

Číslo smlouvy objednatele: 576-2022-505101
Číslo smlouvy zhotovitele: -

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. Vladislav Paxa
vedoucí Pobočky Jindřichův Hradec

Tel.: xxxxxx

E-mail: jhradec.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

ŠTOLKA – STAVKO s.r.o.

Sídlo: Mlýnská 361, 384 51 Volary

Zastoupený: Petrem Štolkou, jednatelem

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Petr Štolka, jednatel

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxx

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

ID DS: iteqnue

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 polní cesty VC12-R a VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **07.06.2022**

Zadávací dokumentace ze dne: **19.05.2022**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **20.06.2022**

Stavební povolení ze dne: **14.12.2021**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Sedlo u Číměře dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech, 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 polní cesty VC12-R a VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře** (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.

Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace polní cesty VC12-R a VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře**

Místo stavby: k.ú. Sedlo u Číměře, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností P – atelier JH, s.r.o., Nádražní 249/II, 377 01 J. Hradec, IČ: 26033194, č. zakázky J-09/21. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.

- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Jindřichův Hradec dne 14.12.2021 č.j. DOP/65170/21/AN které nabylo právní moci dne 18.01.2022.
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 **07.06.2022**. 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.

Číslo smlouvy objednatele: 576-2022-505101
Číslo smlouvy zhotovitele: -

4. Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	15 668 318,47 Kč
DPH 21 % činí	3 290 346,88 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	18 958 665,35 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. a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílní" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
- 3.a.a. V případě poslední dílní faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílní faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.

7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, Pobočka Jindřichův Hradec, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec
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 prodloužení 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 **31.01.2023**.
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. Nezhájí-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: 31.01.2023
- d. Termín předání a převzetí díla: 31.01.2023

(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 přejímacího 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.

Čl. VI Povinnosti objednatele

- 1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 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, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
- 5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
- 2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch

- prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
- b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
 5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
 6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
 7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
 8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
 9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzoomět objednatele o skutečnostech, zakládajících

povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.

12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;

- d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **45 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele 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 prodloužení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. 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).

7. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušeni má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů.

Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

8. 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.
9. 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 odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

10. 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.
11. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
12. 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.
13. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
14. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.

15. 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.
16. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
17. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

18. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
19. 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 Jindřichův Hradec, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec.
20. 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.
21. 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.
22. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

24. 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.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
27. 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.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. 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.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.

31. 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.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

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

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

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

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

15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% 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 objednatelem 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 povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému termínu 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 vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.

31. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
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 vstoupil do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností

zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

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

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho 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. Vladislav Paxa, vedoucí pobočky Jindřichův Hradec

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

Za zhotovitele: ŠTOLKA – STAVKO s.r.o.

Jméno/funkce: Petr Štolka, jednatel

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

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.
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.
 - 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.

Číslo smlouvy objednatele: 576-2022-505101
Číslo smlouvy zhotovitele: -

Za objednatele:

11.07.2022

Za zhotovitele:

11.07.2022

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

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

V technických záležitostech:

11.07.2022

.....
Ing. Vladislav Paxa
vedoucí Pobočky Jindřichův Hradec

Za správnost:

.....
Ing. Martina Hiršová
KPÚ pro Jihočeský kraj

Příloha č. 1 Specifikace díla

Cesta VC12-R

Pozemky pro stavbu cesty – KN 2021, 2365, 2067

Stručný technický popis:

Pozemky se nachází v k.ú. Sedlo u Číměře – obec Číměř. Nová zpevněná polní cesta je navržena v trase stávající vyjeté cesty. Pozemky se nachází mimo zastavěné území obce, východně od místní části Sedlo mezi zemědělskými plochami a je mírně svažité. V zájmovém území se nachází stávající vedení inženýrských sítí, tyto jsou orientačně zakresleny ve výkresové části PD.

Jedná se o zpevněnou jednopruhovou polní cestu s výhybnami s povrchem penetrační makadam, vedoucí od napojení ze silnice č. III/12850 severovýchodním směrem. Odvodnění cesty je řešeno příčným a podélným sklonem komunikace a podélnou oboustrannou drenáží se zaústěním do navrhované krajinné zeleně. Navržena je oboustranná liniová zeleň – ovocné stromy (třešně, švestky). Navrženy jsou samostatné sjezdy na přilehlé zemědělské pozemky.

Nově vysazovaná levostranná zeleň ve staničení 0,500-0,724 nebude realizována. Bude zde ponechána stávající výsadba zeleně.

Návrhová rychlost:	20 km/h
Volná šířka cesty:	5,0 m
Jízdní pás:	4,0 m
Krajnice:	2x0,5 m

Cesta VC20-R

Pozemek pro stavbu cesty – KN 2252

Stručný technický popis:

Pozemek se nachází v k.ú. Sedlo u Číměře – obec Číměř. Nová zpevněná polní cesta je navržena v trase stávající vyjeté cesty. Pozemek se nachází mimo zastavěné území obce, západně od místní části Sedlo mezi zemědělskými plochami a je svažité. Jedná se o zpevněnou jednopruhovou polní cestu s výhybnami s povrchem penetrační makadam, vedoucí od napojení z budoucí polní cesty VC4 severozápadním směrem. Odvodnění cesty je řešeno příčným a podélným sklonem komunikace a jednostranným zasakovacím příkopem s vsakovacím zařízením (štěrkovými poli). Navrženy jsou samostatné sjezdy na přilehlé zemědělské pozemky.

Návrhová rychlost:	20 km/h
Volná šířka cesty:	5,0 m
Jízdní pás:	4,0 m
Krajnice:	2x0,5 m

REKAPITULACE STAVBY

Kód: J-09/21-b
Stavba: Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

KSO:
Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

CC-CZ:
Datum: 06.06.2022

Zadavatel:
Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131
DIČ: CZ28149131

Projektant:
P - atelier JH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			15 668 318,47
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 668 318,47	3 290 346,88
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 958 665,35
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: J-09/21-b

Stavba: Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Čiměře

Místo: k.ú. Sedlo u Čiměře

Datum:

06.06.2022

Zadavatel: Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

15 668 318,47

18 958 665,35

VC12-R	Cesta VC12-R	6 952 166,94	8 412 122,00	STA
VC15-R	Cesta VC15-R	0,00	0,00	STA
VC19-R	Cesta VC19-R	0,00	0,00	STA
VC20-R	Cesta VC20-R	8 716 151,53	10 546 543,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Objekt:

VC12-R - Cesta VC12-R

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

CC-CZ:

Datum: 06.06.2022

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 952 166,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 952 166,94	21,00%	1 459 955,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 412 122,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Objekt:

VC12-R - Cesta VC12-R

Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

Datum: 06.06.2022

Zadavatel: Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant: P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 952 166,94

HSV - Práce a dodávky HSV

6 896 229,29

1 - Zemní práce

2 772 235,89

2 - Zakládání

417 881,33

4 - Vodorovné konstrukce

23 634,00

5 - Komunikace pozemní

2 933 720,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

696 541,45

998 - Přesun hmot

52 215,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 937,65

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 087,65

VRN3 - Zařízení staveniště

2 550,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Objekt:

VC12-R - Cesta VC12-R

Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

Datum: 06.06.2022

Zadavatel: Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant: P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 952 166,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 896 229,29	
D	1		Zemní práce				2 772 235,89	
1	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	13,000	201,00	2 613,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211111					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> přip. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)					
2	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211112					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> přip. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)					
3	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101					
4	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	599,00	599,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102					
5	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	4 058,602	92,00	373 391,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252206					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka (sanace) <input type="checkbox"/> bude čerpána po odsouhlasení objednatel, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TD!					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci cesty" 2779,51		2 779,510			
	VV		"Zemní práce - sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"výkop pro provedení sanací podloží vozovky tl. 250+50mm" 4263,64*0,30		1 279,092			
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,560	408,00	16 548,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci propustku" 40,56		40,560			
7	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	418,420	210,00	87 868,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251104					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci vsakovacího pásu" 418,42		418,420			
8	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	435,00	5 655,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. likvidace					
9	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	923,00	923,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. likvidace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	4 517,582	80,00	361 406,56	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkopy" 4058,602+40,56+418,42		4 517,582			
11	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	833,852	99,00	82 551,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152101					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"násyp pro realizaci cesty" 833,852		833,852			
12	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	t	1 500,934	153,00	229 642,90	
	PP		zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic					
	VV		833,852*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 500,934			
13	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	1 065,910	87,00	92 734,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152121					
	P		Poznámka k položce: □ Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !					
	VV		"Sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků, zatěžovacích zkoušek pláně tl. 250mm" 4263,64*0,25		1 065,910			
14	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	2 345,002	170,00	398 650,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250					
	P		Poznámka k položce: □ Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !					
	VV		1065,91*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 345,002			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8 131,648	50,00	406 582,40	CS ÚRS 2021 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_2021_02/171201231					
	VV		"výkopy" 4058,602+40,56+418,42		4 517,582			
	VV		4517,582*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		8 131,648			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	155,691	103,00	16 036,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"zásyp pro realizaci vsakovacího pásu" 155,691		155,691			
17	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	t	280,244	153,00	42 877,33	
	PP		zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic					
	VV		155,691*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		280,244			
18	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	13,000	106,00	1 378,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251201					
19	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251202					
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 142,719	11,00	56 569,91	CS ÚRS 2021 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_2021_02/181951112					
	VV		"Přípravné práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"úprava pláně / parapláně se zhutněním"					
	VV		"Vozovka - skládka A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 48%" 3474,81*1,48		5 142,719			
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 620,000	43,00	69 660,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Zemní práce"					
			VV "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
			VV "Příprava plochy pro ohumusování tl. 100 mm" 1620		1 620,000			
22	K	182351133	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 620,000	77,00	124 740,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351133					
			VV "Zemní práce"					
			VV "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
			VV "Ohumusování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 1620		1 620,000			
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	291,600	68,00	19 828,80	CS ÚRS 2021 02
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV "Zemní práce"					
			VV "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
			VV "Ohumusování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 1620*0,1		162,000			
			VV 162*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		291,600			
24	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	92,000	1 200,00	110 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101221					
			VV "Sadové úpravy"					
			VV "Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - příprava" 92		92,000			
25	M	103211100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	46,000	723,00	33 258,00	CS ÚRS 2021 02
			PP zahradní substrát pro výsadbu VL					
			VV 92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		46,000			
26	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 620,000	19,00	30 780,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211					
			VV "Zemní práce"					
			VV "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
			VV "Zatrávňování ohumusovaných ploch" 1620		1 620,000			
27	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	40,500	85,00	3 442,50	CS ÚRS 2021 02
			PP osivo směs travní krajinná-svahová					
			VV 1620*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		40,500			
28	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	92,000	304,00	27 968,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102114					
			VV "Sadové úpravy"					
			VV "Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m" 92		92,000			
29	M	02650430-1	Ovocný strom, polokmen, s balem - švestka	kus	46,000	340,00	15 640,00	
			PP Ovocný strom, polokmen, s balem - švestka					
			P Poznámka k položce: □ např. Chrudimská, Toptaste, Hanita					
			VV "Sadové úpravy"					
			VV "Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m" 92/2		46,000			
30	M	02650430-2	Ovocný strom, polokmen, s balem - třešeň	kus	46,000	340,00	15 640,00	
			PP Ovocný strom, polokmen, s balem - třešeň					
			P Poznámka k položce: □ např. Kordia, Halka, Napoleonova					
			VV "Sadové úpravy"					
			VV "Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m" 92/2		46,000			
31	K	184215132	Úkotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	92,000	224,00	20 608,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Úkotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215132					
			VV "Sadové úpravy"					
			VV "Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - ochrana kmene" 92		92,000			
32	M	60591253-1	sada 3 kůlů vyvazovacích dřevěných impregnovaných D 8cm dl 2m s příčlemi, ochrannou rohoží a úvazkem	kus	92,000	196,00	18 032,00	
			PP sada 3 kůlů vyvazovacích dřevěných impregnovaných D 8cm dl 2m s příčlemi, ochrannou rohoží a úvazkem					
33	K	184215411-1	Zhotovení závlahové mísy a kompletní ošetření kořenové zóny stromu včetně dodávky materiálu (voda, mulč, zahradnický substrát apod.)	kus	92,000	196,00	18 032,00	
			PP Zhotovení závlahové mísy a kompletní ošetření kořenové zóny stromu včetně dodávky materiálu (voda, mulč, zahradnický substrát apod.)					
			VV "Sadové úpravy"					
			VV "Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - závlaha, ošetření" 92		92,000			
34	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	224,000	36,00	8 064,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813211					
			VV "Přípravné práce"					
			VV "ochrana stávajících dotčených dřevin v úseku staničení 0,500 - 0,724" 224		224,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	224,000	13,00	2 912,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813251					
36	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem do 2 let výškou nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	92,000	218,00	20 056,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184851512					
VV			"Sadové úpravy"					
VV			"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - následná péče" 92					
37	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	92,000	33,00	3 036,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911111					
VV			"Sadové úpravy"					
VV			"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň), spon 10m - následná péče" 92					
38	M	15619200-1	Úvazek bavlněný - šíře 3 cm	m	92,000	17,00	1 564,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Úvazek bavlněný - šíře 3 cm					
39	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	110,400	398,00	43 939,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311					
VV			"Sadové úpravy"					
VV			"Nově vysazovaná zeleň - ovocné stromy (švestka, třešeň) - výměna za kácené stromy v kolizi - následná péče, 24x opakování " 110,4					
40	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	110,400	43,00	4 747,20	CS ÚRS 2021 02
PP			voda pitná pro ostatní odběratele					
D 2			Zakládání				417 881,33	
41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	262,729	986,00	259 050,79	CS ÚRS 2021 02
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
VV			"Odvodnění"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace a příčných řezů"					
VV			"šterk fr. 16/32"					
VV			"Vsakovací pás 07" 262,729					
42	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 744,432	29,00	50 588,53	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami vswými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121					
VV			"Odvodnění"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
VV			"Podélná drenáž komunikace - opláštění rozv. š. 1,6m" 1090,27*1,6					
43	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	2 006,097	17,00	34 103,65	CS ÚRS 2021 02
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
VV			1744,432*1,15 'Přepočtené koeficientem množství' 2 006,097					
44	K	212752413	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	1 090,270	68,00	74 138,36	CS ÚRS 2021 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 8 perforace 220° DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752413					
P			Poznámka k položce: □ Upřesnění - flexibilní perforovaná PVC trubka DN 160 + šterkový obsyp. □ Opláštění výplně rýhy geotextilií je vykazáno zvlášť, výkop rýhy součástí celkových výkopů.					
VV			"Odvodnění"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
VV			"Podélná drenáž komunikace" 1090,27					
D 4			Vodorovné konstrukce				23 634,00	
45	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	20,200	76,00	1 535,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451571221					
VV			"Sjezd na III/12850"					
VV			"odměřeno z výkresu č. 08"					
VV			"Opevnění čel propustu na vtoku a výtoku - podkladní ŠP" 20,2					
46	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	20,200	1 094,00	22 098,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411 P Poznámka k položce: □ jednotlivě do 20 m2 VV "Sjezd na III/12850" VV "odměřeno z výkresu č. 08" VV "Opevnění čel propustu na vtoku a výtoku" 20,2		20,200			
		D 5	Komunikace pozemní				2 933 720,85	
47	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	3 996,032	210,00	839 166,72	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564762111 VV "Nové konstrukce" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace" VV "Vibrovaný štěrk ; tl. 200mm" VV "Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o (prům.) 15%" 3474,81*1,15		3 996,032			
48	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm	m2	4 263,640	58,00	247 291,12	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564811111 P Poznámka k položce: □ Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI! VV "Sanace" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu" VV "Ochranná vrstva štěrku 0/32 tl. 50mm" 4263,64		4 263,640			
49	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	5 142,719	158,00	812 549,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 VV "Nové konstrukce" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace" VV "ŠDB ; tl. 150mm" VV "Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 48%" 3474,81*1,48		5 142,719			
50	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrku tl 100 mm	m2	693,950	84,00	58 291,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrku tl. 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111 VV "Nové konstrukce" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace" VV "ŠD fr 0/32 ; tl. do 100mm" VV "Krajnice 01" 693,95		693,950			
51	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	3 474,810	102,00	354 430,62	CS ÚRS 2021 02
			PP Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zavalcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573451113 VV "Nové konstrukce" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace" VV "Asfaltový nátěr dvouvrstvý" VV "Vozovka - skladba A" 3474,81		3 474,810			
52	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	3 474,810	179,00	621 990,99	CS ÚRS 2021 02
			PP Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/574381112 VV "Nové konstrukce" VV "digitálně odměřeno z přílohy situace" VV "Penetrační makadam ; tl. 100mm" VV "Vozovka - skladba A" 3474,81		3 474,810			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				696 541,45	
53	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111 VV "Nové konstrukce" VV "odměřeno z přílohy situace" VV "05 - směrové sloupky Z11g" 2		2,000			
54	M	40445158-1	sloupek směrový silniční plastový červený	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2021 02
			PP sloupek směrový silniční plastový červený					
55	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	27,600	1 683,00	46 450,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521160 P Poznámka k položce: □ vč. ŠP podsypu tl. 100mm VV "Sjezd na III/12850" VV "odměřeno z výkresu č. 08" VV "Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm (měřeno na patu propustu)" 27,6		27,600			
56	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	28,014	4 760,00	133 346,64	CS ÚRS 2021 02
			PP trouba ŽB hrdlová DN 800 VV 27,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		28,014			
57	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,842	2 822,00	27 774,12	CS ÚRS 2021 02
			PP Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/91953556 "Sjezd na III/12850" "odměřeno z výkresu č. 08" "Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm - obetonování betonem C 25/30 XC2 XA1 XF3 (měřeno na osu propustu) 25,9*0,38"		9,842			
58	K	919726231	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 600/100 kN/m	m2	9 294,735	51,00	474 031,49	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P VV VV VV Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 600/100 kN/m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726231 Poznámka k položce: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI! "Sanace" "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu" "Polyesterová vyztužná geotextilie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy, hm. (min.) 800g/m2" 2*4263,64*1,09		9 294,735			
59	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	28,400	66,00	1 874,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112 "Přípravné práce" "digitálně odměřeno z přílohy situace" "Zařízení hrany podkladních vrstev vozovky III/12850 pro plynulé napojení nového krytu (bez záilivky)" 28,4		28,400			
60	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	200,000	34,00	6 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P VV VV VV Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938902112 Poznámka k položce: vč. likvidace "Sjezd na III/12850" "odměřeno z výkresu č. 08" "Úprava stávajících příkopů na vtoku a výtoku propustu" 100+100		200,000			
61	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s vyztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	7,000	764,00	5 348,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P VV VV VV Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané vyztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111 Poznámka k položce: vč. zapravení řezu - možno nahradit dodávkou prefa koncových sešikmených kusů "Sjezd na III/12850" "odměřeno z výkresu č. 08" "Propust z ŽB trouby hrdlové DN 800mm - seříznutí šikmých čel propustu" 2*3,5		7,000			
D	998		Přesun hmot				52 215,77	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	916,066	51,00	46 719,37	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
63	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	916,066	6,00	5 496,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				55 937,65	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 087,65	
64	K	012002000	Geodetické práce	hm	7,238	4 675,00	33 837,65	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV Geodetické práce https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000 "Vytyčení, měření, zaměření skutečného provedení cesty - dle staničení km 0,72383" 7,2383		7,238			
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 550,00	
66	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
67	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Dopravní značení na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> DIO - vypracování, projednání, zřízení, údržba, odstranění					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 300,00	
68	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	8,000	1 700,00	13 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000					
	VV		"zkoušky zemní pláňe, cca á 100m" 8		8,000			
69	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Opatření pro zamezení znečištění příjezdových komunikací stavbeními stroji a automobily, příp. pravidelné čištění příjezdových komunikací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Objekt:

VC20-R - Cesta VC20-R

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

CC-CZ:

Datum: 06.06.2022

Zadavatel:

Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

P - atelier JH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 716 151,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 716 151,53	21,00%	1 830 391,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 546 543,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Objekt:

VC20-R - Cesta VC20-R

Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

Datum: 06.06.2022

Zadavatel: Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant: P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 716 151,53

HSV - Práce a dodávky HSV

8 646 028,65

1 - Zemní práce	4 069 514,85
2 - Zakládání	127 107,00
4 - Vodorovné konstrukce	39 195,00
5 - Komunikace pozemní	3 550 484,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	773 006,99
997 - Přesun sutě	63 312,54
998 - Přesun hmot	23 407,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 122,88
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 872,88
VRN3 - Zařízení staveniště	2 550,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Objekt:

VC20-R - Cesta VC20-R

Místo: k.ú. Sedlo u Číměře

Datum: 06.06.2022

Zadavatel: Česká republika – SPÚ, Pobočka J. Hradec

Projektant: P - atelier JH s.r.o.

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 716 151,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 646 028,65	
D	1		Zemní práce				4 069 514,85	
1	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	9,000	201,00	1 809,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211111					
	P		Poznámka k položce: □ příp. odlišná likvidace (štěpkování, odvoz)					
2	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	18,000	386,00	6 948,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211112					
3	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	31,000	958,00	29 698,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211113					
4	K	112211114	Spálení pařezu D přes 1,0 m	kus	4,000	1 216,00	4 864,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112211114					
5	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101					
6	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	18,000	599,00	10 782,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102					
7	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	20,000	916,00	18 320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103					
8	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	9,000	1 602,00	14 418,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251104					
9	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	1 870,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251105					
10	K	112251107	Odstranění pařezů D přes 1100 do 1300 mm	kus	2,000	2 465,00	4 930,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251107					
11	K	112251108	Odstranění pařezů D přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	3 825,00	3 825,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251108					
12	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	310,000	41,00	12 710,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223					
	VV		"Bourací práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Odbourání stávající asfaltové cesty na začátku staničení - podkladní vrstva z ujetého ŠP/ŠD tl. cca 250mm" 310		310,000			
13	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	310,000	19,00	5 890,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107241					
	VV		"Bourací práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Odbourání stávající asfaltové cesty na začátku staničení - pojízdná vrstva z recyklátu tl. cca 50mm" 310		310,000			
14	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	6 964,778	92,00	640 759,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252206 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka (sanace) <input type="checkbox"/>					
	P		bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI!					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci cesty" 4629,47-310*0,3		4 536,470			
	VV		"Zemní práce - sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"výkop pro provedení sanací podloží vozovky tl. 400+50mm" 5396,24*0,45		2 428,308			
15	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	84,000	298,00	25 032,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		jednotlivě do 20 m3					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"odečteno z přílohy Situace"					
	VV		"výkop pro vsakovacího zařízení 08" 7*12,0		84,000			
16	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	323,00	9 690,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		jednotlivě do 20 m3					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"odečteno z přílohy Situace"					
	VV		"výkop pro vsakovacího zařízení 09" 1*30,0		30,000			
17	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,050	442,00	5 326,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		jednotlivě do 20 m3					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci propustků" 12,05		12,050			
18	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	553,627	210,00	116 261,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251104 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		jednotlivě do 100 m3					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"dle bilance kubatur"					
	VV		"výkop pro realizaci příkopů" 553,627		553,627			
19	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	435,00	3 480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		vč. likvidace					
20	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	16,000	923,00	14 768,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		vč. likvidace					
21	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	10,000	2 146,00	21 460,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201413 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		vč. likvidace					
22	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	5,000	3 591,00	17 955,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201414 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		vč. likvidace					
23	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201415 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		vč. likvidace					
24	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	831,00	1 662,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201416 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		vč. likvidace					
25	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	10,000	1 612,00	16 120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201417					
26	K	162201418	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	2 767,00	11 068,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201418					
27	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	3 570,00	10 710,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201510					
28	K	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	2,000	4 675,00	9 350,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201511					
29	K	162201512	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1300 do 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201512					
30	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	7 644,455	80,00	611 556,40	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"výkopy" 6964,778+84,0+30,0+12,05+553,627		7 644,455			
31	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	462,947	99,00	45 831,75	CS ÚRS 2021 02
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152101					
VV			"Zemní práce"					
VV			"dle bilance kubatur"					
VV			"násyp pro realizaci cesty" 462,947					
32	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro záস্যy a násypy silnic a dálnic	t	833,305	153,00	127 495,67	
PP			zemina nenamrzavá vhodná pro záস্যy a násypy silnic a dálnic					
VV			462,947*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		833,305			
33	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	2 158,496	87,00	187 789,15	CS ÚRS 2021 02
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152121					
Poznámka k položce:			□					
P			Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !					
VV			"Sanace"					
VV			"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
VV			"Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků, zatěžovacích zkoušek pláně tl. 400mm" 5396,24*0,4					
34	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	4 748,691	170,00	807 277,47	CS ÚRS 2021 02
PP			kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250					
Poznámka k položce:			□					
P			Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !					
VV			2158,496*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		4 748,691			
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	13 760,019	50,00	688 000,95	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			"výkopy" 6964,778+84,0+30,0+12,05+553,627		7 644,455			
VV			7644,455*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		13 760,019			
36	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	9,000	106,00	954,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251201					
37	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	18,000	225,00	4 050,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251202					
38	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	20,000	435,00	8 700,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251203					
39	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	9,000	965,00	8 685,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251204					
40	K	174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 do 1100 mm strojně	kus	3,000	1 275,00	3 825,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251205					
41	K	174251206	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 1100 do 1300 mm strojně	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251206					
42	K	174251207	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 1300 do 1500 mm strojně	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251207					
43	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 504,928	11,00	60 554,21	CS ÚRS 2021 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_2021_02/181951112					
	VV		"Přípravné práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"úprava pláně / paraplaně se zhutněním"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 32% 4170,4*1,32		5 504,928			
44	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 860,000	51,00	145 860,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Příprava plochy pro ohumsování tl. 100 mm" 2860		2 860,000			
45	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 860,000	77,00	220 220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351133					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ohumsování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 2860		2 860,000			
46	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	514,800	68,00	35 006,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ohumsování tl. 100 mm (převážně ve svahu)" 2860*0,1		286,000			
	VV		286*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		514,800			
47	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 860,000	19,00	54 340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Zatrávňování ohumsovaných ploch" 2860		2 860,000			
48	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	71,500	85,00	6 077,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		2860*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		71,500			
49	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	305,000	36,00	10 980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813211					
	VV		"Přípravné práce"					
	VV		"ochrana stávajících dotčených dřevin v úseku staničení 0,000-0,115 a 0,765-0,955" 115+190		305,000			
50	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	305,000	13,00	3 965,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813251					
D 2			Zakládání				127 107,00	
51	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým dreny frakce 16 až 63 mm	m3	114,000	986,00	112 404,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým dreny frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		"Zemní práce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odečteno z přílohy Situace"					
	VV		"výplň vsakovacího zařízení 08" 7*12,0		84,000			
	VV		"výplň vsakovacího zařízení 09" 1*30,0		30,000			
52	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	260,000	37,00	9 620,00	CS ÚRS 2021 02
	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 přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971122					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"odečteno z přílohy Situace"					
	VV		"opláštění vsakovacího zařízení 08" 7*28,0		196,000			
	VV		"opláštění vsakovacího zařízení 09" 1*64,0		64,000			
53	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	299,000	17,00	5 083,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		260*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		299,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				39 195,00	
54	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	33,500	76,00	2 546,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451571221					
	VV		"Propustek v km 0,15000 a 0,69470"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 10 a 11"					
	VV		"Opevnění čel propusůu na vtoku a výtoku - podkladní ŠP" 33,5		33,500			
55	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	33,500	1 094,00	36 649,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: □ jednotlivě do 20 m2					
	VV		"Propustek v km 0,15000 a 0,69470"					
	VV		"odměřeno z výkresu č. 10 a 11"					
	VV		"Opevnění čel propusůu na vtoku a výtoku" 33,5		33,500			
	D	5	Komunikace pozemní				3 550 484,30	
56	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	4 795,960	210,00	1 007 151,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564762111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Vibrovaný štěrk ; tl. 200mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o (prům.) 15%" 4170,4*1,15		4 795,960			
57	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	5 396,240	58,00	312 981,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564811111					
	P		Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI !					
	VV		"Sanace"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu"					
	VV		"Ochranná vrstva štěrkodrti 0/32 tl. 50mm" 5396,24		5 396,240			
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 504,928	158,00	869 778,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠDB ; tl. 150mm"					
	VV		"Vozovka - skladba A, vč. rozšíření podkladních vrstev o 32%" 4170,4*1,32		5 504,928			
59	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	949,740	84,00	79 778,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"ŠD fr 0/32 ; tl. do 100mm"					
	VV		"Krajnice 01" 949,74		949,740			
60	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	4 170,400	102,00	425 380,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zavalcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573451113					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"digitálně odměřeno z přílohy situace"					
	VV		"Asfaltový nátěr dvouvrstvý"					
	VV		"Vozovka - skladba A" 4170,4		4 170,400			
61	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	4 170,400	179,00	746 501,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/57438112 "Nové konstrukce" "digitálně odměřeno z přílohy situace" "Penetrační makadam ; tl. 100mm" "Vozovka - skladba A" 4170,4		4 170,400			
62	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	80,200	1 253,00	100 490,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597161111 "Nové konstrukce" "digitálně odměřeno z přílohy situace" "Lomový kámen tl. 200mm do lože z betonu tl. 150mm (část lože vykázána zvlášť) s výplní spar cem. maltou" "Vozovka - Příčné odvodňovací žlábký kamenné 11 ve staničení 0,566 - 0,898" 80,2		80,200			
63	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m2	401,000	21,00	8 421,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Rigol dlážděný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597069111 "Nové konstrukce" "digitálně odměřeno z přílohy situace" "Lomový kámen tl. 200mm do lože z betonu tl. 150mm (část lože vykázána zvlášť) s výplní spar cem. maltou" "Vozovka - Příčné odvodňovací žlábký kamenné 11 ve staničení 0,566 - 0,898 - lože +5x10mm" 5*80,2		401,000			
			D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			773 006,99	
64	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	31,600	1 233,00	38 962,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. ŠP podsypu tl. 100mm "Propustek v km 0,15000 a 0,69470" "odměřeno z výkresu č. 10 a 11" "Propust z ŽB trouby hrdlové DN 600mm (měřeno na patu propustu)" 16,4+15,2		31,600			
65	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	32,074	2 465,00	79 062,41	CS ÚRS 2021 02
			PP VV trouba ŽB hrdlová DN 600 31,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		32,074			
66	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,381	2 822,00	23 651,18	CS ÚRS 2021 02
			PP Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535556 "Propustek v km 0,15000 a 0,69470" "odměřeno z výkresu č. 10 a 11" "Propust z ŽB trouby hrdlové DN 600mm - obetonování betonem C 25/30 XC2 XA1 XF3 (měřeno na osu propustu)" (15,0+13,9)*0,29		8,381			
67	K	919726231	Geotextilie pro využití, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 600/100 kN/m	m2	12 195,502	51,00	621 970,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Geotextilie tkaná pro využití, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 600/100 kN/m					
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726231 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI! "Sanace" "digitálně odměřeno z přílohy situace a vzorového řezu" "Polyesterová výztužná geotextilie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy, hm. (min.) 800g/m2" 2*5396,24*1,13		12 195,502			
68	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	16,800	66,00	1 108,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112 "Přípravné práce" "digitálně odměřeno z přílohy situace" "Zařiznutí hrany vrstev vozovky III/12850 pro plynulé napojení nového krytu (bez závlivky)" 16,8		16,800			
69	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kc s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	10,800	764,00	8 251,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. zapravení řezu - možno nahradit dodávkou prefa koncových sešikmených kusů "Propustek v km 0,15000 a 0,69470" "odměřeno z výkresu č. 10 a 11" "Propust z ŽB trouby hrdlové DN 600mm - seřiznutí šikmých čel propustu" 2*2*2,7		10,800			
			D 997	Přesun sutě			63 312,54	
70	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	166,780	213,00	35 524,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"Vybouraný vozovka na začátku staničení"					
	VV		"asfaltový recyklát" 30,38		30,380			
	VV		"kamenivo" 136,4		136,400			
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	136,400	128,00	17 459,20	CS ÚRS 2021 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_2021_02/997221873					
	VV		"kamenivo" 136,4		136,400			
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,380	340,00	10 329,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
	VV		"asfaltový recyklát" 30,38		30,380			
	D	998	Přesun hmot				23 407,97	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	410,666	51,00	20 943,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
74	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	410,666	6,00	2 464,00	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 122,88	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				48 872,88	
75	K	012002000	Geodetické práce	hm	9,545	4 675,00	44 622,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000					
	VV		"Vytýčení, měření, zaměření skutečného provedení cesty - dle staničení km 0,95453" 9,5453		9,545			
76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 550,00	
77	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
78	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000					
	P		Poznámka k položce: □ DIO - vypracování, projednání, zřízení, údržba, odstranění					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				18 700,00	
79	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	10,000	1 700,00	17 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000					
	VV		"zkoušky zemní pláň, cca á 100m" 10		10,000			
80	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000					
	P		Poznámka k položce: □ Opatření pro zamezení znečištění příjezdových komunikací stavbeními stroji a automobily, příp. pravidelné čištění příjezdových komunikací					

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje⁹

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

Požadavky na nákladní vozidla

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