

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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


(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

**Objednatel:** Česká republika – Státní pozemkový úřad  
**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Adresa:** Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj,  
Pobočka Rychnov nad Kněžnou  
Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

zastoupený: Mgr. Alena Rufferová, vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Alena Rufferová, vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou  
v technických záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Alena Rufferová, vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou

Tel.:   
E-mail: a.rufferova@spucr.cz  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 01312774  
DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:**

**Jméno:** EUROVIA CS, a.s.  
**Sídlo:** U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  
zastoupený: *statutární orgán (dle výpisu z obch. rejstříku)*  
Ing. Martin Borovka, předseda správní rady  
Paul Scippa, místopředseda správní rady  
Ing. Erika Kohoutová, místopředsedkyně správní rady  
*osoba oprávněná jednat za zhotovitele:*

tel./fax:

 dle plné moci  
dle plné moci

e-mail:

ID DS:

bjpdzta

v technických záležitostech je oprávněn jednat:



tel./fax:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Komerční banka, a.s.

141370152/0100

452 74 924

CZ45274924 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

(dále jen „zhotovitel“)

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

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **24.6.2022**

Zadávací dokumentace ze dne: **2.6.2022**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **1.7.2022**

Stavební povolení ze dne: **27.1.2022**

### Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Bartošovice v Orlických horách a k.ú. Vrchní Orlice** dle zákona č. 139/2002Sb., 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 Bartošovice a Vrchní Orlice** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

## Čl.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice**

Místo stavby: **k.ú. Bartošovice v Orlických horách a k.ú. Vrchní Orlice, Okres Rychnov nad Kněžnou**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností **APC SILNICE s.r.o.**, č. zakázky **715/2018**. 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 MěÚ Rychnov n. Kn., Odborem výstavby a životního prostředí dne 27.1.2022 č.j. MURK-OVŽP/23692/21-5022/21/Hol, které nabylo právní moci dne 22.2.2022
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené

s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **24.6.2022**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	<b>13 672 588,12 Kč.</b>
DPH 21 % činí	<b>2 871 243,50 Kč</b>
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	<b>16 543 831,62 Kč.</b>

*(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel 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 30.11. příslušného roku.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, Pobočka Rychnov n. Kn., Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

#### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15.11.2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců

- nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
  4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
    - a. Termín předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací**
    - b. Termín zahájení stavebních prací: **bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy, nejpozději však do jednoho kalendářního měsíce**
    - c. Termín dokončení stavebních prací: **do 31.10.2022**
    - d. Termín předání a převzetí díla: **do 15.11.2022**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
  5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:
    - Geodetické vytyčení stavby a dotčených pozemků - termín plnění do 31.8.2022
    - Dokončení úprav plánů pro tělesa cest - termín plnění do 30.9.2022
    - Dokončení asfaltobetonového krytu vozovky - termín plnění do 25.10.2022
  6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
  7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

#### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.

4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

### **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

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



objednatel. 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
  - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
  - snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

- Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **17 000 000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.

2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

#### **Čl. IX Kontrola projektové dokumentace**

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

#### **Čl. X Provedení a předání, převzetí díla**

##### Staveniště

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

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

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

#### Zahájení prací

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

#### Kontrola prováděných prací

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

nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně 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 Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,

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

- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

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

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

29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

## **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z převjímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba

vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

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



10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou 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 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatel uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

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

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,

- ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
  - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
  - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
  - vii. Opakovaného včasného nezaplacení splatného finančního závazku Zhotovitele, byť jen jedinému Poddodavateli, zjistil-li Objednatel toto porušení podmínek Čestného prohlášení.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
  5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
  6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### **Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě

rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

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

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

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


#### **Čl. XVI Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby**

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené:




dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.

3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Mgr. Alena Rufferová, vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou  
Tel.:   
E-mail: a.rufferova@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce:   
Tel.:   
E-mail: 

### **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušení 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 přerušení provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.

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

#### **Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.

7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelům individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.

7. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Rychnově nad Kněžnou dne 25.07.2022

V Hradci Králové dne 25.07.2022

.....

**Objednatel**

**Mgr. Alena Rufferová**

**Vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou**

**Státní pozemkový úřad**

.....

**Zhotovitel**



**dle plné moci**



## **Příloha č. 1 Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.**

### Specifikace díla

Jedná se o novostavbu polních cest. Konkrétně jde o cesty:

Cesta P6 v k.ú. Bartošovice v Orlických horách

Délka 1 301,84 m s povrchem z asfaltobetonu, kategorie cesty P 4,0/30 (3+2x0,5) jednopruhová, součástí cesty jsou 4 výhybny a sjezdy na pozemky. V úsecích km 0,0-0,500 a 1,0-1,301 je dle závěrů IGP navržena úprava pláně hydraulickými pojivy. Odvedení povrchové vody bude zajišťovat podélný a příčný sklon vozovky. V místech kde je příliš velký spád a voda by tekla dlouhou dobu po vozovce jsou navrženy svodné žlábků. U napojení na začátku úpravy bude stávající žlábek nahrazen polymerbetonovým žlabem světlé šířky 400 mm, který bude převádět vodu do stávajícího propustku pod cestou k farmě. V km 1,131 bude propustek ve špatném technickém stavu nahrazen novým.

Cesta V1 v k.ú. Vrchní Orlice

Délka 1 534,53 m se šterkovým krytem vyjma prvních 30 m, které budou z asfaltobetonu. kategorie cesty P 4,0/30 (3+2x0,5) jednopruhová, součástí cesty je 5 výhyben a sjezdy na pozemky. V úsecích km 0,000-0,800 a 1,100-1,400 je dle závěrů IGP navržena úprava pláně hydraulickými pojivy. Odvedení povrchových vod bude zajišťovat podélný a příčný sklon vozovky. V některých úsecích je podélný spád příliš velký. Napříč vozovku jsou proto ve vhodných místech navrženy svodné žlábků.

V rámci ozelenění bude vysázeno 36 ks dřevin.

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- předběžný záchranný archeologický výzkum a další vedlejší rozpočtové náklady

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností "APC SILNICE s.r.o.", pod zakázkovým číslem 715/2018, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

### Závazný harmonogram postupu prací

- Geodetické vytyčení stavby a dotčených pozemků - termín plnění do 15.8.2022
- Dokončení úprav plánů pro tělesa cest - termín plnění do 30.9.2022
- Dokončení asfaltobetonového krytu vozovky - termín plnění do 25.10.2022

**Příloha č. 2**

**Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 715/2018

**Stavba:** Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

KSO:

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

APC silnice s.r.o.

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

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

---

**Cena bez DPH**

**13 672 588,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 672 588,12</b>	<b>2 871 243,51</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**16 543 831,63**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 715/2018

**Stavba:** Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel: Státní pozemkový úřad - Královeshradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

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

## Náklady stavby celkem

**13 672 588,12**

**16 543 831,63**

<b>SO 101</b>	<b>Polní cesta P6</b>	8 256 033,20	9 989 800,17	<b>STA</b>
<b>SO 102</b>	<b>Polní cesta V1</b>	4 965 649,96	6 008 436,45	<b>STA</b>
<b>SO 803</b>	<b>Výsadba u cesty P6</b>	197 926,96	239 491,62	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	252 978,00	306 103,38	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 101 - Polní cesta P6**

KSO:

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

APC silnice s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 256 033,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 256 033,20	21,00%	1 733 766,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 989 800,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 101 - Polní cesta P6**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 256 033,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

8 256 033,20

1 - Zemní práce

1 530 528,96

2 - Zakládání

23 133,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

91 933,80

5 - Komunikace pozemní

5 850 149,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

676 422,70

997 - Přesun sutě

19 907,86

998 - Přesun hmot

63 956,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 101 - Polní cesta P6**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**8 256 033,20**

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 256 033,20

D 1

Zemní práce

1 530 528,96

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	100,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101</a>					
VV			"odstranění keřů dle výkazu kubatur"					
VV			100		100,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	100,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111209111</a>					
VV			"spálení keřů dle výkazu kubatur"					
VV			100		100,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112</a>					
VV			"kácení stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
VV			2		2,000			
4	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114</a>					
VV			"kácení stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
VV			2		2,000			
5	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112</a>					
VV			"odstranění pařezu stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
VV			2		2,000			
6	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114</a>					
VV			"odstranění pařezu stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
VV			2		2,000			
7	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,150			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"bourání podkladů štěrkových do 200 mm dle výkazu kubatur"					
	VV		30,15				30,150	
8	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,150			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107330</a>					
	VV		"bourání betonové plochy a žlabu dle výkazu kubatur"					
	VV		30,15				30,150	
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112</a>					
	VV		"vytrhání stávajících obrub dle výkazu kubatur"					
	VV		8				8,000	
10	K	119001101	Úprava výkopku vlhčením	m3	1 218,160			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava výkopku vlhčením pro dosažení optimální vlhkosti vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001101</a>					
	VV		"vlhčení podloží dle výkazu kubatur"					
	VV		1218,16				1 218,160	
11	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6 515,700			CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
	VV		"skrývka ornice v tloušťce 0,2 m dle výkazu kubatur"					
	VV		6515,7				6 515,700	
12	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 131,230			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252206</a>					
	VV		"Výkop dle výkazu kubatur"					
	VV		1131,23				1 131,230	
13	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,370			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251</a>					
	VV		"výkop pro propustek dle výkazu kubatur"					
	VV		10,37				10,370	
14	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	514,280			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
	VV		"výkopek po staveništi dle výkazu kubatur"					
	VV		367,84				367,840	
	VV		"vodorovné přemístění humusu po staveništi dle výkazu kubatur"					
	VV		146,44				146,440	
	VV		Součet				514,280	
15	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>					
	VV		"vodorovné přemístění větví stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
	VV		2				2,000	
16	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
	VV		"vodorovné přemístění větví stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
	VV		2				2,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>					
	VV		"vodorovné přemístění kmenu stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
	VV		2				2,000	
18	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
	VV		"vodorovné přemístění kmenu stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
	VV		2				2,000	
19	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>					
	VV		"vodorovné přemístění pařezu stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
	VV		2				2,000	
20	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
	VV		"vodorovné přemístění pařezu stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
	VV		2				2,000	
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	724,380			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"odvoz výkopku na skládku dle výkazu kubatur"					
	VV		724,38				724,380	
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 590,080			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"odvoz výkopku na skládku dle výkazu kubatur"					
	VV		11590,08				11 590,080	
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 303,140			CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	VV		"nakládání humusu dle výkazu kubatur"					
	VV		1303,14				1 303,140	
24	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	311,560			CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	VV		"Násyp dle výkazu kubatur"					
	VV		311,56				311,560	
25	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	848,097			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"nakupovaná část materiálu pro násep dle výkazu kubatur"					
	VV		412,88*1,23*1,67				848,097	
26	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	1 220,300			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101</a>					
	VV		"hutnění boků násypů - krajnice dle výkazu kubatur"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1220,3		1 220,300			
27	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 141,404			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	VV		"poplatek za uložení výkopové zeminy na skládky dle výkazu kubatur"					
	VV		724,38*1,67		1 209,715			
	VV		"poplatek za uložení humusu na skládky dle výkazu kubatur"					
	VV		1156,7*1,67		1 931,689			
	VV		Součet		3 141,404			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,180			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		"zásyp propustku dle výkazu kubatur"					
	VV		5,18		5,180			
29	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	12,777			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"potřeba nakupovaného materiálu dle výkazu kubatur"					
	VV		6,22*1,23*1,67		12,777			
30	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 220,300			CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
	VV		"založení trávníku dle výkazu kubatur"					
	VV		1220,3		1 220,300			
31	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	62,850			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		62,85		62,850			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 000,930			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		"úprava pláně dle výkazu kubatur"					
	VV		5000,93		5 000,930			
33	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	610,170			CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		"svahování zářezu dle výkazu kubatur"					
	VV		610,17		610,170			
34	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	610,170			CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101</a>					
	VV		"svahování násypu dle výkazu kubatur"					
	VV		610,17		610,170			
35	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 220,300			CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
	VV		"ohumusování ve svahu dle výkazu kubatur"					
	VV		1220,30		1 220,300			
	D	2	Zakládání					
36	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	3 045,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501</a>					
37	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611</a>					
	VV		"podkladní beton propustku dle výkazu kubatur"		1,500			
	VV		15*0,1					
	VV		"podkladní beton žlabu dle výkazu kubatur"		1,000			
	VV		10*0,1					
	VV		Součet		2,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
38	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	25,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227</a>					
	VV		"zpevnění lomovým kamenem propustek dle výkazu kubatur"		15,000			
	VV		15					
	VV		"zpevnění lomovým kamenem žlab dle výkazu kubatur"		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		25,000			
39	M	58381088	kámen lomový upravený třída I pro zdivo rigolové pískovec	t	5,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		kámen lomový upravený třída I pro zdivo rigolové pískovec					
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
	D	5	Komunikace pozemní					
40	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	3 045,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121</a>					
	VV		"úprava podloží"		3 045,400			
	VV		3045,4					
41	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	60,299			CS ÚRS 2022 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"obsah 3% z upravovaného objemu 3045,4 m2 hloubky 0,4 m"		60,299			
	VV		3045,4*0,4*0,03*1,65					
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 000,930			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	VV		"ŠDA tl 150 dle výkazu kubatur"		5 000,930			
	VV		5000,93					
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 130,960			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		"ŠDA tl. 200 dle výkazu kubatur"		5 130,960			
	VV		5130,96					
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	4 350,730			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111</a>					
	VV		" dle výkazu kubatur"		4 350,730			
	VV		4350,73					
45	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	1 405,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569731111</a>					
	VV		" dle výkazu kubatur"		1 405,400			
	VV		1405,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 405,400			
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	32,510			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		32,510		32,510			
	VV		Součet		32,510			
47	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4 350,730			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		4350,73		4 350,730			
48	K	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	4 350,730			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		4350,73		4 350,730			
49	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 350,730			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		4350,73		4 350,730			
50	K	597361111R	Svodnice ocelová š 80 mm kotvená do betonu	m	112,500			
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 80 mm, kotvená do betonu					
	VV		"svodný žlábek do betonu dle výkazu kubatur"					
	VV		112,5		112,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
52	M	40445620	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
53	M	40445650	<i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111</a>					
55	M	40445225	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
56	M	40445235	<i>sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
57	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	225,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113</a>					
	VV		"Osazení obruby z drobné kostky s opěrou dle výkazu kubatur"					
	VV		225		225,000			
58	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	22,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"dodání drobné kostky"					
	VV		22,5		22,500			
59	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	19,400			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112233</a>					
	VV		"zarovnání styčné plochy živičné dle výkazu kubatur"					
	VV		19,4			19,400		
60	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	19,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121132</a>					
	VV		"zarovnání styčné plochy živičné dle výkazu kubatur"					
	VV		19,4			19,400		
61	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	450,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919124121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919124121</a>					
	VV		"asfaltová zálivka spáry dle výkazu kubatur"					
	VV		450			450,000		
62	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919411111</a>					
	VV		"čelo žlabu dle výkazu kubatur"					
	VV		2			2,000		
63	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919411121</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		2			2,000		
64	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	8,640			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521140</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		8,64			8,640		
65	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	8,640			CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
66	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	5,180			CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535557</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		5,18			5,180		
67	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	19,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124</a>					
	VV		"řezání stávající silnice pro napojení "					
	VV		19,4			19,400		
68	K	935932520R	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 300 mm s roštem můstkovým z litiny	m	22,000			
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení E 600 vnitřní šířky 400 mm s krycím roštem můstkovým z litiny					
	VV		"Odvodňovací žlab šířky 400mm dle výkazu kubatur"					
	VV		22			22,000		
69	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	15,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952904152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952904152</a>					
	VV		"čištění stávajícího propustku dle výkazu kubatur"					
	VV		10			10,000		
	VV		"čištění stávajícího žlabu dle výkazu kubatur"					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			15,000		
70	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	5,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		5			5,000		
71	K	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	25,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628631211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628631211</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		15+10			25,000		
	D	997	Přesun sutě					
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,390			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
	P		Poznámka k položce: cena místně obvyklá					
73	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	15,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811</a>					
	VV		"poplatek za uložení stromů DN 300 a DN 500"					
	VV		2*15*0,3			9,000		
	VV		2*15*0,2			6,000		
	VV		Součet			15,000		
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,390			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	271,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,460			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
77	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	112,140			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
	VV		12,46*9			112,140		
78	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se suti a vybouranými hmotami	t	13,270			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997231511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997231511</a>					
	D	998	Přesun hmot					
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 357,320			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
80	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	1 357,320			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225192</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta V1**

KSO:

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

APC silnice s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 965 649,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 965 649,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 042 786,49  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 008 436,45**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta V1**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 965 649,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 965 649,96

1 - Zemní práce

1 550 455,92

5 - Komunikace pozemní

3 235 297,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 559,87

997 - Přesun sutě

18 900,00

998 - Přesun hmot

76 436,23



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta V1**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 965 649,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 965 649,96

D 1

Zemní práce

1 550 455,92

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	100,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101</a>					
VV			"odstranění keřů dle výkazu kubatur"					
VV			100		100,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	100,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111209111</a>					
VV			"spálení keřů dle výkazu kubatur"					
VV			100		100,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112</a>					
VV			"kácení stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
VV			6		6,000			
4	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114</a>					
VV			"kácení stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
VV			6		6,000			
5	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112</a>					
VV			"odstranění pařezu stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
VV			6		6,000			
6	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114</a>					
VV			"odstranění pařezu stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
VV			6		6,000			
7	K	119001101	Úprava výkopku vlhčením	m3	1 732,220			CS ÚRS 2022 01
PP			Úprava výkopku vlhčením pro dosažení optimální vlhkosti vodou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001101</a>					
VV			"vlhčení podloží dle výkazu kubatur"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1732,22		1 732,220			
8	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7 440,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
	VV		"skrývka ornice v tloušťce 0,2 m dle výkazu kubatur"					
	VV		7440,5		7 440,500			
9	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	989,170			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252206</a>					
	VV		"Výkop dle výkazu kubatur"					
	VV		989,17		989,170			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	616,360			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
	VV		"výkopek po staveništi dle výkazu kubatur"					
	VV		477,17		477,170			
	VV		"vodorovné přemístění humusu po staveništi dle výkazu kubatur"					
	VV		139,19		139,190			
	VV		Součet		616,360			
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>					
	VV		"vodorovné přemístění větví stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
	VV		6		6,000			
12	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
	VV		"vodorovné přemístění větví stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
	VV		6		6,000			
13	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>					
	VV		"vodorovné přemístění kmenu stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
	VV		6		6,000			
14	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
	VV		"vodorovné přemístění kmenu stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
	VV		6		6,000			
15	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>					
	VV		"vodorovné přemístění pařezu stromu DN 300 dle výkazu kubatur"					
	VV		6		6,000			
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
	VV		"vodorovné přemístění pařezu stromu DN 500 dle výkazu kubatur"					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	512,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"odvoz výkopku na skládku dle výkazu kubatur"					
	VV		512			512,000		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 192,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"odvoz výkopku na skládku dle výkazu kubatur"					
	VV		8192			8 192,000		
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 821,570			CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	VV		"nakládání humusu dle výkazu kubatur"					
	VV		1488,1			1 488,100		
	VV		"nakládání násypového materiálu znovu použitelného dle výkazu kubatur"					
	VV		333,47			333,470		
	VV		Součet			1 821,570		
20	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	359,280			CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	VV		"Násyp dle výkazu kubatur"					
	VV		359,28			359,280		
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	980,155			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"nakupovaná část materiálu pro násep dle výkazu kubatur"					
	VV		477,17*1,23*1,67			980,155		
22	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	1 734,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101</a>					
	VV		"hutnění boků násypů - krajnice dle výkazu kubatur"					
	VV		1734,5			1 734,500		
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 107,720			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce: cena místně obvyklá					
	VV		"poplatek za uložení výkopové zeminy na skládky dle výkazu kubatur"					
	VV		512*1,67			855,040		
	VV		"poplatek za uložení humusu na skládky dle výkazu kubatur"					
	VV		1348,91*1,67			2 252,680		
	VV		Součet			3 107,720		
24	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 159,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
	VV		"založení travníku dle výkazu kubatur"					
	VV		1159,9			1 159,900		
25	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	59,730			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		" dle výkazu kubatur"					
	VV		59,73			59,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 929,440			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		"úprava pláně dle výkazu kubatur"					
	VV		5929,44				5 929,440	
27	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	579,950			CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		"svahování zářezu dle výkazu kubatur"					
	VV		579,95				579,950	
28	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	579,950			CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101</a>					
	VV		"svahování násypu dle výkazu kubatur"					
	VV		579,95				579,950	
29	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 159,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
	VV		"ohumusování ve svahu dle výkazu kubatur"					
	VV		1159,9				1 159,900	
	D	5	Komunikace pozemní					
30	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	4 330,540			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121</a>					
	VV		"úprava podloží"					
	VV		4330,54				4 330,540	
31	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	85,745			CS ÚRS 2022 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"obsah 3% z upravovaného objemu 3045,4 m2 hloubky 0,4 m"					
	VV		4330,54*0,4*0,03*1,65				85,745	
32	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	5 072,140			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111</a>					
	VV		"vibrovaný štěrk dle výkazu kubatur"					
	VV		5072,14				5 072,140	
33	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 824,440			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111</a>					
	VV		"Š 32/63 dle výkazu kubatur"					
	VV		5824,44				5 824,440	
34	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	105,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	VV		"ŠDA tl 150 dle výkazu kubatur"					
	VV		105				105,000	
35	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	108,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		"ŠDA tl. 200 dle výkazu kubatur"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108			108,000		
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	90,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		90			90,000		
37	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	1 734,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569731111</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		1734,5			1 734,500		
	VV		Součet			1 734,500		
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	38,360			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		38,360			38,360		
	VV		Součet			38,360		
39	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 30 do 35 kg/m2	m2	5 072,140			CS ÚRS 2022 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571907111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571907111</a>					
	VV		"posyp kamenivem drceným 35 kg na m2 dle výkazu kubatur"					
	VV		5072,14			5 072,140		
40	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	90,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		90			90,000		
41	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	90,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		90			90,000		
42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	90,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		90			90,000		
43	K	597361111R	Svodnice ocelová š 80 mm kotvená do betonu	m	64,000			
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 80 mm, kotvená do betonu					
	VV		"svodný žlábek do betonu dle výkazu kubatur"					
	VV		64			64,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	128,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113</a>					
	VV		"Osazení obruby z drobné kostky s opěrou dle výkazu kubatur"					
	VV		128			128,000		
45	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	12,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"dodání drobné kostky"					
	VV		12,8			12,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	256,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919124121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919124121</a>					
	VV		"asfaltová zálivka spáry dle výkazu kubatur"					
	VV		256		256,000			
	D	997	Přesun sutě					
47	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	45,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811</a>					
	VV		"uložení větví a stromů DN 300 a DN 500"					
	VV		6*15*0,3		27,000			
	VV		6*15*0,2		18,000			
	VV		Součet		45,000			
	D	998	Přesun hmot					
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 432,463			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
49	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	1 432,463			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225193</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 803 - Výsadba u cesty P6**

KSO:

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

APC silnice s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**197 926,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 926,96	21,00%	41 564,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**239 491,62**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 803 - Výsadba u cesty P6**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**197 926,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

197 926,96

1 - Zemní práce

196 665,70

998 - Přesun hmot

1 261,26



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**SO 803 - Výsadba u cesty P6**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**197 926,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

197 926,96

D 1 Zemní práce

196 665,70

1	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121</a>					
VV			"hloubení jamek pro stromy dle výkazu kubatur"					
VV			36					
			36,000					
2	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184201111</a>					
VV			"dle výkazu kubatur"					
VV			36					
			36,000					
3	M	02650381R	Jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ obvod 10 - 12 cm	kus	12,000			
PP			Jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ obvod 10 - 12 cm					
VV			"dle výkazu výměř"					
VV			12					
			12,000					
4	M	02650300R	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ obvod 10 - 12 cm	kus	12,000			
PP			Javor klen /Acer pseudoplatanus/ obvod 10 - 12 cm					
5	M	02650430R	jasan ztepilý /Fraxinus excelsior/, obvod 10 - 12 cm	kus	12,000			
PP			jasan ztepilý /Fraxinus excelsior/, obvod 10 - 12 cm					
6	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133</a>					
VV			"dle výkazu kubatur"					
VV			36					
			36,000					
7	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	108,000			CS ÚRS 2022 01
PP			kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
VV			"dle výkazu kubatur"					
VV			108					
			108,000					
8	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215173</a>					
9	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215413</a>					
VV			"dle výkazu kubatur"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	36			36,000			
10	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	36,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"36		36,000			
11	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	36,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
12	K	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852321</a>					
13	K	184911111	Znovuuvázáání dřeviny ke kůlům	kus	36,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Znovuuvázáání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911111</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		36		36,000			
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	36,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421</a>					
	VV		"dle výkazu kubatur"					
	VV		36		36,000			
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,708			CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		36*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		3,708			
16	K	185804241	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	36,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vypleťí na svahu přes 1:2 do 1:1 dřevin soliterních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804241</a>					
17	K	185804319	Příplatek k zalití rostlin za zálivku do nádob	m3	45,360			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaliti rostlin vodou Příplatek k cenám za zálivku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804319</a>					
	VV		"výsadba dle výkazu kubatur"					
	VV		3,6		3,600			
	VV		"následná péče dle výkazu kubatur"					
	VV		45,36		45,360			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	45,360			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121</a>					
	VV		"výsadba dle výkazu kubatur"					
	VV		3,6		3,600			
	VV		"následná péče dle výkazu kubatur"					
	VV		45,36		45,360			
19	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	45,360			CS ÚRS 2022 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
20	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	97,920			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129</a>					
	VV		"výsadba dle výkazu kubatur"					
	VV		7,2		7,200			
	VV		"následná péče dle výkazu kubatur"					
	VV		90,72		90,720			
	VV		Součet		97,920			
D	998		Přesun hmot					
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,617			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

APC silnice s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**252 978,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 978,00	21,00%	53 125,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**306 103,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic  
Zadavatel: Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj  
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Datum: 15. 2. 2022  
Projektant: APC silnice s.r.o.  
Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**252 978,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	252 978,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	196 944,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 034,00
VRN4 - Inženýrská činnost	36 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Bartošovice a Vrchní Orlice

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k.ú. Bartošovice v Orlických horách a Vrchní Orlic

Datum:

15. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad - Královehradecký kraj

Projektant:

APC silnice s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**252 978,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

252 978,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

196 944,00

1	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Archeologický průzkum					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011324000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011324000</a>					
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Geodetické práce					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000</a>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Zařízení staveniště					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
			D VRN3 Zařízení staveniště					
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Dopravní značení na staveništi včetně zajištění DIO a DIR					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000</a>					
			D VRN4 Inženýrská činnost					
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Zkoušky a revize					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000</a>					

## **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

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

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

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

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

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

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

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

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje<sup>9</sup>**

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

#### **Požadavky na nákladní vozidla**



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

## PLNÁ MOC

**EUROVIA CS, a.s.**, IČ: 45274924,

se sídlem se U Michelského lesa 1581/2, Praha 4, 140 00,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,  
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a generálním ředitelem  
Ing. Erikou Kohoutovou, členkou představenstva a personální ředitelkou  
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,

panu   
rodné číslo   
(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Čechy východ**, EUROVIA CS, a.s., která mohou být potřebná učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu, včetně právních jednání týkajících se zakládání, změn či rozvazování pracovněprávních vztahů, a to ve vztahu k zaměstnancům výše jmenovaného závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací veřejných i ostatních zakázek, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných tržních konzultací, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námitky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních apod.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je **zadavatel** ve smyslu aplikovatelných právních předpisů upravujících veřejné zakázky a jejich zadávání; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionu Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba** než zadavatel.

Tato plná moc je účinná do **15. 1. 2023**.

V Praze dne 15. 11. 2021



Ing. Martin Borovka  
předseda představenstva  
a generální ředitel

EUROVIA CS, a.s.



Ing. Erika Kohoutová  
členka představenstva  
a personální ředitelka