění rigolů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně při tl. nánosu do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938902311					
60	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 550,000	10,00	15 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411					
	VV		cesta					
	VV		1500,00		1 500,000			
	VV		sjezdy					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		1 550,000			
D	998		Přesun hmot				109 331,28	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 429,584	45,00	109 331,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
D	M		Práce a dodávky M				2 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Genová soustava	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích						2 940,00	
62	K	460741121	Osazení kabelových prostupů z trub betonových do rýhy s obsypem z písku průměru do 15 cm	m	7,000	420,00	2 940,00		CS ÚRS 2022 02	
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 15 cm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460741121							
VV			7,00			7,000				
VV			Součet			7,000				
D OST			Ostatní						68 643,20	
63	K	171201231R	Poplatek za uložení ornice na trvalé deponii	t	125,732	40,00	5 029,28		R-položka	
PP			Poplatek za uložení ornice na trvalé deponii							
VV			"přesun výkopku z mezideponie na trvalou deponii							
VV			540,90*0,20-171,10*0,20			73,960				
VV			Součet			73,960				
VV			73,96*1,7 'Přepočtené koeficientem množství			125,732				
64	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 590,348	40,00	63 613,92		CS ÚRS 2022 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231							
VV			"přesun výkopku na trvalou skládku							
VV			"cesta - výkop							
VV			751,00			751,000				
VV			Mezisoučet			751,000				
VV			"vsakovací jáma							
VV			2*9,40			18,800				
VV			"sjezdy							
VV			0,47*50,00			23,500				
VV			"pod dlažbu u odvodňovacího žlabu							
VV			2*(0,50*0,40*0,397)+2*(5,40*0,40*0,397)			1,874				
VV			Mezisoučet			44,174				
VV			Součet			795,174				
VV			795,174*2 'Přepočtené koeficientem množství			1 590,348				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Objekt:

800-0 - Požadavky objednatele

KSO: 822 2

Místo: Strýčice u Českých Budějovic

CC-CZ: 2112

Datum: 3.11.2022

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka České Budějovice

IČ: 1312774

DIČ: CZ1312774

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131

DIČ: CZ28149131

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogu) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden "CS ÚRS", nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

52 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
52 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 920,00

Cena s DPH

v CZK

62 920,00

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:

Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Objekt:

800-0 - Požadavky objednatele

Místo:

Strýčice u Českých Budějovic

Datum:

3.11.2022

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka České Budějovice

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

14 000,00

VRN6 - Územní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Strýčice u Českých Budějovic_Polní cesta_2022

Objekt:

800-0 - Požadavky objednatele

Místo:

Strýčice u Českých Budějovic

Datum:

3.11.2022

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka České Budějovice

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

52 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 000,00

1	K	012103000R	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	R-položka
2	K	012203000R	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
3	K	012303000R	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	R-položka
4	K	013244000R	Dokumentace realizační	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
5	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka

D VRN3 Zařízení staveniště

500,00

6	K	030001000R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	R-položka
---	---	------------	---------------------	--------	-------	--------	--------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost

14 000,00

7	K	043134000R	Zkoušky zatěžovací	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	R-položka
---	---	------------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	-----------

D VRN6 Územní vlivy

500,00

8	K	060001000R	Územní vlivy	soubor	1,000	500,00	500,00	R-položka
---	---	------------	--------------	--------	-------	--------	--------	-----------

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

Požadavky na nákladní vozidla

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