

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Sídlo: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
zastoupený: JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M. ředitelem
KPÚ pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel KPÚ pro
Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Jiří Koudelka,
vedoucí Pobočky Prostějov
Ing. Zdeněk Chudožilov, Pobočka Prostějov
Aloise Krále 4, 796 01 Prostějov

Adresa: xxxxx
Tel.: xxxxx
E-mail: prostejov.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: U Michelského lesa 1851/2, 140 00 Praha 4
Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

zastoupený: xxxxx
ředitelem závodu Zlín
na základě plné moci

Tel./fax: xxxxx
E-mail: xxxxx
ID DS: bjpdzta
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
Tel./fax: xxxxx

E-mail:	xxxxx
Bankovní spojení:	KB Praha
Číslo účtu:	141 400 112 / 0100
IČO:	45274924
DIČ:	CZ45274924

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 **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice - I. etapa** (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 16.04.2021

Výzva k podání nabídky ze dne: 30.03.2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 20.04.2021

Stavební povolení ze dne: 16.02.2021

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Ochoz u Konice** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice - I. etapa** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech

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

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

Č.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice - I. etapa**

Místo stavby: **k.ú. Ochoz u Konice, obec Ochoz, okres Prostějov**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční Geocart CZ a.s., Výstaviště 405/1, 603 00 Brno, IČ: 25567179. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

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

- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
 - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Konice, Odbor dopravy, dne 16.02.2021 č.j. MUSP 1KON 1809/2021, které nabylo právní moci dne 12.03.2021.
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 16.04.2021.

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:

bez DPH činí	13 170 830,33 Kč.
DPH 21 % činí	2 765 874,37 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **15 936 704,70 Kč.**

(Cena bude uváděna 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.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 04.12. příslušného roku.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.

7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, **Pobočka Prostějov, Aloise Krále 4, 796 01 Prostějov.**
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 04.12. 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 faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře 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 faktury, 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 faktury.
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 tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **12.11.2021**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 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 sistance 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 sistance déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **07.06.2021**
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **14.06.2021**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **29.10.2021**
 - d. Termín dokončení výsadby zeleně: **12.11.2021**
 - e. Termín předání a převzetí díla: **19.11.2021**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

ČI.VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. 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 ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.

7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušeni práci do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

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 **15 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. 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

příložen 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 příloženém 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. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o 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. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

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

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

Kontrolní dny

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

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro **Olomoucký kraj**, Pobočka **Prostějov, Aloise Krále 4, 796 01 Prostějov**.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,

4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
 23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
 24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
 26. 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.
 27. 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.
 28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
 29. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
 - i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem

neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. 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.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. 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.
34. 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 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

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

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

15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč 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.
29. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý

jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

30. 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 povinnosti 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 činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel 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 objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.

8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. 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.
13. 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 dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
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 specifikace díla a 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 Olomouci dne 14.05.2021

Ve Zlíně dne 13.05.2021

.....
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.

ředitel KPÚ pro Olomoucký kraj

objednatel

.....
xxxxx

ředitel závodu Zlín

zhotovitel

Specifikace stavby:

SO 01.1 – Hlavní polní cesta C1

Kategorie 4,0/30 (š. 3,5 m + 2 x 0,25 m krajnice), délka 202,35 m, povrch asfaltová živice, příčné liniové odvodňovací žlaby, odvodňovací příkopy, 1 trubní propustek, 2 sjezdy na sousední pozemky;

SO 01.2 – Hlavní polní cesta C2

Kategorie 4,0/30 (š. 3,5 m + 2 x 0,25 m krajnice), délka 420,16 m, povrch asfaltová živice, 1 sjezd na sousední pozemky, na konci křižovatka polních cest;

SO 01.3 – Hlavní polní cesta C3

Kategorie 4,0/30 (š. 3,5 m + 2 x 0,25 m krajnice), délka 743,32 m, povrch asfaltová živice, levostranný příkop (průleh), 3 sjezdy na sousední pozemky, 1 trubní propustek;

SO 01.4 – Hlavní polní cesta C7

Kategorie 4,0/30 (š. 3,5 m + 2 x 0,25 m krajnice), délka 418,52 m, povrch asfaltová živice, pravostranný příkop, 1 sjezd na sousední pozemky, 2 trubní propustek;

SO 02 – Vodohospodářská a protierozní opatření

Otevřený příkop OP1 podél HPC C3 dl. 280,0 m, svahy zatravněny

SO 03 – Krajinná zeleň

Lokální biokoridor BK4 v délce 700 m, situován podél HPC C2 a C3, šířka 12 – 15 m, k výsadbě 352 ks stromů a 250 ks keřů.

Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a geodetické zaměření skutečně provedeného díla bude provedeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

Poz. dodavatel považuje jednotkové ceny ve výkazu výměr za důvěrné

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Stavba: **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice - I. Etapa**
 Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
 Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.



	rok	2021																								
		Červen		Červenec					Srpen					Září					Říjen				Listopad			
		24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.			
Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice - I. Etapa																										
SO 00 Nestavební náklady																										
SO 01.1 C1																										
SO 01.2 C2																										
SO 01.3 C3																										
SO 01.4 C7																										
SO 02 Vodohospodářská a protierozní opatření																										
SO 03 Krajinná zeleň																										

Zahájení prací: 14.6.2021
 Dokončení prací: 29.10.2021
 Dokončení zeleně: 12.11.2021



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Rekapitulace ceny

Stavba: IMPORT - Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v

Varianta: imp -

Celková cena bez DPH: 0,00
Celková cena s DPH: 0,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 00	Nestavební náklady	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	C1	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	C2	0,00	0,00	0,00
SO 01.3	C3	0,00	0,00	0,00
SO 01.4	C7	0,00	0,00	0,00
SO 02	Vodohodpodářská a...	0,00	0,00	0,00
SO 03	Krajinná zeleň	0,00	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: **IMPORT** Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2
Rozpočet: **SO 00** Nestavební náklady

SO 00 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
1	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum Náklady spojené s případným doplňkovým inženýrsko-geologickým průzkumem, pokud by na něj v průběhu stavby vyvstal požadavek. Inženýrsko-geologický průzkum Náklady spojené s případným doplňkovým inženýrsko-geologickým průzkumem, pokud by na něj v průběhu stavby vyvstal požadavek. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
2	011324000		Archeologický průzkum Archeologický průzkum Náklad související se zajištěním záchranného archeologického průzkumu v rámci stavby. Archeologický průzkum Náklad související se zajištěním záchranného archeologického průzkumu v rámci stavby. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
3	012103000		Geodetické práce před výstavbou Vytyčení stávajících sítí Náklady na vytyčení stávajících sítí, pozemků dotčených stavbou, inženýrských sítí a jejich chranných pásem apod. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
4	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Geodetické práce při provádění stavby Náklady spojené s geodetickými prací v průběhu výstavby (vytyčování, kontrolní měření, apod.) Geodetické práce při provádění stavby Náklady spojené s geodetickými prací v průběhu výstavby (vytyčování, kontrolní měření, apod.) 1	KPL	1,000	0,00	0,00
5	012303000		Geodetické práce po výstavbě Geodetické zaměření skutečného provedení Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce související se zaměřením skutečného provedení díla. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
6	012403000		Kartografické práce Kartografické práce Náklady na práce spojené s možným zpracováním geometrických plánů z důvodu upravy hranic parcel dle skutečného provedení stavby (geodetické práce, vyhotovení dokumentace, správní poplatk apod.) Kartografické práce Náklady na práce spojené s možným zpracováním geometrických plánů z důvodu upravy hranic parcel dle skutečného provedení stavby (geodetické práce, vyho 1	KPL	1,000	0,00	0,00
7	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení Dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovená (dle požadavku investora) na základě geodetického zaměření kompletního díla 1	KPL	1,000	0,00	0,00
8	013294000		Ostatní dílenské a výrobní dokumentace Dílenské dokumentace Náklady na vyhotovení veškeré výrobní / dílenské dokumentace ocelových, zámečnických, truhlářských a ostatních výrobků (včetně jejich posouzení a návržení oprávněnou osobou), vzorky výrobků atd. Dílenské dokumentace Náklady na vyhotovení veškeré výrobní / dílenské dokumentace ocelových, zámečnických, truhlářských a ostatních výrobků (včetně jejich posouzení a navr 1	KPL	1,000	0,00	0,00
10	030001000		Zařízení staveniště Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře, sociální objekty, šatny, sklady, zpevněné plochy pro sklad Součástí nákladů je i zpracování dokumentace pro zařízení staveniště i případné terénní úpravy, které by bylo nutné v rámci staveniště provést. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, průběžné čištění státních a krajských komunikací, pokud dojde v průb Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla) s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
9	R013294000		Dokumenty potřebné pro dočasnou úpravu provozu pro SO 03 Náklady spojené s vyřízením dočasné úpravy provozu v rámci SO03 a náklady na případnou dokumentaci přechodné úpravy provozu. Náklady spojené s vyřízením dočasné úpravy provozu v rámci SO03 a náklady na případnou dokumentaci přechodné úpravy provozu. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
VRN4			Inženýrská činnost				0,00
11	042903000		Geologický posudek Geologický posudek Náklady na případný geologický posudek, na který může nastat požadavek po odkrytí základové spáry. Případný posudek bude řešit vhodnost zvoleného založení na aktuální stav podloží. Geologický posudek Náklady na případný geologický posudek, na který může nastat požadavek po odkrytí základové spáry. Případný posudek bude řešit vhodnost zvoleného založ 1	KPL	1,000	0,00	0,00
12	043103000		Zkoušky bez rozlišení	KPL	1,000	0,00	0,00

		Zkoušky bez rozlišení Náklady na provedení zkoušek potřebných při provádění díla a TZ (zkoušky betonových směsí, výtahné a odtrhové zkoušky, zkoušky zhutnění a další) včetně vystavení příslušných protokolů a ověření Zkoušky bez rozlišení Náklady na provedení zkoušek potřebných při provádění díla a TZ (zkoušky betonových směsí, výtahné a odtrhové zkoušky, zkoušky zhutnění a další) včetně				
13	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště dle potřeby stavby. Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště dle potřeby stavby. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
14	045303000	Koordináční činnost Koordináční činnost Náklady vzniklé zhotoviteli se zajištěním a zhotovením předmětu díla dle PD. áklady na koordináční činnost subdodavatelů, pojištění apod. Koordináční činnost Náklady vzniklé zhotoviteli se zajištěním a zhotovením předmětu díla dle PD. áklady na koordináční činnost subdodavatelů, pojištění apod. 1	KPL	1,000	0,00	0,00
VRN7		Provozní vlivy				0,00
15	079002000	Ostatní provozní vlivy Ostatní provozní vlivy Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na kolním provozu, za nepřerušného nebo omezeného provozu, zábory veřejného prostraství a pod. Náklady na provizorní dopravní značení vč. jeho projednání a následného odstranění, čištění komunikací apod. Ostatní provozní vlivy Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na kolním provozu, za nepřerušného nebo omezeného provozu, zábory veřejné Náklady na provizorní dopravní značení vč. jeho projednání a následného odstranění, čištění komunikací apod. 1	KPL	1,000	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: IMPORT Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2
Rozpočet: SO 01.1 C1

SO 01.1 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				0,00
20	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	38,333	0,00	0,00
			1000/30*1,15				
1	113107163		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	809,400	0,00	0,00
2	113107184		Odstranění podkladu živичného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	809,400	0,00	0,00
			202,35*4 Součet 809,4				
3	119001201		Uprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	M3	200,000	0,00	0,00
			(100*4)*0,5 Součet 200				
5	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	600,000	0,00	0,00
			1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.				
6	122251102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	40,000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 *výměna podloží*40				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
7	122251105		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	M3	800,000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
8	131251102		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	40,470	0,00	0,00
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 *propustek*27,47 *siezdi*13				
			1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
9	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1 120,470	0,00	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m 120+40+800+40,47 20+100 Součet 1120,47				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
10	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	880,470	0,00	0,00
			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 120+40+800+40,47-20-100				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
11	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	13 207,050	0,00	0,00
			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 880,47*15				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
12	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	1 120,470	0,00	0,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhého lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.				
13	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	60,000	0,00	0,00
		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozptřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně *násyp*20 *výměna podloží*40 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.				
15	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 000,470	0,00	0,00
		120+40+800+40,47 Součet 1000,47				
16	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 584,846	0,00	0,00
		880,47*1,8 Součet 1584,846				
17	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	M3	13,000	0,00	0,00
		*propustek*6 *sjezd*7 Součet 13				
19	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 000,000	0,00	0,00
21	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	1 000,000	0,00	0,00
		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.				
22	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	1 001,280	0,00	0,00
		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím 202,35*4,8+30 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.				
23	182301131	Rozprostření omnice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tlí vrstvy do 100 mm	m2	1 000,000	0,00	0,00
14	58344199	násypový materiál - štěrkodrt (nákup vč. dopravy)	T	76,820	0,00	0,00
		výměna podloží 40*1,67*1,15 Součet 76,82				
18	58344230	nenemarzavá zemina pro zásyp	T	26,910	0,00	0,00
		13*1,8*1,15 Součet 26,91				
4	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	T	7,070	0,00	0,00
		200/100*2*1,75*1,01				
4		Vodorovné konstrukce				0,00
24	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	34,000	0,00	0,00
25	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	M3	0,770	0,00	0,00
		*propustek*0,36 *sjezd*0,41 Součet 0,77				
26	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	M3	2,420	0,00	0,00
		*propustek*1,12 *sjezd*1,3 Součet 2,42				

27	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	M3	0,230	0,00	0,00
		*sjezd"0,23 Součet 0,23				
28	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců olevňený výkop ze svařovaných sítí Kari	T	0,334	0,00	0,00
		*propustek"19,2*8/1000*1,15 *sjezd"18,7*8/1000*1,05 Součet 0,334				
29	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	M3	1,530	0,00	0,00
		*propustek - vtoková a výtoková jímka"0,42+0,42 *sjezd-vtoková jímka"0,69 Součet 1,53				
30	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	M3	4,800	0,00	0,00
		12"0,4 Součet 4,8				
31	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	34,000	0,00	0,00
		*příkop"3 *propustek"18 *sjezd"10 *žlab"3 Součet 34				
5 Komunikace pozemní						0,00
32	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	859,635	0,00	0,00
		202,35*4,1+30 Součet 859,635				
33	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	940,575	0,00	0,00
		202,35*4,5+30 Součet 940,575				
34	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	788,813	0,00	0,00
		202,35*3,75+30 Součet 788,813				
35	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	202,350	0,00	0,00
		0,5*404,7 Součet 202,35				
36	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	20,235	0,00	0,00
		202,35*0,1 Součet 20,235				
37	573191111	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m2	819,165	0,00	0,00
		202,35*3,9+30 Součet 819,165				
38	573231106	Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m2	778,695	0,00	0,00
		202,35*3,7+30 Součet 778,695				
39	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	738,225	0,00	0,00
		202,35*3,5+30 Součet 738,225				
40	599142111	Úprava žalívků dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	M	3,500	0,00	0,00
8 Trubní vedení						0,00
42	28614149	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm s hrdlem SN 8	M	4,635	0,00	0,00
		4,5*1,03 Součet 4,635				
44	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 10	M	31,930	0,00	0,00
		31*1,03 Součet 31,93				
41	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	4,500	0,00	0,00
		*propustek"0,5 *sjezd"2 *žlab"2 Součet 4,5				
43	871440410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600	M	31,000	0,00	0,00
		*příkop"31 Součet 31				
45	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	1,190	0,00	0,00

			<i>*propustek*0,38+0,38</i> <i>*sjezd*0,43</i> <i>Součet 1,19</i>				
46	894201151		Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	1,460	0,00	0,00
			<i>*propustek*0,5+0,5</i> <i>*sjezd*0,46</i> <i>Součet 1,46</i>				
47	894302152		Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	8,020	0,00	0,00
			<i>*propustek*2,29+3,17</i> <i>*sjezd*2,56</i> <i>Součet 8,02</i>				
48	894302193		Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm	M3	8,020	0,00	0,00
49	894502201		Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	47,000	0,00	0,00
50	894608211		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	T	0,298	0,00	0,00
			<i>(10,5+14+11,02)*8/1000*1,05</i> <i>Součet 0,298</i>				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
56	286138600		potrubí kanalizační korugované PP SN 8 600 dl. 6m	KUS	4,120	0,00	0,00
			<i>4*1,03</i> <i>Součet 4,12</i>				
59	592273510.R1		liniový odvodňovací žlab DN 300, krycí rošt tr. E600	KUS	12,000	0,00	0,00
51	911121211.R		Výroba a dodávka ocelového zábradlí	M	12,000	0,00	0,00
			<i>*propustek*12</i> <i>Součet 12</i>				
52	911121311		Montáž ocelového zábradlí	M	12,000	0,00	0,00
53	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,440	0,00	0,00
			<i>*liniový žlab*3*0,48</i> <i>Součet 1,44</i>				
54	919535556		Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	1,750	0,00	0,00
			<i>*propustek*0,81</i> <i>*sjezd*0,94</i> <i>Součet 1,75</i>				
55	919551014		Zřízení propustků z trub plastových DN 600	M	14,200	0,00	0,00
			<i>*sjezd*7,7</i> <i>*propustek*6,5</i> <i>Součet 14,2</i>				
57	919735113		Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	M	3,500	0,00	0,00
58	935113212		Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	M	12,000	0,00	0,00
			<i>*propustek*4</i> <i>*sjezd*4</i> <i>*žlab*4</i> <i>Součet 12</i>				
60	966008222		Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	M	8,000	0,00	0,00
61	969021131.R		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 600	M	31,000	0,00	0,00
997			Přesun sutě				0,00
62	997221561		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	T	740,049	0,00	0,00
63	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	T	17 761,176	0,00	0,00
64	997221611		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	740,049	0,00	0,00
65	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	364,230	0,00	0,00
			<i>809,4*0,45</i> <i>Součet 364,23</i>				
66	997221855		Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně)	T	375,819	0,00	0,00

998		Přesun hmot				0,00
67	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1 069,456	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: IMPORT Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2
Rozpočet: SO 01.2 C2

SO 01.2 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				0,00
14	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	32.583	0,00	0,00
			850/30*1,15				
1	119001201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	M3	400.000	0,00	0,00
			(200*4)*0,5 Součet 400				
3	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	350.000	0,00	0,00
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			350				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.), tyto práce se oceňují individuálně.				
4	122251105		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	M3	580.000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
5	132251103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	57.000	0,00	0,00
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
			*trativod*57				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
6	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	887.000	0,00	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			70+580+57 95+85 Součet 887				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
7	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	527.000	0,00	0,00
			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				
			70+580+57-95-85				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
8	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 KD 1000 m přes 10000 m	M3	7 905.000	0,00	0,00
			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 1 zapačatých 1 000 m				
			527*15				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
9	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	887.000	0,00	0,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
10	171152111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	95.000	0,00	0,00
			Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
			*násyp*95				

		1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s pøedepsaným zhuťnéním na trvalé skládky. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.				
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	707,000	0,00	0,00
		70+580+57 Součet 707				
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	948,600	0,00	0,00
		527*1,8 Součet 948,6				
13	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy pøes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	850,000	0,00	0,00
15	181951111	Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnéní strojně Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnéní	m2	850,000	0,00	0,00
		1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, pøedepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m pøerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních pøíkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu pøes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťnéním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnéní.				
16	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnéním strojně Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnéním	m2	2 116,768	0,00	0,00
		420,16*4,8+100 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, pøedepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m pøerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních pøíkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu pøes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťnéním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnéní.				
17	182301131	Rozprostření omice pl pøes 500 m2 ve svahu pøes 1:5 tlí vrstvy do 100 mm	m2	850,000	0,00	0,00
2	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	T	14,140	0,00	0,00
		400/100*2*1,75*1,01				
2		Zakládání				0,00
18	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	M3	18,000	0,00	0,00
		1*2*9 Součet 18				
19	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	570,000	0,00	0,00
		*trativod*1,5*380 Součet 570				
21	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	M	380,000	0,00	0,00
		1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopisku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.				
20	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	m2	581,400	0,00	0,00
		570*1,02 Součet 581,4				
4		Vodorovné konstrukce				0,00
22	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	30,000	0,00	0,00
23	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	30,000	0,00	0,00
		*trativod*30 Součet 30				
5		Komunikace pozemní				0,00
24	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 822,656	0,00	0,00
		420,16*4,1+100 Součet 1822,656				
25	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 990,720	0,00	0,00

			420,16*4,5+100 Součet 1990,72				
26	565145121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 675,600	0,00	0,00
			420,16*3,75+100 Součet 1675,6				
27	569831111		Zpevnění krajnic stěrkořtí tl 100 mm	m2	420,160	0,00	0,00
			0,5*840,32 Součet 420,16				
28	569903311		Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	M3	42,016	0,00	0,00
			420,16*0,1 Součet 42,016				
29	573191111		Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m2	1 738,624	0,00	0,00
			420,16*3,9+100 Součet 1738,624				
30	573231106		Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m2	1 654,592	0,00	0,00
			420,16*3,7+100 Součet 1654,592				
31	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 591,568	0,00	0,00
			420,16*3,55+100 Součet 1591,568				
	998		Přesun hmot				0,00
32	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1 936,539	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: IMPORT Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2
Rožpočet: SO 01.3 C3

SO 01.3 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				0,00
17	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	46,000	0,00	0,00
			1200/30*1,15				
1	119001201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	M3	700,000	0,00	0,00
			(350*4)*0,5 Součet 700				
3	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	200,000	0,00	0,00
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíř. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.), tyto práce se oceňují individuálně.				
4	122251106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	1 350,000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
5	131251100		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	40,470	0,00	0,00
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
			*proustek*27,47 *sjezd*13				
			1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
6	132251101		Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	10,000	0,00	0,00
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
			*trativod*10				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
7	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	2 077,000	0,00	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			40+1350+7+10 550+120 Součet 2077				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	737,000	0,00	0,00
			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				
			40+1350+7+10-550-120				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
9	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	11 055,000	0,00	0,00
			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				
			737*15				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
10	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	2 077,000	0,00	0,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				

11	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	550,000	0,00	0,00
		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně "násyp" 550				
		1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.				
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 407,000	0,00	0,00
		40+1350+7+10 Součet 1407				
13	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 326,600	0,00	0,00
		737*1,8 Součet 1326,6				
14	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	M3	3,000	0,00	0,00
		"zlab" 3 Součet 3				
16	181451122	Založení lučního trávniku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 200,000	0,00	0,00
18	181951111	Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 200,000	0,00	0,00
		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
		1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
19	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 782,936	0,00	0,00
		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 743,32*4,8+215				
		1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
20	182301131	Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 200,000	0,00	0,00
15	58344230	nenemarzává zemina pro zásep	T	6,210	0,00	0,00
		3*1,8*1,15 Součet 6,21				
2	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	T	24,745	0,00	0,00
		700/100*2*1,75*1,01				
2 Zakládání 0,00						
21	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	97,500	0,00	0,00
		"trativod:" 1,5*65 Součet 97,5				
23	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	M	65,000	0,00	0,00
		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100				
		1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.				
22	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	m2	99,450	0,00	0,00
		97,5*1,02 Součet 99,45				
4 Vodorovné konstrukce 0,00						
24	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	6,000	0,00	0,00
25	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	M3	0,200	0,00	0,00
		"zlab" 0,2 Součet 0,2				

26	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	M3	0,880	0,00	0,00
		*Zlab*0,88 Součet 0,88				
27	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	6,000	0,00	0,00
		*trativod*6 Součet 6				
5						0,00
28	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 262,612	0,00	0,00
		743,32*4,1+215 Součet 3262,612				
29	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 559,940	0,00	0,00
		743,32*4,5+215 Součet 3559,94				
30	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	3 002,450	0,00	0,00
		743,32*3,75+215 Součet 3002,45				
31	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	743,320	0,00	0,00
		0,5*1486,64 Součet 743,32				
32	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	74,332	0,00	0,00
		743,32*0,1 Součet 74,332				
33	573191111	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m2	3 113,948	0,00	0,00
		743,32*3,9+215 Součet 3113,948				
34	573231106	Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m2	2 965,395	0,00	0,00
		743,35*3,7+215 Součet 2965,395				
35	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 853,786	0,00	0,00
		743,32*3,55+215 Součet 2853,786				
8						0,00
37	562411110	potrubí kanalizační korugované PP SN 8 400 dl. 6m	KUS	1,015	0,00	0,00
		1*1,015 Součet 1,015				
36	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	M	3,000	0,00	0,00
38	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	0,380	0,00	0,00
		*Zlab*0,38 Součet 0,38				
39	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	0,590	0,00	0,00
		*Zlab*0,59 Součet 0,59				
40	894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	2,150	0,00	0,00
		*Zlab*2,15 Součet 2,15				
41	894302193	Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm	M3	2,150	0,00	0,00
42	894502201	Bednění stěn šachet pravouhých nebo vícehranných oboustranné	m2	20,000	0,00	0,00
43	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Karí	T	0,076	0,00	0,00
		(9)*8/1000*1,05 Součet 0,076				
9						0,00
48	592273510.R2	liniový odvodňovací žlab DN 500, krycí rošt tr. E600	KUS	5,000	0,00	0,00
44	911121211.R	Výroba a dodávka ocelového zábradlí	M	4,000	0,00	0,00
45	911121311	Montáž ocelového zábradlí	M	4,000	0,00	0,00

46	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	2.250	0,00	0,00
		<i>liniový žlab 5*0,45</i>				
		<i>Součet 2,25</i>				
47	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	M	5.000	0,00	0,00
998		Přesun hmot				0,00
49	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	3 243,213	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: IMPORT Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2
Rozpočet: SO 01.4 C7

SO 01.4 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	Zemní práce				0,00
18	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	76,667	0,00	0,00
			2000/30*1,15				
1	119001201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	M3	400,000	0,00	0,00
			(200*4)*0,5 Součet 400				
3	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 700,000	0,00	0,00
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíř. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.), tyto práce se oceňují individuálně.				
4	122251102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	10,000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "výměna podloží"10				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
5	122251106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	3 710,000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
6	131251102		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	24,200	0,00	0,00
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 12,1+12,1				
			1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
7	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	4 294,200	0,00	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m 340+10+3700+24,2 20+200				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	3 854,200	0,00	0,00
			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 340+10+3700+24,2-20-200				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
9	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	57 813,000	0,00	0,00
			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 3854,2*15				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
10	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	4 294,200	0,00	0,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
11	171152111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	30,000	0,00	0,00

		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně *násyp*20 *výměna podloží*10 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.				
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky 340+10+3700+24,2 Součet 4074,2	M3	4 074,200	0,00	0,00
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 3854,2*1,8 Součet 6937,56	T	6 937,560	0,00	0,00
15	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním 20+7+7 Součet 34	M3	34,000	0,00	0,00
17	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 000,000	0,00	0,00
19	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.	m2	2 000,000	0,00	0,00
20	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním 418,52*4,8+117 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.	m2	2 125,896	0,00	0,00
21	182301131	Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	2 000,000	0,00	0,00
12	58344199	náspový materiál - štěrkodrt (nákup vč. dopravy) *výměna podloží* 10*1,67*1,15 Součet 19,205	T	19,205	0,00	0,00
16	58344230	nenemarzavá zemina pro zásep 34*1,8*1,15 Součet 70,38	T	70,380	0,00	0,00
2	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL 400/100*2*1,75*1,01	T	14,140	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce				0,00
22	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	36,000	0,00	0,00
23	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku 0,48+0,48 Součet 0,96	M3	0,960	0,00	0,00
24	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop 1,49+1,49 Součet 2,98	M3	2,980	0,00	0,00
25	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí 0,23+0,23 Součet 0,46	M3	0,460	0,00	0,00
26	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari (20,4+20,4)*8/1000*1,15 Součet 0,375	T	0,375	0,00	0,00
27	462511111	Zához prostoru z lomového kamene *propustek - vtoková a výtoková jímka*0,69+0,69 Součet 1,38	M3	1,380	0,00	0,00

28	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	M3	9.600	0,00	0,00
		(12+12)*0,4 Součet 9,6				
29	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	36,000	0,00	0,00
		*žlab 0,020*3 *sjezd 0,091*15 *sjezd 0,218*15 *žlab 0,330*3 Součet 36				
5 Komunikace pozemní						0,00
30	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 832,932	0,00	0,00
		418,52*4,1+117 Součet 1832,932				
31	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 000,340	0,00	0,00
		418,52*4,5+117 Součet 2000,34				
32	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 686,450	0,00	0,00
		418,52*3,75+117 Součet 1686,45				
33	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	418,520	0,00	0,00
		0,5*837,04 Součet 418,52				
34	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	41,852	0,00	0,00
		418,52*0,1 Součet 41,852				
35	573191111	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m2	1 749,228	0,00	0,00
		418,52*3,9+117 Součet 1749,228				
36	573231106	Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m2	1 665,524	0,00	0,00
		418,52*3,7+117 Součet 1665,524				
37	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 602,746	0,00	0,00
		418,52*3,55+117 Součet 1602,746				
38	599142111	Uprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	M	3,500	0,00	0,00
8 Trubní vedení						0,00
40	28614149	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm s hrdlem SN 8	M	8,240	0,00	0,00
		8*1,03 Součet 8,24				
39	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	M	8,000	0,00	0,00
		2+2+2+2 Součet 8				
41	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	0,860	0,00	0,00
		0,43+0,43 Součet 0,86				
42	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	0,920	0,00	0,00
		0,46+0,46 Součet 0,92				
43	894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	4,000	0,00	0,00
		2+2 Součet 4				
44	894302193	Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm	M3	4,000	0,00	0,00
45	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	34,000	0,00	0,00
46	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	T	0,140	0,00	0,00
		(8,36+8,36)*8/1000*1,05 Součet 0,14				
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
52	286138600	potrubí kanalizační korugované PP SN 8 600 dl. 6m	KUS	4,120	0,00	0,00
		4*1,03 Součet 4,12				

55	592273510.R1	liniový odvodňovací žlab DN 300, krycí rošt tr. E600	KUS	16,000	0,00	0,00
47	911121211.R	Výroba a dodávka ocelového zábradlí	M	8,000	0,00	0,00
48	911121311	Montáž ocelového zábradlí	M	8,000	0,00	0,00
49	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,920	0,00	0,00
		<i>liniový žlab 4*0,48</i> <i>Součet 1,92</i>				
50	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	2,160	0,00	0,00
		<i>1,08+1,08</i> <i>Součet 2,16</i>				
51	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	M	16,600	0,00	0,00
		<i>8,3+8,3</i> <i>Součet 16,6</i>				
53	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	M	3,500	0,00	0,00
54	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	M	16,000	0,00	0,00
		<i>žlab 0,020*4</i> <i>sjezd 0,091*4</i> <i>sjezd 0,218*4</i> <i>žlab 0,330*4</i> <i>Součet 16</i>				
56	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	M	5,000	0,00	0,00
997		Přesun sutě				0,00
57	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	T	10,500	0,00	0,00
58	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	T	252,000	0,00	0,00
59	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	10,500	0,00	0,00
60	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	T	10,500	0,00	0,00
998		Přesun hmot				0,00
61	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	2 017,014	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: IMPORT Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2
Rozpočet: SO 02 Vodohodpodářská a...

SO 02 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			Zemní práce				0,00
13	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	126,500	0,00	0,00
			3300/30*1,15				
1	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 500,000	0,00	0,00
			1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně.				
2	122251105		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	M3	3 000,000	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
3	131251102		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	20,000	0,00	0,00
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
			"propustek"20				
			1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
4	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	4 050,000	0,00	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			700+3000+20 330				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
5	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	3 390,000	0,00	0,00
			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				
			700+3000+20-330				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
6	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	50 850,000	0,00	0,00
			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				
			3390*15				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
7	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	4 050,000	0,00	0,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.				
8	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	3 720,000	0,00	0,00
			700+3000+20 Součet 3720				
9	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	6 102,000	0,00	0,00
			3390*1,8 Součet 6102				
10	174101102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	M3	29,000	0,00	0,00
			4+25 Součet 29				

12	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	3 300,000	0,00	0,00
14	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	3 000,000	0,00	0,00
15	182301131	Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 300,000	0,00	0,00
11	58344230	nenemarzavá zemina pro zásep 29*1,8*1,15 Součet 60,03	T	60,030	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce					0,00	
16	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	21,000	0,00	0,00
17	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku *propustek 0,270*0,52 *propustek 0,3079*0,71 Součet 1,23	M3	1,230	0,00	0,00
18	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop *propustek 0,270*1,62 *propustek 0,3079*2,21 Součet 3,83	M3	3,830	0,00	0,00
19	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí *propustek 0,270*0,47 *propustek 0,3079*0,7 Součet 1,17	M3	1,170	0,00	0,00
20	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahů otevřený výkop ze svařovaných sítí Kai *propustek 0,270*19,2*8/1000*1,15 *propustek 0,3079*30,2*8/1000*1,05 Součet 0,43	T	0,431	0,00	0,00
21	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm *propustek 0,270*6 *propustek 0,3079*15 Součet 21	m2	21,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
24	286138600	potrubí kanalizační korugované PP SN 8 600 dl. 6m 4*1,03 Součet 4,12	KUS	4,120	0,00	0,00
22	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 *propustek 0,270*1,17 *propustek 0,3079*1,6 Součet 2,77	M3	2,770	0,00	0,00
23	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600 *propustek 0,270*9 *propustek 0,3079*12,3 Součet 21,3	M	21,300	0,00	0,00
998 Přesun hmot					0,00	
25	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	134,117	0,00	0,00



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: **IMPORT Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2**

SO 03 0,00

Rožpočet: **SO 03 Krajinná zeleň**

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	1		Zemní práce				0,00
1	1		autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Acer platanoides	KS	6,000	0,00	0,00
10	10		autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Tilia platyphyllos	KS	4,000	0,00	0,00
11	11		autochtonní dřeviny, přesazované, s balem, výška 200/250 cm Abies alba	KS	19,000	0,00	0,00
12	12		ovocné stromy, prostokofenné sazenice, polokmeny, 140-160 cm Cerasus avium třešeň	KS	48,000	0,00	0,00
13	13		ovocné stromy, prostokofenné sazenice, polokmeny, 140-160 cm Prunus domestica slivoň	KS	70,000	0,00	0,00
14	14		ovocné stromy, prostokofenné sazenice, polokmeny, 140-160 cm Pyrus hrušeň	KS	15,000	0,00	0,00
15	15		ovocné stromy, prostokofenné sazenice, polokmeny, 140-160 cm Malus jabloň	KS	15,000	0,00	0,00
16	16		keře, balené,40/60 cm, minimálně se třemi výhony Corylus avellana	KS	16,000	0,00	0,00
17	17		keře, balené,40/60 cm, minimálně se třemi výhony Crataegus laevigata	KS	17,000	0,00	0,00
18	18		keře, balené,40/60 cm, minimálně se třemi výhony Lonicera xylosteum	KS	24,000	0,00	0,00
19	19		keře, balené,40/60 cm, minimálně se třemi výhony Rosa canina	KS	46,000	0,00	0,00
2	2		autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Acer pseudoplatanus	KS	23,000	0,00	0,00
20	20		keře, balené,40/60 cm, minimálně se třemi výhony Sambucus racemosa	KS	132,000	0,00	0,00
21	21		keře, balené,40/60 cm, minimálně se třemi výhony Salix caprea	KS	15,000	0,00	0,00
22	22		kůly a úvazky ke stromům (3 kůly ke stromu + úvaz)	KS	1 059,000	0,00	0,00
24	23		pletivo na ochranu kmene ovocných dřevin	BM	148,000	0,00	0,00
23	23a		úvazek s dutinou (2x80 cm na listnatý strom), 1x80 k jehličnanu	BM	554,000	0,00	0,00
25	24		zimní ochrana nátěrem proti ohryzu zvěří	KPL	1,000	0,00	0,00
26	25		nátěr na ochranu před spálou	KPL	1,000	0,00	0,00
27	26		travní osivo	KG	54,000	0,00	0,00
28	27		oplocení, lesnické pletivo 160/20/15	BM	1 600,000	0,00	0,00
29	28		oplocení, kůly dřevěné neloupané- odstup 3 m	KS	540,000	0,00	0,00
30	29		mulčování, mulč ve vrstvě 10 cm k výsadbám	M3	43,600	0,00	0,00
3	3		autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Betula pendula	KS	9,000	0,00	0,00

31	30	vytýčení pozemku	KPL	1,000	0,00	0,00
32	31	obdělání půdy oráním	m2	11 570,000	0,00	0,00
33	32	obdělání půdy válením	m2	11 570,000	0,00	0,00
34	33	obdělání půdy vláčením	m2	11 570,000	0,00	0,00
35	34	založení trávníku-seť zemědělských kultur	HA	11 570,000	0,00	0,00
36	35	hloubení jamek pro výsadbu keřů	KS	250,000	0,00	0,00
37	36	výsadba keřů (bal o prům.do 100 mm) se zalitím	KS	250,000	0,00	0,00
38	37	hloubení jamek pro výsadbu stromů (obv.10/12)	KS	205,000	0,00	0,00
39	38	výsadba stromů, obv.10/12 se zalitím	KS	205,000	0,00	0,00
40	39	hloubení jamek pro výsadbu ovocných stromů (140/160)	KS	148,000	0,00	0,00
4	4	autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Fagus sylvatica	KS	84,000	0,00	0,00
41	40	výsadba ovocných stromů se zalitím	KS	148,000	0,00	0,00
42	41	ošetření vysazených dřevin soliterních zalití dřevin vodou, vč.vody	KS	353,000	0,00	0,00
43	42	ošetření vysazených dřevin ve skupinách dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m2	125,000	0,00	0,00
44	43	ochrana dřevin před okusem (králíkářské pletivo) - ovocné stromy	KS	148,000	0,00	0,00
45	44	zhotovení oplocenky - práce (instalace pletivo, kůly odstup 3 m, brány 7 ks)	KPL	1,000	0,00	0,00
46	45	ukotvení stromů (kůly 1 - 2 m), 3 kůly/strom	KS	353,000	0,00	0,00
47	46	mulčování - keřové skupiny, výsadbové mísy stromů mulčování - keřové skupiny	m2	436,000	0,00	0,00
48	48	přesuny hmot (dřeviny, mulč, kůly, voda, oplocení)	KPL	1,000	0,00	0,00
49	48a	rezerva rozpočtu přesuny hmot (dřeviny, mulč, kůly, voda, oplocení)	KPL	1,000	0,00	0,00
50	49	dosadby dřevin - 10%	KPL	1,000	0,00	0,00
5	5	autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Prunus padus	KS	3,000	0,00	0,00
51	50	znovuuvázání dřeviny ke stávajícím kůlům	KS	353,000	0,00	0,00
52	51	doplnění kůlů - 10%	KS	106,000	0,00	0,00
53	52	pokos trávníku lučního - 4 x <i>11570 * 4 * Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	46 280,000	0,00	0,00
54	53	vypletí dřevin ve skupinách - 2x <i>124 * 4 * Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	496,000	0,00	0,00
55	54	vypletí výsadbových mís stromů - 2x <i>353 * 2 * Přepočtené koeficientem množství</i>	KS	706,000	0,00	0,00

56	55	kontrola oplocení + práce	KPL	1,000	0,00	0,00
57	56	oprava kůlů oplocenky	KPL	1,000	0,00	0,00
58	57	zalití dřevin vodou, vč.vody - 5 x	M3	165,000	0,00	0,00
		<i>33 * 5 * Přepočtené koeficientem množství</i>				
59	58	dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	M3	165,000	0,00	0,00
6	6	autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Quercus petraea	KS	16,000	0,00	0,00
7	7	autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Salix fragilis	KS	3,000	0,00	0,00
8	8	autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Sorbus aucuparia	KS	25,000	0,00	0,00
9	9	autochtonní dřeviny, přesazované, s balem obv.10/12 Tilia cordata	KS	13,000	0,00	0,00