

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

„Realizace SZ Stará Ves n. O. – polní cesta C2b“

(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 Moravskoslezský kraj

Adresa: Libušina 502/5, 702 00 Ostrava

Pobočka Frýdek-Místek

Adresa: 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek

zastoupený: Mgr. Dana Lišková, ředitelka Krajského
pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Dana Lišková, ředitelka Krajského
pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj

technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel:

E-mail:

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Realizující závod a adresa pro písemný styk: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod

oblast Morava, závod Ostrava, Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava - Kunčičky

zastoupený: Ing. Štefan Podolan, ředitel závodu Ostrava, dle plné
moci

Tel.:

E-mail:

ID DS: bjpdzta

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

190580105/0100

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
(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 SZ Stará Ves n. O. – polní cesta C2b**“
(dále jen „zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 7.6.2021

Zadávací dokumentace ze dne: 5.5.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 9.6.2021

Stavební povolení:

- stavební povolení č.j. SMO/492004/19/OD/Šev ze dne 2.9.2019

Čl. I. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. **Stará Ves nad Ondřejnicí** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby „**Realizace SZ Stará Ves n. O. – polní cesta C2b**“ (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatel. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedené kolaudační prohlídce. O kolaudaci požádá objednatel, zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečných kontrolních prohlídek (pokud jsou svolány).

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **„Realizace SZ Stará Ves n. O. – polní cesta C2b“**

Stavební objekt: SO 01 Polní cesta C2b – vč. výsadby interakčního prvku IP7

Místo stavby: Obec Stará Ves nad Ondřejnicí, okres Ostrava, kraj Moravskoslezský (dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacíh bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. projekční společností Hanousek s.r.o., se sídlem Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, č. zakázky 24/18. Uvedená projektová dokumentace v analogové formě 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 zajištění výsadby doprovodné zeleně a 3leté následné péče o vysazenou zeleň.
- 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, příp. majetkové vypořádání 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. Vypracování nezbytné dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
 - o. 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, úhrada náhrad za škody vzniklé uživatelům na zemědělských pozemcích mimo stavbu a včetně úhrady nákladů za škody vzniklé uživatelům na trvalých záborech pozemků (tj. na pozemcích pod polní cestou C2b obhospodařovaných uživateli) a úhrada poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Po provedení stavby předání pozemků dotčených stavbou vlastníkům, včetně zajištění souhlasů vlastníků s uvedením pozemků do původního stavu.
 - q. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - r. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - s. 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.
 - t. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci a v objednatelém předaných vyjádřeních správců inženýrských sítí.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením pro polní cesty vydaným odborem dopravy Magistrátu města Ostravy, č.j. SMO/492004/19/OD/Šev ze dne 2. 9. 2019 (právní moc 20. 9. 2019).
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, 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 7.6.2021.

2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

	Cena bez DPH	21 % DPH	Cena s DPH
	Kč	Kč	Kč
SO 01 Polní cesta C2b	9 789 430,91	2 055 780,49	11 845 211,40
Výsadba IP7	323 370,96	67 907,90	391 278,86
1. rok následné péče	78 934,51	16 576,25	95 510,76
2. rok následné péče	72 086,92	15 138,25	87 225,17
3. rok následné péče	76 889,47	16 146,79	93 036,26
SZ celkem	10 340 712,77	2 171 549,68	12 512 262,45

(U všech těchto položek budou částky uvedeny na haléře, tj. na 2 desetinná místa.)

5. Položkový nabídkový rozpočet 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 unixml a pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí, cenu za následnou péči o vysazenou zeleň uhradí po jejím provedení za každý rok v letech 2022, 2023 a 2024, dle této smlouvy a to na základě vystavených faktur se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktury budou vystaveny do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktur budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktury budou doručeny objednateli nejdéle do 15. 11. příslušného roku.
4. Daňové doklady (Faktury) budou vyhotoveny ve třech stejnopisech a budou 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, IČ, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před

- vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
 7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČ 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro MSK, Pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek
 8. V případě, že faktury nebudou obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v nich nebudou správně uvedeny údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravených faktur objednateli nová lhůta splatnosti.
 9. Splatnost faktur se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktur objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedeném ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktury musí být objednateli doručeny nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
 10. 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.
 11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktur po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na fakturách a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktur, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktur.
 12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
 13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo (stavební a dokončovací práce, výsadba zeleně, odstranění vad a nedodělků, úspěšná kolaudační prohlídka) bude dokončeno nejpozději do **25. 11. 2021**.
2. Následná péče o vysazenou zeleň (druhá část plnění) bude dokončena nejpozději do **31. 10. 2024**.

3. 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.
4. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
5. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: předpoklad **červenec 2021**
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: předpoklad **červenec 2021**
 - c. Termín dokončení stavebních prací vč. odevzdání dokumentace k dokončení stavby: **31. 10. 2021**
 - d. Termín předání a převzetí díla:
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
po úspěšných závěrečných prohlídkách stavby - předpoklad 25. 11. 2021
 - e. Termíny plnění pro výsadbu zeleně:
Termín provedení výsadby zeleně: **31. 10. 2021**
Termíny provedení 3leté následné péče o vysazenou zeleň:
do 30. 6. 2022, do 31. 10. 2022
do 30. 6. 2023, do 31. 10. 2023
do 28. 6. 2024, do 31. 10. 2024
 - f. Termín předání a převzetí vysazené zeleně:
(protokolární předání a převzetí vysazené zeleně) **31. 10. 2024**
7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je

pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body - termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

- dokončení jednotlivých vrstev komunikace
 - zhutnění zemní pláně (zátěžové zkoušky) - termín plnění do: **31. 08. 2021**
 - dokončení položení a zhutnění podkladní vrstvy vozovky - termín plnění do: **24. 10. 2021**
 - dokončení finální úpravy vozovky - termín plnění do: **31. 10. 2021**
 - dokončení objektů - termín plnění do: **31. 10. 2021**
 - dokončení terénních úprav - termín plnění do: **31. 10. 2021**
8. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
 9. 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.
 10. Dílo zhotovitel předává objednateli po poslední úspěšně vykonané závěrečné kolaudační prohlídce příslušným stavebním úřadem.

Čl. VI Povinnosti objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební

- deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o činnostech, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly zahájeny práce na výsadbě zeleně. Povinnost vést evidenci končí po ukončení tříleté péče o vysazený porost, popř. po odstranění vad a nedodělků dle zápisů z kontrolních dnů.
 3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy;
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů;
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich;
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
 4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení a pozemky určené obcí pro náhradní výsadbu. 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.
 11. 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.
 12. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění

- bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
13. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
 14. 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.
 15. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
 16. 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.
 17. 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.
 18. 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.
 19. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu dokončení stavby soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
 20. 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.
 21. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **15 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém

- dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. 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.
 5. 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 a v rozsahu dle předchozího odstavce 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.
 6. 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.
 7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle Čl. V. 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 odběrných 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 odběrných 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 předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny

stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.

7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

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

16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek.
21. Objednateli budou dle termínu ve smlouvě o dílo předány následující doklady:
 - a. stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 - b. geodetická 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,
 - c. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 - d. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD),
 - e. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 - f. certifikáty použitých materiálů,
 - g. doklady o výsledcích zhutnění,
 - h. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 - i. doklad o uložení přebytečné zeminy, ornice a odpadů,
 - j. souhlasy vlastníků dotčených stavbou s uvedením pozemků do původního stavu,
 - k. potvrzení o provedení archeologického průzkumu,
 - l. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o dokončení stavby,
 - m. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.

26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla budou protokoly o úspěšně vykonaných kolaudačních prohlídkách příslušným stavebním úřadem. Bez těchto dokladů nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
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, popř. budoucímu nabyvateli zrealizovaných společných zařízení, 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. Zhotovitel poskytne záruku za jakost vysazené zeleně v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí vysazené zeleně, tj. ode dne skončení 3leté následné péče.
4. Za vysazené sazenice zhotovitel ručí po celou dobu záruční lhůty, a pokud dojde k jejich úhynu, je povinen nahradit je bezplatně novými sazenicemi. Tyto nové sazenice musejí mít stejné parametry jako původní sazenice, tzn. parametry v souladu s realizačním projektem.
5. Záruka se vztahuje na oplocení výsadby a individuální ochranu kmene. Po celou dobu záruční lhůty je zhotovitel povinen udržovat v bezvadném stavu oplocení výsadby. Po uplynutí záruční lhůty se zhotovitel zavazuje na své náklady oplocení výsadby odstranit.
6. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
8. 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.
9. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením 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.
10. 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.
11. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
12. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby a pozemku určeného pro náhradní výsadbu. 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.
13. 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.

14. 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.
15. 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.
16. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
17. 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.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
19. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením stavby dle této smlouvy.
20. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla dle této smlouvy.
21. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
22. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
23. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
24. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

31. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle Čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
32. V ostatních případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v Čl. IV, odst. 5, Čl. VI odst. 2, Čl. VIII odst. 4, Čl. IX odst. 12 a 20, Čl. XIII, odst. 6 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
34. 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 v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - vi. jiného porušení povinností dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím

- datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení 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 Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelům 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 objednatelům 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 stavebníka. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.

8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVII 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.
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 uzavřena samostatná písemná smlouva (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 upravujícími zadávání veřejných zakázek.
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 písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené 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 jako součin aktuální ceníkové ceny URS nové položky x (celková nabídková cena díla dle SoD : 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 (celková nabídková cena díla dle SoD : 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. XVIII 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 závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele.
8. 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.

9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Ostravě 16.7.2021

V Ostravě 16.7.2021

.....
Mgr. Dana Lišková
ředitelka Krajského pozemkového úřadu
pro Moravskoslezský kraj

.....
Ing. Štefan Podolan
ředitel závodu Ostrava, dle plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24/18

Stavba: Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

KSO:
Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ: 29186404
DIČ:

Zpracovatel:
Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ: 29186404
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS - cenová soustava 01/2021. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

10 340 712,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 340 712,77	2 171 549,68
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

12 512 262,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24/18

Stavba: Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01 Prostějov

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Hanousek s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01 Prostějov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 340 712,77	12 512 262,45	
SO 01_1	Polní cesta C2b	9 789 430,91	11 845 211,40	STA
SO 01_2	Výsadba IP7	323 370,96	391 278,86	STA
SO 01_3	1. rok následné péče	78 934,51	95 510,76	STA
SO 01_4	2. rok následné péče	72 086,92	87 225,17	STA
SO 01_5	3. rok následné péče	76 889,47	93 036,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_1 - Polní cesta C2b

KSO:

Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

29186404

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 789 430,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 789 430,91	21,00%	2 055 780,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 845 211,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_1 - Polní cesta C2b

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 789 430,91

HSV - Práce a dodávky HSV

9 398 410,91

1 - Zemní práce

1 743 254,19

2 - Zakládání

546 435,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

120 984,15

4 - Vodorovné konstrukce

54 740,39

5 - Komunikace pozemní

6 596 452,39

8 - Trubní vedení

37 583,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 361,28

997 - Přesun sutě

19 333,66

998 - Přesun hmot

188 265,87

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

391 020,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

108 300,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

198 360,00

VRN7 - Provozní vlivy

11 400,00

VRN9 - Ostatní náklady

50 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_1 - Polní cesta C2b

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

9 789 430,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 398 410,91

D 1

Zemní práce

1 743 254,19

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	21 050,000	2,51	52 835,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Pokosení před výstavbou cesty - plocha parcely minus plocha stávající zpevněné cesty v km 0,300-KU					
	VV		14350-5325		9 025,000			
	VV		Pokosení před osetím					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU					
	VV		14350-8750		5 600,000			
	VV		Pokosení po osetí					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU + krajnice					
	VV		14350-8750+2*1650*0,25		6 425,000			
	VV		Součet		21 050,000			
2	K	111151233	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	3 260,000	2,74	8 932,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Pokosení před a po osetí					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		(1575+55)*2		3 260,000			
3	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	570,000	62,70	35 739,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		570		570,000			
4	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	104,000	273,60	28 454,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		93+11		104,000			
	VV		Počet bude upřesněn po vytýčení parcely polní cesty					
5	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	67,000	433,20	29 024,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		60+7		67,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Počet bude upřesněn po vytýčení parcely polní cesty					
6	K	112151016	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	31,000	843,60	26 151,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		28+3		31,000			
	VV		Počet bude upřesněn po vytýčení parcely polní cesty					
7	K	112151018	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 900 mm	kus	2,000	1 596,00	3 192,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 800 do 900 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Počet bude upřesněn po vytýčení parcely polní cesty					
8	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	104,000	142,50	14 820,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		93+11		104,000			
9	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 500 mm s naložením	kus	67,000	210,90	14 130,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		60+7		67,000			
10	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 700 mm s naložením	kus	33,000	273,60	9 028,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		28+1+3+1		33,000			
11	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	570,000	51,30	29 241,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		570		570,000			
12	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	104,000	272,46	28 335,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		93+11		104,000			
13	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	67,000	534,66	35 822,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		60+7		67,000			
14	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	31,000	824,22	25 550,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		28+3		31,000			
15	K	112201118	Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 149,12	2 298,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		1+1		2,000			
16	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	104,000	96,90	10 077,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		93+11		104,000			
17	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	67,000	159,60	10 693,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		60+7		67,000			
18	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	33,000	461,70	15 236,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		28+1+3+1			33,000		
19	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně	m2	140,000	345,20	48 328,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Odstranění konstrukce stávající polní cesty v km 0,498 - 0,530 - průměrná tl. 40 cm					
	VV		140			140,000		
20	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 185,000	17,10	88 663,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Odstranění konstrukce stávající polní cesty v km 0,300-KU na úroveň pláně - průměrná tl. 40 cm					
	VV		5325			5 325,000		
	VV		Odpoččet km 0,498-0,530 - ruční odkop					
	VV		-140			-140,000		
	VV		Součet			5 185,000		
21	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,383	3 762,00	16 488,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Bourání čel					
	VV		TP25 DN300 km 0,425 00					
	VV		0,3*2*1,5			0,900		
	VV		TP DN500 km 0,650 00					
	VV		1,35*1,35*0,4*2			1,458		
	VV		TP DN500 km 0,802 00					
	VV		2*1,5*0,3+2,5*1,5*0,3			2,025		
	VV		Součet			4,383		
22	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	3 645,000	17,10	62 329,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Sejmutí ornice tl. 30 cm					
	VV		Plocha pláně mínus stávající cesta (8970-5325)					
	VV					3 645,000		
23	K	122252204	Okopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	222,500	79,86	17 768,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR mínus odtěžení stávající cesty, sejmutí ornice a podélná drenáž					
	VV		4075-2130-1093,5-500			351,500		
	VV		Odpoččet ručně hloubených vykopávek v kořenové zóně					
	VV		-129			-129,000		
	VV		Součet			222,500		
24	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	129,000	228,00	29 412,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím					
	VV		km 0,498 - 0,530, InR 185 m3					
	VV		185			185,000		
	VV		odpočet ručního odstranění stávající cesty v tomto úseku					
	VV		-140*0,4			-56,000		
	VV		Součet			129,000		
25	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	500,000	228,00	114 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Hloubení rýhy podélné drenáže					
	VV		InR					
	VV		500		500,000			
26	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,750	228,00	7 695,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.7., TZ					
	VV		Zasakovací jámy, km 0,965 00, km 1,393 00, km 1,588 00					
	VV		3*(1,5*3*2,5)		33,750			
27	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	104,000	125,40	13 041,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		93+11		104,000			
28	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	67,000	273,60	18 331,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		60+7		67,000			
29	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	31,000	798,00	24 738,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		28+3		31,000			
30	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	2,000	912,00	1 824,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		1+1		2,000			
31	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	104,000	68,40	7 113,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		93+11		104,000			
32	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	67,000	205,20	13 748,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		60+7		67,000			
33	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	31,000	421,80	13 075,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		28+3		31,000			
34	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	2,000	627,00	1 254,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		1+1		2,000			
35	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	208,000	11,40	2 371,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(93+11)*(3-1)		208,000			
36	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	134,000	20,52	2 749,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(60+7)*(3-1)		134,000			
37	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	62,000	102,60	6 361,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(28+3)*(3-1)		62,000			
38	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	4,000	216,60	866,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(1+1)*(3-1)		4,000			
39	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	208,000	10,26	2 134,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(93+11)*(3-1)		208,000			
40	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	134,000	18,24	2 444,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(60+7)*(3-1)		134,000			
41	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	62,000	49,02	3 039,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(28+3)*(3-1)		62,000			
42	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	4,000	83,22	332,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.9., TZ					
	VV		(1+1)*(3-1)		4,000			
43	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 757,000	22,80	40 059,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Vodorovný přesun na mezideponii (p.č. 1172)					
	VV		Ornice					
	VV		1093,5		1 093,500			
	VV		Zemina pro zpětné zásypy					
	VV		(201,5-11,25)		190,250			
	VV		Vodorovný přesun z mezideponie zpět do stavby polní cesty					
	VV		Ornice pro ozelenění					
	VV		(1200+1575+55)*0,1		283,000			
	VV		Zemina pro zpětné zásypy					
	VV		(201,5-11,25)		190,250			
	VV		Součet		1 757,000			
44	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 825,000	37,62	106 276,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Vodorovný přesun na skládku zeminy - Ostrava Vítkovice (vzdálenost od těžiště polní cesty 17 km)					
	VV		Odkopávky					
	VV		222,5+129		351,500			
	VV		Odpčet zpětných zásypů					
	VV		-190,25		-190,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Materiál odtěžené stávající polní cesty km 0,300-KU					
	VV		2130		2 130,000			
	VV		Výkopek z rýh					
	VV		500+33,75		533,750			
	VV		Součet		2 825,000			
45	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 775,000	0,57	11 271,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Vodorovný přesun na skládku zeminy - Ostrava Vítkovice (vzdálenost od těžiště polní cesty 17 km)					
	VV		Odkopávky					
	VV		(222,5+129)*(17-10)		2 460,500			
	VV		Odpočet zpětných zásypů					
	VV		-190,25*(17-10)		-1 331,750			
	VV		Materiál odtěžené stávající polní cesty km 0,300-KU					
	VV		2130*(17-10)		14 910,000			
	VV		Výkopek z rýh					
	VV		(500+33,75)*(17-10)		3 736,250			
	VV		Součet		19 775,000			
46	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	824,750	29,27	24 140,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Odkopávky					
	VV		222,5+129		351,500			
	VV		Zpětný zásyp					
	VV		201,5-11,25		190,250			
	VV		Nakládání ornice pro ozelenění zasypaného příkopu, násypů, zářezů					
	VV		(1200+1575+55)*0,1		283,000			
	VV		Nakládání ostatního výkopku je obsaženo v položkách výkopových prací					
	VV		Součet		824,750			
47	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	14,400	79,28	1 141,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Urovnání 0,5 m za krajnici do hl. 0,4 m - 1,44 m3					
	VV		10 x sjezd					
	VV		10*1,44		14,400			
48	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 108,750	5,70	23 419,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Uložení na skládku Ostrava Vítkovice					
	VV		Odkopávky					
	VV		222,5+129		351,500			
	VV		Odpočet zpětných zásypů					
	VV		-190,25		-190,250			
	VV		Materiál odtěžené stávající polní cesty km 0,300-KU					
	VV		2130		2 130,000			
	VV		Výkopek z rýh					
	VV		500+33,75		533,750			
	VV		Uložení na mezideponii					
	VV		Ornice					
	VV		1093,5		1 093,500			
	VV		Zemina pro zpětné zásypy					
	VV		(201,5-11,25)		190,250			
	VV		Součet		4 108,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5 085,000	11,40	57 969,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Poplatek za skládku zeminy - Ostrava Vítkovice					
	VV		Odkopávky					
	VV		(222,5+129)*1,8		632,700			
	VV		Odpočet zpětých zásypů					
	VV		-190,25*1,8		-342,450			
	VV		Materiál odtěžené stávající polní cesty km 0,300-KU					
	VV		2130*1,8		3 834,000			
	VV		Výkopek z rýh					
	VV		(500+33,75)*1,8		960,750			
	VV		Součet		5 085,000			
50	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	201,500	102,60	20 673,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.8., TZ					
	VV		Zpětný zásyp po odkopu na pláň - výpočet z příčných řezů					
	VV		100		100,000			
	VV		Trubní propustek TP24 - štěrkový přechodový klín					
	VV		0,75*(7,5+7,5)		11,250			
	VV		Zasypání zasakovacích jímek					
	VV		3*1,5*3*0,5		6,750			
	VV		Zasypání stávajícího jednostranného příkopu					
	VV		190-1200*0,1		70,000			
	VV		Zásyp po vybouraných propustcích					
	VV		4,0+2,0+5,0+2,5		13,500			
	VV		Součet		201,500			
51	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	47,453	339,72	16 120,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., D.1.7., D.1.8., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - štěrkový přechodový klín					
	VV		0,75*(7,5+7,5)*1,85		20,813			
	VV		Urovnání 0,5 m za krajnici do hl. 0,4 m - 1,44 m3 - 10 x sjezd					
	VV		10*1,44*1,85		26,640			
	VV		Součet		47,453			
52	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	9 332,000	11,40	106 384,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Úprava pláně - lnR 8970 m2					
	VV		8970		8 970,000			
	VV		Sjezdy a rozšíření					
	VV		km 0,301 50					
	VV		33		33,000			
	VV		km 0,425 00 C112 vlevo					
	VV		25		25,000			
	VV		km 0,518 00 C37 vlevo					
	VV		95		95,000			
	VV		km 0,802 00 C36a vlevo					
	VV		42		42,000			
	VV		km 0,973 00 C38 vpravo					
	VV		5,5		5,500			
	VV		km 1,120 00 C35 vlevo					
	VV		27		27,000			
	VV		km 1,198 00 C119 vpravo					
	VV		48		48,000			
	VV		km 1,453 00 C34a vlevo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		20		20,000			
	VV		km 1,455 00 C33b vpravo					
	VV		23,5		23,500			
	VV		km 1,691 00 HS28 vpravo					
	VV		32,5		32,500			
	VV		km 1,808 00 HS27 vlevo					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		9 332,000			
53	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	5 600,000	11,41	63 896,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU					
	VV		14350-8750		5 600,000			
54	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 200,000	31,92	38 304,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Rozprostření ornice na zasypávaný příkop					
	VV		1200		1 200,000			
55	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6 425,000	20,52	131 841,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU					
	VV		14350-8750		5 600,000			
	VV		Krajnice					
	VV		2*1650*0,25		825,000			
	VV		Součet		6 425,000			
56	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	96,375	125,40	12 085,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		6425*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		96,375			
57	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 630,000	27,36	44 596,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		1575+55		1 630,000			
58	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	24,450	125,40	3 066,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		1630*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		24,450			
59	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	55,000	29,64	1 630,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR					
	VV		55		55,000			
60	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	1 575,000	18,24	28 728,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR					
	VV		1575		1 575,000			
61	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 630,000	45,60	74 328,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		1575+55		1 630,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 630,000			
62	K	183117213	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně šířky do 0,3 m hloubky do 0,6 m v rovině nebo svahu do 1:5	m	32,000	188,10	6 019,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu v zemině tř. 1 až 4 šíře do 300 mm ručně, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 400 do 600 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Ruční odkop v kořenové zóně stromů					
	VV		km 0,498 - 0,530					
	VV		530-498		32,000			
63	K	183117215	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně šířky do 0,3 m hloubky do 1 m v rovině nebo svahu do 1:5	m	50,000	296,40	14 820,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu v zemině tř. 1 až 4 šíře do 300 mm ručně, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 800 do 1000 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Ruční odkop v kořenové zóně stromů					
	VV		km 0,590 - 0,600					
	VV		600-590		10,000			
	VV		km 0,625 - 0,645					
	VV		645-625		20,000			
	VV		km 0,650-0,660					
	VV		660-650		10,000			
	VV		km 1,555-1,565					
	VV		1565-1555		10,000			
	VV		Součet		50,000			
64	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	1 630,000	2,28	3 716,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		1575+55		1 630,000			
	VV		Součet		1 630,000			
65	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	5 600,000	0,34	1 904,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		Plocha parcely mínus plocha nové cesty v km 0,300-KU					
	VV		14350-8750		5 600,000			
66	K	183551513	Úprava půdy kombinátorem do 0,15 m ploch do 5 ha sklonu do 5	ha	0,560	15 960,00	8 937,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava zemědělské půdy - orba kombinátorem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		Plocha parcely mínus plocha nové cesty v km 0,300-KU					
	VV		(14350-8750)/10000		0,560			
67	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	9 025,000	2,51	22 652,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha parcely mínus plocha stávající cesty v km 0,300-KU					
	VV		14350-5325		9 025,000			
68	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	5,000	319,20	1 596,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		(14350-5325)/10000*5		4,513			
	VV		Zaokrouhlení na litry					
	VV		0,487		0,487			
	VV		Součet		5,000			
	D	2	Zakládání				546 435,94	
69	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 670,000	42,47	70 924,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Délka podélného drénu ve skutečnosti 1645 m, napojení dp ZJ 2 x 7 m, napojení do čela propustku TP24 11m					
	VV		1645+2*7+11		1 670,000			
70	K	214500311	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 850 mm	m	1 670,000	89,26	149 064,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 550 do 850 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Délka podélného drénu ve skutečnosti 1645 m, napojení dp ZJ 2 x 7 m, napojení do čela propustku TP24 11m					
	VV		1645+2*7+11		1 670,000			
71	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	938,875	347,70	326 446,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Objem podélné drenáže lnR - 500 m3, napojení do ZJ 2 x 7 m, napojení do čela propustku TP 24 11m					
	VV		(500+2*7*0,5*0,6+11*0,5*0,6)*1,85		938,875			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				120 984,15	
72	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	4,240	5 202,21	22 057,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - základové prahy					
	VV		vtok					
	VV		2,7*0,8+0,8*0,8		2,800			
	VV		výtok					
	VV		(0,9+0,3+0,6)*0,8		1,440			
	VV		Součet		4,240			
73	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	8,698	5 417,14	47 118,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - čela propustku					
	VV		vtok					
	VV		5.75*0.6-0.6*3.14*0.4*0.4		3,149			
	VV		výtok					
	VV		9.75*0.6-0.6*3.14*0.4*0.4		5,549			
	VV		Součet		8,698			
74	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	34,864	950,16	33 126,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - čela propustku					
	VV		vtok					
	VV		5.75*2-3.14*0.4*0.4+2.016*0.6+1.798*0.6		13,286			
	VV		výtok					
	VV		9.75*2-3.14*0.4*0.4+1.948*0.6+2.353*0.6		21,578			
	VV		Součet		34,864			
75	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	34,864	270,92	9 445,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - čela propustku					
	VV		vtok					
	VV		5.75*2-3.14*0.4*0.4+2.016*0.6+1.798*0.6		13,286			
	VV		výtok					
	VV		9.75*2-3.14*0.4*0.4+1.948*0.6+2.353*0.6		21,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		34,864			
76	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,247	37 395,83	9 236,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - čela propustku, kari síť 8 x 150 x 150 mm (5,398 kg/m2)					
	VV		vtok					
	VV		(5.25*2+(2.9+1.91+2.91+1.7)*0.5)*5.398*0.001*1,15		0,094			
	VV		výtok					
	VV		(9.1*2+(4.4+2.25+4.45+1.86)*0.5)*5.398*0.001*1,15		0,153			
	VV		Součet		0,247			
D	4		Vodorovné konstrukce				54 740,39	
77	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	8,610	365,50	3 146,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24					
	VV		vtok					
	VV		2,36+2,65+1,2		6,210			
	VV		výtok					
	VV		0,4+1,2+0,8		2,400			
	VV		Součet		8,610			
78	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	8,500	656,63	5 581,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Nadbetonování nad trubním propustkem TP24					
	VV		8,5		8,500			
79	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	27,000	949,83	25 645,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Zasakovací jímky, km 0,965 00, km 1,393 00, km 1,588 00 - výplň					
	VV		3*1,5*3*2,0		27,000			
80	K	462511270	Záhaz z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,500	2 515,24	6 288,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24					
	VV		výtok					
	VV		10*0,25		2,500			
81	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	8,610	1 635,14	14 078,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24					
	VV		vtok					
	VV		2,36+2,65+1,2		6,210			
	VV		výtok					
	VV		0,4+1,2+0,8		2,400			
	VV		Součet		8,610			
D	5		Komunikace pozemní				6 596 452,39	
82	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	8 512,000	20,52	174 666,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Stabilizace podloží vápnem do hl. 500 mm					
	VV		Plocha stabilizace lnR - 8150 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		8150		8 150,000			
	VV		Sjezdy a rozšíření					
	VV		km 0,301 50					
	VV		33		33,000			
	VV		km 0,425 00 C112 vlevo					
	VV		25		25,000			
	VV		km 0,518 00 C37 vlevo					
	VV		95		95,000			
	VV		km 0,802 00 C36a vlevo					
	VV		42		42,000			
	VV		km 0,973 00 C38 vpravo					
	VV		5,5		5,500			
	VV		km 1,120 00 C35 vlevo					
	VV		27		27,000			
	VV		km 1,198 00 C119 vpravo					
	VV		48		48,000			
	VV		km 1,453 00 C34a vlevo					
	VV		20		20,000			
	VV		km 1,455 00 C33b vpravo					
	VV		23,5		23,500			
	VV		km 1,691 00 HS28 vpravo					
	VV		32,5		32,500			
	VV		km 1,808 00 HS27 vlevo					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		8 512,000			
83	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	225,674	2 038,32	459 995,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Stabilizace podloží vápnem do hl. 500 mm - dodávka stabilizační směsi					
	VV		3 % z objemové hmotnosti zhutněné zeminy (objemová hmotnost 1750 kg/m3), ztratné 1%					
	VV		8512*0,5 = 4256 m3					
	VV		4256*1750 = 7448000 kg = 7448 t					
	VV		7448*0,03*1,01		225,674			
84	K	564752113	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 170 mm	m2	8 422,000	169,86	1 430 560,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR 8060 m2					
	VV		8060		8 060,000			
	VV		Sjezdy a rozšíření					
	VV		km 0,301 50					
	VV		33		33,000			
	VV		km 0,425 00 C112 vlevo					
	VV		25		25,000			
	VV		km 0,518 00 C37 vlevo					
	VV		95		95,000			
	VV		km 0,802 00 C36a vlevo					
	VV		42		42,000			
	VV		km 0,973 00 C38 vpravo					
	VV		5,5		5,500			
	VV		km 1,120 00 C35 vlevo					
	VV		27		27,000			
	VV		km 1,198 00 C119 vpravo					
	VV		48		48,000			
	VV		km 1,453 00 C34a vlevo					
	VV		20		20,000			
	VV		km 1,455 00 C33b vpravo					
	VV		23,5		23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		km 1,691 00 HS28 vpravo					
	VV		32,5		32,500			
	VV		km 1,808 00 HS27 vlevo					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		8 422,000			
85	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	6,320	91,42	577,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - čela propustku					
	VV		0,8*3,2+0,8*4,7		6,320			
86	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	8 982,000	153,90	1 382 329,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR 8620 m2					
	VV		8620		8 620,000			
	VV		Sjezdy a rozšíření					
	VV		km 0,301 50					
	VV		33		33,000			
	VV		km 0,425 00 C112 vlevo					
	VV		25		25,000			
	VV		km 0,518 00 C37 vlevo					
	VV		95		95,000			
	VV		km 0,802 00 C36a vlevo					
	VV		42		42,000			
	VV		km 0,973 00 C38 vpravo					
	VV		5,5		5,500			
	VV		km 1,120 00 C35 vlevo					
	VV		27		27,000			
	VV		km 1,198 00 C119 vpravo					
	VV		48		48,000			
	VV		km 1,453 00 C34a vlevo					
	VV		20		20,000			
	VV		km 1,455 00 C33b vpravo					
	VV		23,5		23,500			
	VV		km 1,691 00 HS28 vpravo					
	VV		32,5		32,500			
	VV		km 1,808 00 HS27 vlevo					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		8 982,000			
87	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	7 302,000	220,02	1 606 586,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR 6940 m2					
	VV		6940		6 940,000			
	VV		Sjezdy a rozšíření					
	VV		km 0,301 50					
	VV		33		33,000			
	VV		km 0,425 00 C112 vlevo					
	VV		25		25,000			
	VV		km 0,518 00 C37 vlevo					
	VV		95		95,000			
	VV		km 0,802 00 C36a vlevo					
	VV		42		42,000			
	VV		km 0,973 00 C38 vpravo					
	VV		5,5		5,500			
	VV		km 1,120 00 C35 vlevo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		27		27,000			
	VV		km 1,198 00 C119 vpravo					
	VV		48		48,000			
	VV		km 1,453 00 C34a vlevo					
	VV		20		20,000			
	VV		km 1,455 00 C33b vpravo					
	VV		23,5		23,500			
	VV		km 1,691 00 HS28 vpravo					
	VV		32,5		32,500			
	VV		km 1,808 00 HS27 vlevo					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		7 302,000			
88	K	569831112	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 110 mm	m2	825,000	110,15	90 873,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 110 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		2*1650*0,25		825,000			
89	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	16 294,000	10,26	167 176,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Mezi vrstvami ACO 11 a ACP 16+, InR 7760 m2					
	VV		Sjezdy a rozšíření 362 m2					
	VV		7760+362		8 122,000			
	VV		Mezi vrstvami ACP 16+ a VŠ, InR 7810 m2					
	VV		Sjezdy a rozšíření 362 m2					
	VV		7810+362		8 172,000			
	VV		Součet		16 294,000			
90	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrsná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 042,000	159,60	1 283 503,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrsná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR 7680 m2					
	VV		7680		7 680,000			
	VV		Sjezdy a rozšíření					
	VV		km 0,301 50					
	VV		33		33,000			
	VV		km 0,425 00 C112 vlevo					
	VV		25		25,000			
	VV		km 0,518 00 C37 vlevo					
	VV		95		95,000			
	VV		km 0,802 00 C36a vlevo					
	VV		42		42,000			
	VV		km 0,973 00 C38 vpravo					
	VV		5,5		5,500			
	VV		km 1,120 00 C35 vlevo					
	VV		27		27,000			
	VV		km 1,198 00 C119 vpravo					
	VV		48		48,000			
	VV		km 1,453 00 C34a vlevo					
	VV		20		20,000			
	VV		km 1,455 00 C33b vpravo					
	VV		23,5		23,500			
	VV		km 1,691 00 HS28 vpravo					
	VV		32,5		32,500			
	VV		km 1,808 00 HS27 vlevo					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		8 042,000			
91	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	3,200	57,00	182,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou					
	VV		Výkresy č. D.1.2, TZ					
	VV		ZU					
	VV		3,2		3,200			
	D	8	Trubní vedení				37 583,04	
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 514,32	10 600,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		Výkresy č. D.1.2, TZ					
	VV		Zvednutí poklopů kanalizace ZU - km 0,300					
	VV		7		7,000			
93	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	968,29	4 841,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		Výkresy č. D.1.2, TZ					
	VV		Zvednutí poklopů vody ZU - km 0,300					
	VV		5		5,000			
94	K	899621111	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 do 150 mm trub DN 100	m	105,000	210,87	22 141,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN do 100					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Obetonování podélného drénu					
	VV		km 0,301 00					
	VV		11		11,000			
	VV		km 0,425 00					
	VV		12		12,000			
	VV		km 0,518 00					
	VV		20		20,000			
	VV		km 0,802 00					
	VV		12		12,000			
	VV		km 1,120 00					
	VV		12		12,000			
	VV		km 1,453 00					
	VV		12		12,000			
	VV		km 1,808 00					
	VV		12		12,000			
	VV		Obetonování příčného drénu					
	VV		km 1,393 00					
	VV		7		7,000			
	VV		km 1,588 00					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		105,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 361,28	
95	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	9,163	2 195,35	20 115,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24					
	VV		9,163		9,163			
96	M	PGF.71002411	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60x250x10cm	kus	3,000	5 558,64	16 675,92	
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60x250x10cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24					
	VV		3		3,000			
97	M	PFB.1020303	Trouba hrdlová betonová TZH-Q 60/200 PR	kus	1,000	5 558,64	5 558,64	
	PP		Trouba hrdlová betonová TZH-Q 60/200 PR					
	P		Poznámka k položce: 600/2000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24					
	VV		1		1,000			
98	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	81,000	34,65	2 806,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Zasakovací jámky, km 0,965 00, km 1,393 00, km 1,588 00					
	VV		3*(1,5*2+1,5*3+3*2)*2		81,000			
99	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	3,200	74,81	239,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, TZ					
	VV		ZU					
	VV		3,2		3,200			
100	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	175,000	3,67	642,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	VV		Čištění stávající komunikace po výjezdu techniky na ZU					
	VV		50*3,5		175,000			
101	K	938909311.1	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	940,000	5,70	5 358,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	VV		Čištění stávající komunikace v trase ZU-0,300 00 před provedením spojovacího postřiku PSEK					
	VV		940		940,000			
102	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	12,100	614,57	7 436,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, TZ					
	VV		TP25 DN300 km 0,425 00					
	VV		12.1		12,100			
103	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	36,600	866,30	31 706,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, TZ					
	VV		TP24 DN400 km 0,304 00					
	VV		10.1		10,100			
	VV		TP DN500 km 0,650 00					
	VV		10.2		10,200			
	VV		TP DN500 km 0,650 00					
	VV		5		5,000			
	VV		TP DN500 km 0,802 00					
	VV		11.3		11,300			
	VV		Součet		36,600			
104	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	5,750	142,88	821,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., D.1.6., TZ					
	VV		Trubní propustek TP24 - šikmé seřiznutí					
	VV		3+2,75		5,750			
D	997		Přesun sutě				19 333,66	
105	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	109,310	64,68	7 070,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Vodorovné přemístění vybouraných hmot na místo drcení a do konstrukce polní cesty					
	VV		Bourání trubního propustku DN300					
	VV		9,111*2		18,222			
	VV		Bourání trubního propustku DN500					
	VV		35,868*2		71,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Bourání čel propustků					
	VV		4,838*2*2			19,352		
	VV		Součet			109,310		
106	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	109,310	63,74	6 967,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Nakládání vybouraných hmot pro uložení do konstrukce polní cesty					
	VV		Bourání trubního propustku DN300					
	VV		9,111*2			18,222		
	VV		Bourání trubního propustku DN500					
	VV		35,868*2			71,736		
	VV		Bourání čel propustků					
	VV		4,838*2*2			19,352		
	VV		Součet			109,310		
107	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	54,655	96,90	5 296,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Drcení vybouraných hmot pro uložení do konstrukce polní cesty					
	VV		Bourání trubního propustku DN300					
	VV		9,111			9,111		
	VV		Bourání trubního propustku DN500					
	VV		35,868			35,868		
	VV		Bourání čel propustků					
	VV		4,838*2			9,676		
	VV		Součet			54,655		
	D	998	Přesun hmot				188 265,87	
108	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11 389,345	11,40	129 838,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
109	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	11 389,345	5,13	58 427,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				391 020,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				108 300,00	
110	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	ks	5,000	5 472,00	27 360,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	VV		Odběr vzorků zeminy pro určení druhu stabilizace podloží a 400 m + kontrola v laboratořích					
	VV		5			5,000		
111	K	011314000	Archeologický dohled	kpl.	1,000	22 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický dohled					
	VV		Zřízení archeologického dohledu					
	VV		1			1,000		
112	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	4 104,00	4 104,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		Geodetické práce před zahájením stavby					
	VV		1			1,000		
113	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	14 250,00	14 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Geodetické práce v průběhu stavby					
	VV		1			1,000		
114	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	16 986,00	16 986,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Geodetické práce po ukončení stavby					
	VV		1				1,000	
115	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	22 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokument					
	VV		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1				1,000	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				22 800,00	
116	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1				1,000	
117	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
	VV		Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
	VV		1				1,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				198 360,00	
118	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	ks	37,000	2 850,00	105 450,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		Statické zatěžovací zkoušky na pláni před stabilizací - a 100 m					
	VV		21				21,000	
	VV		Statické zatěžovací zkoušky na pláni po stabilizaci - a 300 m					
	VV		8				8,000	
	VV		Statické zatěžovací zkoušky na podkladní vrstvě vibrovaný štěrk - a 300 m					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				37,000	
119	K	043194000.1	Ostatní zkoušky	ks	12,000	3 990,00	47 880,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		Odvrtý asfaltu a kontrola v laboratořích - asfaltové vrstvy					
	VV		12				12,000	
120	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení	ks	3,000	5 700,00	17 100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení					
	VV		Zhotovení rozboru zeminy ukládané na skládku, včetně akreditovaného odběru					
	VV		3				3,000	
121	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl.	1,000	22 230,00	22 230,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		Zajištění případného zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace dopravního značení					
	VV		1				1,000	
122	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl.	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
	VV		Protokolární předání dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
	VV		1				1,000	
	D	VRN7	Provozní vlivy				11 400,00	
123	K	075002000.1	Ochranná pásma	kpl.	2,000	5 700,00	11 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranná pásma					
	VV		Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací					
	VV		1				1,000	
	VV		Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				50 160,00	
124	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	ha	0,680	57 000,00	38 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		Náhrada nákladů za škody vzniklé uživatelům pozemků v trvalém záboru stavby					
	VV		Plocha byla stanovena jako rozdíl plochy parcely cesty a stávající polní cesty mezi km 0,700 - KU					
	VV		Plocha bude upřesněna po vytýčení parcely stavby					
	VV		6800/10000		0,680			
125	K	091504000.1	Náklady související s publikační činností	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady související s publikační činností					
	VV		Náklady související s publikační činností					
	VV		Dodávka a montáž prezentační tabule o financování z PRV - rozměr 210 x 220 cm, voděodolný materiál s životností minimálně 5 let					
	VV		např. PVC deska, potisk, instalace na ocelový pozinkovaný rám s příčným ztužením, 2 stojky z pozinkovaných I profilů s betonovým základem					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_2 - Výsadba IP7

KSO:

Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ:

29186404

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

323 370,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 370,96	21,00%	67 907,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

391 278,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_2 - Výsadba IP7

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

323 370,96

HSV - Práce a dodávky HSV

323 370,96

1 - Zemní práce

318 418,25

998 - Přesun hmot

4 952,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_2 - Výsadba IP7

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

323 370,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

323 370,96

D 1

Zemní práce

318 418,25

1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	294,000	51,30	15 082,20	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3

VV Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ

VV Hloubení jamek

VV Třešeň obecná

VV 42 42,000

VV Víšeň obecná 42 42,000

VV 42 42,000

VV Švestka domácí 84 84,000

VV 84 84,000

VV Bříza bílá 42 42,000

VV 42 42,000

VV Jeřáb ptačí 42 42,000

VV 42 42,000

VV Topol osika 42 42,000

VV 42 42,000

VV Součet 294,000

2	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	294,000	57,00	16 758,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm

VV Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ

VV Výsadba

VV Třešeň obecná

VV 42 42,000

VV Víšeň obecná 42 42,000

VV 42 42,000

VV Švestka domácí 84 84,000

VV 84 84,000

VV Bříza bílá 42 42,000

VV 42 42,000

VV Jeřáb ptačí 42 42,000

VV 42 42,000

VV Topol osika 42 42,000

VV 42 42,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		294,000			
3	M	02650381	jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm	kus	42,000	319,20	13 406,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		42		42,000			
4	M	02650430	bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm	kus	42,000	456,00	19 152,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Bříza bílá					
	VV		42		42,000			
5	M	Vlastní položka 1	Třešeň obecná/Prunus avium/ 120 - 150 cm, KK	kus	42,000	353,40	14 842,80	
	PP		Třešeň obecná/Prunus avium/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		42		42,000			
6	M	Vlastní položka 2	Višeň obecná/Prunus cerasum/ 120 - 150 cm, KK	kus	42,000	330,60	13 885,20	
	PP		Višeň obecná/Prunus cerasum/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Višeň obecná					
	VV		42		42,000			
7	M	Vlastní položka 3	Švestka obecná/Prunus domestica/ 120 - 150 cm, KK	kus	84,000	410,40	34 473,60	
	PP		Švestka obecná/Prunus domestica/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Švestka domácí					
	VV		84		84,000			
8	M	Vlastní položka 4	Topol osika/Populus tremola/ 120 - 150 cm, KK	kus	42,000	433,20	18 194,40	
	PP		Topol osika/Populus tremola/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů včetně 5 % zratného					
	VV		Topol osika					
	VV		42		42,000			
9	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	294,000	57,00	16 758,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ukotvení kmene					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		42		42,000			
	VV		Višeň obecná					
	VV		42		42,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		84		84,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		42		42,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		42		42,000			
	VV		Topol osika					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		294,000			
10	M	052171080	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	11,080	10 716,00	118 733,28	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ukotvení kmene					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		42*3*2*3,14*0,04*0,04+42*3*0,5*3,14*0,04*0,04		1,583			
	VV		Višeň obecná					
	VV		42*3*2*3,14*0,04*0,04+42*3*0,5*3,14*0,04*0,04		1,583			
	VV		Švestka domácí					
	VV		84*3*2*3,14*0,04*0,04+84*3*0,5*3,14*0,04*0,04		3,165			
	VV		Bříza bílá					
	VV		42*3*2*3,14*0,04*0,04+42*3*0,5*3,14*0,04*0,04		1,583			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		42*3*2*3,14*0,04*0,04+42*3*0,5*3,14*0,04*0,04		1,583			
	VV		Topol osika					
	VV		42*3*2*3,14*0,04*0,04+42*3*0,5*3,14*0,04*0,04		1,583			
	VV		Součet		11,080			
19	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	294,000	62,70	18 433,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ochrana dřevin před okusem mechanicky					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		42		42,000			
	VV		Višeň obecná					
	VV		42		42,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		84		84,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		42		42,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		42		42,000			
	VV		Topol osika					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		294,000			
11	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	2,940	2 736,00	8 043,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ochrana před okusem nátěrem					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		42/100		0,420			
	VV		Višeň obecná					
	VV		42/100		0,420			
	VV		Švestka domácí					
	VV		84/100		0,840			
	VV		Bříza bílá					
	VV		42/100		0,420			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		42/100		0,420			
	VV		Topol osika					
	VV		42/100		0,420			
	VV		Součet		2,940			
20	M	Vlastní položka 5	Přípravek proti okusu Lentacol	kg	1,176	467,40	549,66	
	PP		Přípravek proti okusu Lentacol					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Spotřeba 1kg/250 ks sazenic - 1 x ročně					
	VV		(42*5+84)/250*1*1		1,176			
	VV		Součet		1,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	73,500	15,96	1 173,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Mulčování sazenic					
	VV		294*0,25		73,500			
14	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	7,350	1 140,00	8 379,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Mulčování sazenic					
	VV		294*0,25*0,1		7,350			
15	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,820	62,70	553,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Zalítí stromů					
	VV		3x 10 l					
	VV		3*0,01*294		8,820			
	VV		Součet		8,820			
	D	998	Přesun hmot				4 952,71	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	10,344	478,80	4 952,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_3 - 1. rok následné péče

KSO:

Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ:

29186404

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 934,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 934,51	21,00%	16 576,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 510,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_3 - 1. rok následné péče

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 934,51

HSV - Práce a dodávky HSV

78 934,51

1 - Zemní práce

78 697,50

998 - Přesun hmot

237,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_3 - 1. rok následné péče

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

78 934,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

78 934,51

D 1

Zemní práce

78 697,50

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 850,000	2,51	32 253,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU + krajnice, 2x					
	VV		(14350-8750+2*1650*0,25)*2		12 850,000			
	VV		Součet		12 850,000			
2	K	111151233	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	3 260,000	2,74	8 932,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		(1575+55)*2		3 260,000			
3	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	51,30	718,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Hloubení jamek - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Višeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		4		4,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		2		2,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		2		2,000			
	VV		Topol osika					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	57,00	798,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dosadba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Třešeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Višeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		4		4,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		2		2,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		2		2,000			
	VV		Topol osika					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
5	M	02650381	jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm	kus	2,000	319,20	638,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		2		2,000			
6	M	02650430	bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Bříza bílá					
	VV		2		2,000			
7	M	Vlastní položka 1	Třešeň obecná/Prunus avium/ 120 - 150 cm, KK	kus	2,000	353,40	706,80	
	PP		Třešeň obecná/Prunus avium/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		2		2,000			
8	M	Vlastní položka 2	Višeň obecná/Prunus cerasum/ 120 - 150 cm, KK	kus	2,000	330,60	661,20	
	PP		Višeň obecná/Prunus cerasum/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Višeň obecná					
	VV		2		2,000			
9	M	Vlastní položka 3	Švestka obecná/Prunus domestica/ 120 - 150 cm, KK	kus	4,000	410,40	1 641,60	
	PP		Švestka obecná/Prunus domestica/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Švestka domácí					
	VV		4		4,000			
10	M	Vlastní položka 4	Topol osika/Populus tremola/ 120 - 150 cm, KK	kus	2,000	433,20	866,40	
	PP		Topol osika/Populus tremola/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů včetně 5 % ztratného					
	VV		Topol osika					
	VV		2		2,000			
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	14,000	57,00	798,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ukotvení kmene - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Víšeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		4		4,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		2		2,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		2		2,000			
	VV		Topol osika					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
12	M	052171080	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,526	10 716,00	5 636,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ukotvení kmene - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		2*3*2*3,14*0,04*0,04+2*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,075			
	VV		Víšeň obecná					
	VV		2*3*2*3,14*0,04*0,04+2*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,075			
	VV		Švestka domácí					
	VV		4*3*2*3,14*0,04*0,04+4*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,151			
	VV		Bříza bílá					
	VV		2*3*2*3,14*0,04*0,04+2*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,075			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		2*3*2*3,14*0,04*0,04+2*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,075			
	VV		Topol osika					
	VV		2*3*2*3,14*0,04*0,04+2*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,075			
	VV		Součet		0,526			
13	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	2,74	210,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		294*0,25+14*0,25		77,000			
14	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	62,70	877,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ochrana dřevin před okusem mechanicky - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Víšeň obecná					
	VV		2		2,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		4		4,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		2		2,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		2		2,000			
	VV		Topol osika					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
15	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	6,160	2 736,00	16 853,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		(42*5+84+14)/100*2		6,160			
16	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,500	15,96	55,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Mulčování sazenic - dosadba					
	VV		14*0,25		3,500			
17	M	103911000	kúra mulčovací VL	m3	0,350	1 140,00	399,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kúra mulčovací VL					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Mulčování sazenic - dosadba					
	VV		14*0,25*0,1		0,350			
18	M	25234001	herbicide totální systémový neselektivní	litr	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		herbicide totální systémový neselektivní					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		(77,0)/10000*5		0,039			
	VV		Zaokrouhlení na litry					
	VV		0,961		0,961			
	VV		Součet		1,000			
19	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	9,240	62,70	579,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Zalítí stromů					
	VV		3x 10 l					
	VV		3*0,01*(294+14)		9,240			
	VV		Součet		9,240			
20	M	Vlastní položka 5	Přípravek proti okusu Lentacol	kg	2,464	467,40	1 151,67	
	PP		Přípravek proti okusu Lentacol					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Spotřeba 1kg/250 ks sazenic - 2 x ročně					
	VV		(42*5+84+14)/250*1*2		2,464			
	VV		Součet		2,464			
21	K	Vlastní položka 6	Kontrola stavu porostů, se znovu uvázáním a znovu zatlučením kůlu	ks	294,000	12,54	3 686,76	
	PP		Kontrola stavu porostů, se znovu uvázáním a znovu zatlučením kůlu					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		42*5+84		294,000			
	D	998	Přesun hmot				237,01	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,495	478,80	237,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_4 - 2. rok následné péče

KSO:

Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ:

29186404

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 086,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 086,92	21,00%	15 138,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 225,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_4 - 2. rok následné péče

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 086,92

HSV - Práce a dodávky HSV

72 086,92

1 - Zemní práce

71 966,74

998 - Přesun hmot

120,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_4 - 2. rok následné péče

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

72 086,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

72 086,92

D 1

Zemní práce

71 966,74

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 850,000	2,51	32 253,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU + krajnice, 2x					
	VV		(14350-8750+2*1650*0,25)*2		12 850,000			
	VV		Součet		12 850,000			
2	K	111151233	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	3 260,000	2,74	8 932,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		(1575+55)*2		3 260,000			
3	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	51,30	359,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Hloubení jamek - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Višeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		2		2,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		1		1,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		1		1,000			
	VV		Topol osika					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
4	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	57,00	399,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dosadba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Třešeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Višeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		2		2,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		1		1,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		1		1,000			
	VV		Topol osika					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
5	M	02650381	jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm	kus	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		1		1,000			
6	M	02650430	bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Bříza bílá					
	VV		1		1,000			
7	M	Vlastní položka 1	Třešeň obecná/Prunus avium/ 120 - 150 cm, KK	kus	1,000	353,40	353,40	
	PP		Třešeň obecná/Prunus avium/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		1		1,000			
8	M	Vlastní položka 2	Višeň obecná/Prunus cerasum/ 120 - 150 cm, KK	kus	1,000	330,60	330,60	
	PP		Višeň obecná/Prunus cerasum/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Višeň obecná					
	VV		1		1,000			
9	M	Vlastní položka 3	Švestka obecná/Prunus domestica/ 120 - 150 cm, KK	kus	2,000	410,40	820,80	
	PP		Švestka obecná/Prunus domestica/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů					
	VV		Švestka domácí					
	VV		2		2,000			
10	M	Vlastní položka 4	Topol osika/Populus tremola/ 120 - 150 cm, KK	kus	1,000	433,20	433,20	
	PP		Topol osika/Populus tremola/ 120 - 150 cm, KK					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Dodávka stromů včetně 5 % ztratného					
	VV		Topol osika					
	VV		1		1,000			
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	7,000	57,00	399,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ukotvení kmene - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Víšeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		2		2,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		1		1,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		1		1,000			
	VV		Topol osika					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
12	M	052171080	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,265	10 716,00	2 839,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ukotvení kmene - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		1*3*2*3,14*0,04*0,04+1*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,038			
	VV		Víšeň obecná					
	VV		1*3*2*3,14*0,04*0,04+1*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,038			
	VV		Švestka domácí					
	VV		2*3*2*3,14*0,04*0,04+2*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,075			
	VV		Bříza bílá					
	VV		1*3*2*3,14*0,04*0,04+1*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,038			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		1*3*2*3,14*0,04*0,04+1*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,038			
	VV		Topol osika					
	VV		1*3*2*3,14*0,04*0,04+1*3*0,5*3,14*0,04*0,04		0,038			
	VV		Součet		0,265			
13	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	78,750	2,74	215,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		315*0,25		78,750			
14	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	62,70	438,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Ochrana dřevin před okusem mechanicky - dosadba					
	VV		Třešeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Víšeň obecná					
	VV		1		1,000			
	VV		Švestka domácí					
	VV		2		2,000			
	VV		Bříza bílá					
	VV		1		1,000			
	VV		Jeřáb ptačí					
	VV		1		1,000			
	VV		Topol osika					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	6,300	2 736,00	17 236,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		(42*5+84+14+7)/100*2		6,300			
16	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		(78,75)/10000*5		0,039			
	VV		Zaokrouhlení na litry					
	VV		0,961		0,961			
	VV		Součet		1,000			
17	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,750	15,96	27,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Mulčování sazenic - dosadba					
	VV		7*0,25		1,750			
18	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,175	1 140,00	199,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Mulčování sazenic - dosadba					
	VV		7*0,25*0,1		0,175			
19	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	9,450	62,70	592,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Zalítí stromů					
	VV		3x 10 l					
	VV		3*0,01*(294+14+7)		9,450			
	VV		Součet		9,450			
20	M	Vlastní položka 5	Přípravek proti okusu Lentacol	kg	2,520	467,40	1 177,85	
	PP		Přípravek proti okusu Lentacol					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Spotřeba 1kg/250 ks sazenic - 2 x ročně					
	VV		(42*5+84+14+7)/250*1*2		2,520			
	VV		Součet		2,520			
21	K	Vlastní položka 6	Kontrola stavu porostů, se znovu uvázáním a znovu zatlučením kůlu	ks	308,000	12,54	3 862,32	
	PP		Kontrola stavu porostů, se znovu uvázáním a znovu zatlučením kůlu					
	VV		Výkresy č. D.1.2, D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		42*5+84+14		308,000			
	D	998	Přesun hmot				120,18	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,251	478,80	120,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_5 - 3. rok následné péče

KSO:

Místo: k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ:

29186404

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

76 889,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 889,47	21,00%	16 146,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 036,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_5 - 3. rok následné péče

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 889,47

HSV - Práce a dodávky HSV

76 889,47

1 - Zemní práce

76 887,55

998 - Přesun hmot

1,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení v k. ú. Stará Ves n. O. - I. etapa

Objekt:

SO 01_5 - 3. rok následné péče

Místo:

k. ú. Stará Ves nad Ondřejnicí

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj

Projektant:

Hanousek
s.r.o., Barákova
2745/41, 796 01
Prostějov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

76 889,47

D HSV Práce a dodávky HSV

76 889,47

D 1 Zemní práce

76 887,55

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 850,000	2,51	32 253,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		Plocha parcely minus plocha nové cesty v km 0,300-KU + krajnice, 2x					
	VV		(14350-8750+2*1650*0,25)*2		12 850,000			
	VV		Součet		12 850,000			
2	K	111151233	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	3 260,000	2,74	8 932,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.3., D.1.4., D.1.5., TZ					
	VV		InR - násypy, zářezy					
	VV		(1575+55)*2		3 260,000			
3	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	315,000	10,26	3 231,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		45*5+90		315,000			
4	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	78,750	2,74	215,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		315*0,25		78,750			
5	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	6,300	2 736,00	17 236,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		(45*5+90)/100*2		6,300			
6	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		(78,75)/10000*5		0,039			
	VV		Zaokrouhlení na litry					
	VV		0,961		0,961			
	VV		Součet		1,000			
7	K	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4 m	kus	315,000	41,04	12 927,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Výchovný a zdravotní řez					
	VV		45*5+90				315,000	
8	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	9,450	62,70	592,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Zalítí stromů					
	VV		3x 10 l				9,450	
	VV		3*0,01*315				9,450	
	VV		Součet				9,450	
9	M	Vlastní položka 1	Přípravek proti okusu Lentacol	kg	2,520	467,40	1 177,85	
	PP		Přípravek proti okusu Lentacol					
	VV		Výkresy č. D.1.2., D.1.8., TZ					
	VV		Spotřeba 1kg/250 ks sazenic - 2 x ročně					
	VV		(45*5+90)/250*1*2				2,520	
	VV		Součet				2,520	
	D	998	Přesun hmot				1,92	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,004	478,80	1,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST