

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

#### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

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

**Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj**

Adresa: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc

zastoupený: JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M., ředitelem KPÚ pro Olomoucký kraj

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

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Kateřina Neumanová, vedoucí Pobočky Šumperk  
Ladislav Hegr, Pobočka Šumperk

Tel.: +420 606 713 248

E-mail: sumperk.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

**Spro stavby, obchod, dopravu a služby s.r.o.**

**Sídlo:** Dolní novosadská 516/84, Nové Sady, 779 00 Olomouc

zastoupený: Jindřich Neděla, jednatel nebo  
Ing. Robert Křenek, prokurista

tel./fax: xxxxx

e-mail:

ID DS: xgi4gqa

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx

tel./fax xxxxx  
e-mail:  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 27-8929440247/0100  
IČO: 26823411  
DIČ: CZ26823411 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **KS v Ostravě**, oddíl **C**, vložka **26771**  
(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Realizace polní cesty C3 s mostem M7 v k. ú. Březná** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 26.04.2023

Zadávací dokumentace ze dne: 22.03.2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 26.04.2023

Stavební povolení ze dne 20.05.2019

### Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **katastrálním území Březná** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Realizace polní cesty C3 s mostem M7 v k. ú. Březná** (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.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## **ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy**

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace polní cesty C3 s mostem M7 v k. ú. Březná**

Místo stavby: **Olomoucký kraj, obec Štítý, katastrální území Březná**

(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 GEOCENTRUM spol. s r.o., č. zakázky 129/2017. 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.
- 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 např. (dle čl. II bod 2. g) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
  - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.  
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
  - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Zábřeh dne 20.05.2019 č.j. 2018/5094/DO-MUZB-12, které nabylo právní moci dne 14.06.2019.
  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 26.04.2023. 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 lhůty pro 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	12 457 299,19 Kč
DPH 21 % činí	2 616 032,83 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	15 073 332,02 Kč

*(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 vyhotovených daňových dokladů (faktur) vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené dle uzlových bodů stanovených v čl. V. odst. 5 této smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací v rozsahu příslušných uzlových bodů, vždy nejpozději do 20.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „dílčí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 20.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.

Nebude-li dílo dokončeno do 10.11. kalendářního roku, je objednatel oprávněn, nikoliv však povinen, na žádost zhotovitele povolit dílčí fakturaci v rozsahu skutečně provedených prací na základě technickým dozorem stavebníka odsouhlasených a objednatelem potvrzených soupisů provedených prací, a to i mimo rámec dokončených

uzlových bodů. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 20.11. příslušného roku.

4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavit daňové doklady (faktury) za provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu po úspěšně provedeném kolaudačním řízení, předání stavby a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo drobné vady (nedodělky), které nebrání provedení kolaudačního řízení, není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
5. 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.
6. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem. 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.
7. 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.
8. Na faktuře bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, **Pobočka Šumperk**, Nemocniční 53, 787 01 Šumperk.
9. 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.
10. 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.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
13. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu,

Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, Nejvyššího kontrolního úřadu, a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole.

14. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.
15. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

### **Čl. V Doba plnění**

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušení a dohodnout s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušení a lhůtu opětového zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, 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. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
3. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací a všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření, geodetické vytyčení pozemků, archeologický nález apod.) přerušit, a to pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku (zimní přestávka). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Záměr přerušit práce musí zhotovitel doručit písemně objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů před uvažovaným přerušením a musí být odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem. O počátku zimní přestávky bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude sepsán písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočítání lhůty pro dokončení a předání stavby. Objednatel se zhotovitelem uzavře dodatek ke smlouvě

s uvedením nových lhůt pro plnění. Neuzavře-li zhotovitel s objednateli dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění, je objednatel oprávněn tyto lhůty zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.

4. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách
  - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: **7 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **15.11.2023**
  - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **po vydání kolaudačního souhlasu**
  
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:

#### **Uzlový bod č. 1- termín plnění do: 15.10.2023**

- Demolice stávajícího mostu a konstrukce nového mostu M7 u stavebního objektu:
  - SO 06 – Most M7

#### **Uzlový bod č. 2- termín plnění do: 31.10.2023**

- Pokládka konstrukčních vrstev: podklad ze štěrkodrti ŠD u stavebního objektu:
  - SO 01 – Hlavní polní cesta C3

6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. Dílo zhotovitel předává objednateli po obdržení dokladu o úspěšné kolaudaci.

### **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 poddodavatelem, 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 lhůtou odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat

objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.

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

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

## **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **25 000 000 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 objednatelů 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. Lhůty 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 ve lhůtě podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst

5. 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 sjednané lhůtě, 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 lhůty 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 lhůty pro 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 lhůtou, ve které 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 ve lhůtách 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 poddodavatele.
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 ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, **Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Šumperk**, Nemocniční 53, 787 01 Šumperk.
21. Objednateli budou před kolaudací 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 je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před lhůtou sjednanou 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 sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí prodloužení lhůty neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
26. Smluvní strany se dohodly na předávání a přejímání díla po částech nebo mohou dodatkem ke smlouvě sjednat předčasné předání.
27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání

stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

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

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

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

28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezuji, 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. Lhůta pro odstranění bude uvedena v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vada nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vada nedodělků.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).



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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % 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 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatel uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, 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 5.000 Kč 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 10.000 Kč 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 10.000 Kč 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 10.000 Kč 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 50.000 Kč 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 30.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající 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.
34. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, 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 je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazují 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 poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis

s náležitostí 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 pověření 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 (poddodavatele), 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: Ladislav Hegr, referent Pobočky Šumperk  
Tel.: 606 713 248  
E-mail: l.hegr@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxx  
Tel.: xxxxx  
E-mail:

### **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, lhůty pro 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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti poté, co bude splněna poslední z následujících podmínek, a to v pořadí, které je níže uvedeno:
  - a. dojde k jejímu uveřejnění v registru smluv;
  - b. zhotoviteli bude doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění zdroje financování, které bude obsahovat i výzvu k zahájení plnění.
3. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a stav jeho účtu závisí na stavu finančních prostředků přidělených ze státního rozpočtu. Z tohoto důvodu si smluvní strany sjednaly v souladu s ustanovením § 548 občanského zákoníku odkládací podmínku pro případ, že by objednatel neobdržel finanční prostředky pro realizaci předmětu smlouvy specifikovaném v čl. I. V případě, že by tato situace nastala a objednatel by finanční prostředky neobdržel do 30.06.2023, vyhrazuje si právo dle § 2001 občanského zákoníku od smlouvy odstoupit.
4. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
5. 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 poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
6. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
7. Ke změně poddodavatelů 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 poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
8. 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.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. 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.

11. 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.
12. 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 vrt v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
13. Na provedení díla se nebude podílet podzhotovitel zhotovitele.

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

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednateli a zhotovitelem uzavřen dodatek ke smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na lhůtupředání 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 objednateli, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .



8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](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. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci všech 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.
5. 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.
6. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
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 Olomouci dne 12.06.2023

V Olomouci dne 12.06.2023

.....  
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.  
ředitel Krajského pozemkového úřadu  
pro Olomoucký kraj

objednatel

.....  
Jindřich Neděla, jednatel  
Spro stavby, obchod, dopravu a služby  
s.r.o.

zhotovitel

**Příloha č. 1 Specifikace díla****Hlavní polní cesta C3**

<i>Celková délka polní cesty [km]:</i>	0,72062
<i>Délka úpravy [m]:</i>	523,465
<i>Kategorie:</i>	P 4,5/20
<i>Šířka vozovky[m]:</i>	3,5
<i>Krajnice zpevněné[m]:</i>	2 x 0,5
<i>Volná šířka [m]:</i>	4,0
<i>Návrhová rychlost [km.h-1]:</i>	30

Hlavní polní cesta C3 je trasována ve stávajícím mírně svažitém území, situovaném západně od intravilánu městské části Březná. Vytváří propojení pozemních komunikací III/31115a a III/03413, současně napojuje polní cestu C4. V souběhu je doprovázena navrženým cestním příkopem, který zajišťuje ochranu a odvodnění krytu polní cesty. Na trase cesty jsou navrženy 2 výhybny. Sjezdy na okolní pozemky jsou umožněny výškovým vedením trasy s výškovými rozdíly maximálně do 10 cm oproti okolnímu terénu, což umožní bezpečný přejezd ze zpevněných úseků polních cest. Podélná odvodňovací drenáž sestávající z vybudování rýhy o šíři 0,5 m a hloubce 0,4 m vyplněné hrubým štěrkopískem frakce 8/32 a flexibilním PVC trativodem DN100 loženým na vrstvu štěrkopísku o mocnosti 0,10 m. Cestní příkop je navržen jako zemní těleso s trojúhelníkovým tvarem se sklonem vnitřního svahu (od koruny cesty) v poměru 1:2 a sklonem protilehlého svahu v poměru 1:1,5. Svými podélnými sklony kopíruje sklony navrhované polní cesty C3. Svahy budou po úpravě zářezů zpevněny pohozem kameniva 63 – 125 mm a následně budou ohumusovány a osety travní směsí. Na polní cestě se nachází dva stávající propustky určeny k rekonstrukci a to propustky P11 DN 1200 a P12 DN 1200 v délkách 10,0 m.

Na polní cestě je navržen most M7 ve staničení cca 0,158 500 km, kde dochází ke křížení polní cesty C3 a vodního toku „Březná“. Mostní konstrukce je řešena jako samostatný stavební objekt SO 06.

Ve staničení cca 0,473 00 km řešené polní cesty dochází ke křížení se stávajícím vodním tokem „Přední potok“. Zde bude převádět vodní tok rámový propustek M9. Další rámový propustek M10 se nachází na konci staničení polní cesty cca 0,717 000 m. Železobetonové rámové propustky jsou o světlosti 250x100/120 mm jsou uloženy na betonovém loži s podsypem ze štěrkopísku. Propustky budou opatřeny vyzděnými čely z lomového kamene. Konstrukce vozovky

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40	ČSN EN 13 108-1
Spojovací asfaltový postřik		0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	80	ČSN EN 13 108-1
Infiltrační asfaltový postřik		2,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrkoдрť tř. A	ŠD <sub>B</sub>	150	ČSN 73 6126 - 1
Štěrkoдрť tř. A	ŠD <sub>B</sub>	200	ČSN 73 6126 - 1

Pláň vozovky polní cesty bude upravena zhuťněním. Modul deformace podloží musí pro navrženou skladbu konstrukcí dosáhnout minimální hodnotu  $E_{def,2}$  30 Mpa dle ČSN 73 6190. V případě neúnosného podloží bude nutné provést jeho úpravu (vhodnými geotechnickými opatřeními, dle vyhotoveného IGP se doporučuje provést výměnu podloží do hloubky minimálně 350 mm vhodným materiálem (štěrkoдрť frakce 0-63).

**Most 07**

Mostní konstrukce je na polní cestě C3 přes Březnou, o jednom otvoru, jednopodlažní, s horní mostovkou. Most je nepohyblivý, trvalý, směrově v přímé, výškově v zakružovacím oblouku, se zatížitelností dle hlavní prohlídky a výpočtu zatížitelnosti, plnostěnný, deskový, otevřeně uspořádaný s neomezenou volnou výškou, monolitický ze železobetonu.

Délka přemostění:	šikmá 7,60 m	kolmá 7,47 m
Délka mostu:	14,40 m	
Délka nosné konstrukce:	šikmá 8,82 m	kolmá 8,67 m
Rozpětí pole (světlost):	šikmá 7,60 m	kolmá 7,47 m
Šikmost mostu:	88,9 <sup>g</sup>	
Volná šířka mostu:	4,5 m ( 0,50 +1,75 + 1,75 + 0,50)	
Šířka průchozího prostoru:	-m ( na mostě není chodník)	
Šířka mostu:	6,10 m	
Výška mostu nad terénem:	2,87 m	
Stavební výška:	0,55 m	
Plocha nosné konstrukce mostu:	49,4 m <sup>2</sup> (5,60 x 8,82)	
Zatížení a zatížitelnost mostu:	zatížitelnost mostu bude určena na základě hlavní prohlídky a výpočtu zatížitelnosti mostu	

**Důležité upozornění:** **most nebude opatřen stálým zařízením**

Upozornění zhotoviteli stavby

součástí díla bude mimo jiné:

Zhotovitel stavby zajistí vyhotovení **povodňového a havarijního plánu**, včetně jejich projednání s dotčenými orgány a organizacemi.

Zhotovitel stavby zajistí vyhotovení a schválení **DIO**, předpokládá se dočasná uzavírka polní cesty.

**AOPK** – při rekonstrukci stávajícího mostu je třeba zajistit oboustrannou průchodnost mostního objektu pro suchozemské i semiakvatické živočichy včetně ryb. Je třeba využít příručky „Vydra a doprava“ Praha 2017, v souladu s touto metodikou je potřeba postupovat i při samotné výstavbě. Dle příručky se předpokládá použití postranní lávky, toto řešení projedná zhotovitel stavby se správcem vodního toku, zda je pro něj přípustné.

**Odvoz a uložení vytěženého materiálu** a odstraněné konstrukce (mimo kusové sutě) zhotovitelem stavby ze stavby PC C3 na pozemek KN 463/6 případně KN 463/3, Město Štítý materiál použije pro druhotné využití v souladu se zákonem o odpadech.

Povodí Moravy, s.p. – v souladu se smlouvou ze dne 31.10.2018 zhotovitel stavby nechá vypracovat **geometrický plán na vyznačení věcného břemene**.

Ve staničení cca 0,020 – 0,150 km se bude, z důvodu nedohody s vlastníkem pozemků parc. č. 47 a 48 v k. ú. Březná, komunikace mírně odklánět od původního přímého směru a tím dojde k dotčení sousedních pozemků parc. č. 908 a 917 v k. ú. Březná, které jsou ve vlastnictví ZEAS Březná a. s.. Po vlastní realizaci polní cesty C3 bude pro konstrukci vozovky zhotovitelem stavby zajištěno vyhotovení **geometrického plánu**, pro odkup dotčených částí pozemků Městem Štítý.

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



## Rekapitulace objektu stavby

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.5.2023

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
<b>014/2023</b>	<b>Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7</b>	<b>12 457 299,19</b>	<b>0,00</b>	<b>2 616 032,83</b>	<b>15 073 332,02</b>
<b>SO 01</b>	<b>Hlavní polní cesta C3</b>	<b>8 233 843,24</b>	<b>0,00</b>	<b>1 729 107,08</b>	<b>9 962 950,32</b>
SO 01	Cesta C3	7 919 659,26	0,00	1 663 128,44	9 582 787,70
SO 01.1	Cestní příkop	100 178,98	0,00	21 037,59	121 216,57
<b>SO 06</b>	<b>Most M7</b>	<b>4 223 455,95</b>	<b>0,00</b>	<b>886 925,75</b>	<b>5 110 381,70</b>
SO 06	Most M7- soupis prací	3 653 266,79	0,00	767 186,03	4 420 452,82
SO 06.1	Most M7-demolice- soupis prací	281 164,16	0,00	59 044,47	340 208,63

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7  
**Zakázka:** Hlavní polní cesta C3

**Objednatel:** R - SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj

**Zhotovitel:**

**Místo:** M sto Štítý

**Zpracoval:**

**Datum:** 22.5.2023

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>214 005,00</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>102 000,00</b>	
1	K	011114000 Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>PSC</i> doplňkový inženýrsko-geologický průzkum v průběhu výstavby - nepodpovídá se					
2	K	011303000 Archeologická inženýrská práce bez rozlišení	1,000	soubor	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	012103000 Geodetické práce před výstavbou	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
4	K	012203000 Geodetické práce při provádění stavby	1,000	soubor	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
5	K	012303000 Geodetické práce po výstavbě	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>PSC</i> Zaměření skutečného provedení stavby. <i>VV</i> Vyhodnocení GP na odkup pozemku. "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
6	K	013203000 Dokumentace stavby bez rozlišení	1,000	soubor	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>P</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. <i>PSC</i> Náklady na vyhotovení potrubních DDS (dokumentace ocelových, zámacích a obdobných výrobků apod.) Náklady na dokumentaci včetně zřízení vodních děl a souborů vnitřních vlivů.					
7	K	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	soubor	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
	<b>D</b>	<b>VRN3</b>				<b>62 000,00</b>	
8	K	031203000 Terénní úpravy pro zařízení stavenišť	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
9	K	032803000 Ostatní náklady	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>PSC</i> úprava komunikací, úprava přejezdových komunikací do povodňového stavu a pod. <i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
10	K	032903000 Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	1,000	soubor	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
11	K	035103001 Pronájem ploch	0,020	ha	50 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>P</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení stavenišť. <i>PSC</i> Náklady na pronájem, případně náhradu škody (za plodiny) vyplývající z umístění skládek a zařízení stavenišť. Rozsah velikosti pronajatých ploch je odhadovaný, skutečný rozsah pronajatých ploch bude řešit zhotovitel stavby.					
12	K	039103000 Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		<i>VV</i> "007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
	<b>D</b>	<b>VRN4</b>				<b>20 000,00</b>	



.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
13	K	043134000	Zkoušky zat žovací	1,000	soubor	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02	
		VV	"007.01 Výdaje na projek ní a pr zlumné práce a inženýrskou innost vynaložené b hem realizace projektu" 1						
14	K	R042903000	Havarijní a povod ový plán	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00		
		PSC	Vyhotovení havarijního a povod ového plánu, v etn projednání a p ípadného schválení u p íslušných orgán a organizací.						
15	K	R043203002	Pasportizace stávajících objekt	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00		
		PSC	pasportizace navazujících objekt v etn pozemních komunikací dot ených stavební inností p ed zahájením a po dokon ení stavebních prací v etn fotodokumentace.						
	<b>D</b>	<b>VRN5</b>	<b>Finan ní náklady</b>				<b>5,00</b>		
16	K	053203000R03	Úhrady za vzniklé škody	0,005	ha	1 000,00	5,00		
		PSC	úhrada náklad za škody vzniklé uživatelem - nep edpokládá se						
	<b>D</b>	<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>				<b>20 000,00</b>		
17	K	072103001	Projednání DIO a zajišt ní DIR komunikace II.a III. t ídy	1,000	soubor	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		PSC	P edpokládá se plnná uzavírka komunikace C3. V etn náklad na z ízení a odstran ní dopravního zna ení.						
	<b>D</b>	<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>10 000,00</b>		
18	K	R091003000	Stávající dopravní zna ení	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		PSC	Náklady spojené s p esunem stávajícího dopravního zna ení mimo budované prvky.						

**Celkem**

**214 005,00**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7  
**Zakázka:** Cesta C3

**Objednatel:** R - SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj

**Zhotovitel:**

**Místo:** M sto Štítý

**Zpracoval:**

**Datum:** 22.5.2023

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>7 919 659,26</b>	
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 247 978,63</b>	
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z proezávek a odstraněných kovin pro jakoukoliv dřevinu	453,000	m2	5,00	2 265,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cesta"453					
2	K	111251103	Odstranění kovin a stromů s odstraněným kořenem strojně pomocí ručního kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, plocha celkové ploše přes 500 m2	453,000	m2	5,00	2 265,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cesta" 453					
3	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s umístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	3 325,000	m2	30,00	99 750,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odstranění stávajícího podkladu" 3325					
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s umístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	3 325,000	m2	123,00	408 975,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stávající kryt" 3325					
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně plochy souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	342,351	m2	16,00	5 477,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		"sejmutí humózní vrstvy cesta" 342,351					
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	320,420	m3	153,00	49 024,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odkopávky rozšíření vozovky" ((2794*1,5)-3325)*0,37					
7	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	1 466,850	m3	77,00	112 947,45	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Použití nutno konzultovat se zástupcem investora (TDS) a geotechnikem IGP.					
	VV		"výkop pro výměnu podoží p i nevyhovující únosnosti" (2794*1,5)*0,35					
8	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	150,000	m3	77,00	11 550,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výkop pro uložení propustky " 150					
9	K	132251703	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	86,000	m3	223,00	19 178,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"rýha pro trativod" (275+155)*0,2					
10	K	162306112	Vodorovné umístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	34,235	m3	61,00	2 088,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cesta" 34,235					
11	K	162651112	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy t žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	406,420	m3	118,00	47 957,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz na pozemku msta KN463/6 a 463/3 - cesta" 320,42+86					

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
K	162651112	Vodorovné p emist ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 4 000 do 5 000 m	1 466,850	m3	118,00	173 088,30	CS ÚRS 2023 01
PSC		Použití nutno konzultovat se zástupcem investora (TDS) a geotechnikem IGP.					
VV		"výkop pro vým nu podloží p i nevyhovující únosnosti, odvoz na na pozemk m sta KN463/6 a 463/3 " (2794*1,5)*0,35					
K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zárodn ní	34,235	m3	77,00	2 636,10	CS ÚRS 2023 01
VV		"cesta" 34,235					
K	181006111	Rozprost ení zemin schopných zárodn ní v rovin a ve sklonu do 1:5, tlouš ka vrstvy do 0,10 m	2 452,000	m2	35,00	85 820,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"urovnání okolního terénu pozemku polní cesty" 2452					
K	181111133	Plošná úprava terénu v zemin skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dopln ní ornice souvislé plochy do 500 m2 p i nerovnostech terénu p es 150 do 200 mm na svahu p es 1:2 do 1:1	345,000	m2	33,00	11 385,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"urovnání na okolní terén" 345					
K	181151331	Plošná úprava terénu v zemin skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dopln ní ornice souvislé plochy p es 500 m2 p i nerovnostech terénu p es 150 do 200 mm v rovin nebo na svahu do 1:5	2 452,000	m2	33,00	80 916,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"urovnání okolního terénu pozemku polní cesty" 2452					
K	181151332	Plošná úprava terénu v zemin skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dopln ní ornice souvislé plochy p es 500 m2 p i nerovnostech terénu p es 150 do 200 mm na svahu p es 1:5 do 1:2	100,000	m2	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"úprava stávajících vodních tok " 100					
K	181152302	Úprava plán na stavbách silnic a dálnic stroj v zá ezech mimo skalních se zhutn ním	4 191,000	m2	18,00	75 438,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"urovnání a zhutn ní zemní plán " 2794*1,5					
K	181451121	Založení trávníku na p d p edem p ipravené plochy p es 1000 m2 výsevem v etn utažení lu ního v rovin nebo na svahu do 1:5	2 452,000	m2	11,00	26 972,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"zatravn ní zbytku pozemku" 2452					
M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	61,300	kg	200,00	12 260,00	CS ÚRS 2023 01
VV		2452 * 0,025 ' P epo tené koeficientem množství					
K	182151111	Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj s pot ebným p emist ním výkopku p i svahování v zá ezech v hornin t idy t žitelnosti l, skupiny 1 až 3	100,000	m2	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"úprava stávajících vodních tok " 100					
K	182151111	Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj s pot ebným p emist ním výkopku p i svahování v zá ezech v hornin t idy t žitelnosti l, skupiny 1 až 3	345,000	m2	33,00	11 385,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"urovnání na okolní terén" 345					
D	2	Zakládání				164 606,00	
K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se z ízením št rkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otev eném výkopu trubka korugovaná sendví ová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	430,000	m	192,00	82 560,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"odvodn ní zemní plán " 275+155					
K	273311128	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	6,000	m3	3 765,00	22 590,00	CS ÚRS 2023 01
VV		(15+15)*0,2					
K	275311128	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	16,000	m3	3 716,00	59 456,00	CS ÚRS 2023 01
VV		10+6					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				517 166,00	
K	389121112	Osazení dílc rámové konstrukce propustk a podchod hmotnosti jednotliv p es 5 do 10 t	13,000	kus	2 301,00	29 913,00	CS ÚRS 2023 01
VV		"rámový propustek M9" 6					
VV		"rámový propustek M10" 7					
M	593R85471	propustek rámový IZM 250x100/120 cm	13,000	kus	37 481,00	487 253,00	
PSC		Ceny nabídkou					
D	4	Vodorovné konstrukce				143 434,50	
K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nárok na prost edí t . C 20/25 tl. do 100 mm	133,500	m2	276,00	36 846,00	CS ÚRS 2023 01

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"úprava zemních koryt vodních tok " (28+23+20+18)*1,5					
29	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p idlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušť ky od 50 do 100 mm z betonu prostého	133,500	m2	276,00	36 846,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"úprava zemních koryt vodních tok " (28+23+20+18)*1,5					
30	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze št rkopísku tl. do 100 mm	133,500	m2	107,00	14 284,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"úprava zemních koryt vodních tok " (28+23+20+18)*1,5					
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otev eném výkopu z písku a št rkopísku do 63 mm	4,500	m3	932,00	4 194,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(15+15)*0,15					
32	K	452318510	Zajiš ovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí na dn a ve svahu meliora ních kanál s patkami nebo bez patek	9,000	m3	3 299,00	29 691,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	458501112	Výpl ové klíny za op rou z kameniva hutn ného po vrstvách drceného	27,000	m3	799,00	21 573,00	CS ÚRS 2023 01
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>4 810 921,00</b>	
34	K	465513227	Dlažba z lomového kamene loma sky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	133,500	m2	1 154,00	154 059,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"úprava zemních koryt vodních tok " (28+23+20+18)*1,5					
35	K	564851111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprost ením a zhutn ním plochy p es 100 m2, po zhutn ní tl. 150 mm	4 191,000	m2	138,00	578 358,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Použití nutno konzultovat se zástupcem investora (TDS) a geotechnikem IGP.					
	VV		"vým na podloží" 2794*1,5					
36	K	564851111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprost ením a zhutn ním plochy p es 100 m2, po zhutn ní tl. 150 mm	3 911,600	m2	138,00	539 800,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.podkladní vrstva" 2794*1,4					
37	K	564861111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprost ením a zhutn ním plochy p es 100 m2, po zhutn ní tl. 200 mm	4 191,000	m2	175,00	733 425,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Použití nutno konzultovat se zástupcem investora (TDS) a geotechnikem IGP.					
	VV		"vým na podloží" 2794*1,5					
38	K	564861111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprost ením a zhutn ním plochy p es 100 m2, po zhutn ní tl. 200 mm	4 191,000	m2	175,00	733 425,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.podkladní vrstva" 2794*1,5					
39	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo st edn zmné - OKS) s rozprost ením a zhutn ním v pruhu ší ky p es 3 m, po zhutn ní tl. 80 mm	3 073,400	m2	392,00	1 204 772,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ložní vrstva krytu" 2794*1,1					
40	K	569941132	Zpevn ní krajnic nebo komunikací pro p ší s rozprost ením a zhutn ním, po zhutn ní asfaltovým recyklátem tl. 120 mm	720,000	m2	115,00	82 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zpevn né krajnice" 360+145+215					
41	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprost ením a zhutn ním kamenivem drceným nebo t ženým, v množství do 5 kg/m2	602,600	m2	32,00	19 283,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zpevn ní p íkopu" 524*1,15					
42	K	573111114	Post ik infiltra ní PI z asfaltu silní ního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	3 911,600	m2	27,00	105 613,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"post ik na vrstvu ŠD" 2794*1,4					
43	K	573211112	Post ik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silní ního, v množství 0,70 kg/m2	2 794,000	m2	16,00	44 704,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"post ik na vrstvu ACP 16+" 2794					
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprost ením a se zhutn ním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu ší ky p es 3 m t . l, po zhutn ní tl. 40 mm	2 794,000	m2	220,00	614 680,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"obrusná vrstva krytu" 2794					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>753 282,20</b>	
45	K	912211111	Montáž sm rového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silní ního	2,000	kus	323,00	646,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	40445158	sloupek sm rový silní ní plastový 1,2m	2,000	kus	223,00	446,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní zna ky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	1,000	kus	223,00	223,00	CS ÚRS 2023 01
48	M	40445616	zna ky upravující p ednost P6 900mm retroreflexní	1,000	kus	2 223,00	2 223,00	CS ÚRS 2023 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
49	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	1,000	kus	334,00	334,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	1,000	kus	645,00	645,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	919122122	Utěsnění dilatační spár záhlavkou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu v etn adhezivním nátěru s t snicím profilem pod záhlavkou, pro komerky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	15,000	m	64,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení na stávající zpevněné plochy" 10+5					
52	K	919511112	elapropustka z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	35,000	m3	3 812,00	133 420,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20+15					
53	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí t . C 25/30	10,000	m3	3 073,00	30 730,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		10					
54	K	919542112	Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných v etn montáže spojovacích prstenců, profilu kruhového DN přes 800 do 1 200 mm	37,600	m	317,00	11 919,20	CS ÚRS 2023 01
56	M	55314312	trouba ocelová flexibilní Pz z vlnitého plechu 800/2,0mm	38,164	m	11 689,00	446 099,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		37,6					
	VV		37,6 * 1,015 * P <sub>epo</sub> tené koeficientem množství					
57	K	919735113	ezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	15,000	m	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení na stávající zpevněné plochy" 10+5					
58	K	938902421	ištění propustky s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostědek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojn tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustky do 500 mm	27,000	m	207,00	5 589,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		11+8+8					
59	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	15,000	m3	973,00	14 595,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vybourání stávajících betonových konstrukcí a objektů" 15					
60	K	966008114	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostědek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 800 do 1200 mm	25,000	m	2 334,00	58 350,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stávající propustky" 2*12,5					
61	K	966008115	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostědek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 1200 do 1600 mm	19,500	m	2 334,00	45 513,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stávající propustky v etn el" 3*6,5					
	D	997	P esun sut				249 663,08	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	2 660,000	t	39,00	103 740,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz na na pozemek m sta KN463/6 a 463/3 " 731,5+1928,5					
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním P íplatek k ceně za každý další i zapo atý 1 km přes 1 km	10 640,000	t	7,00	74 480,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz na na pozemek m sta KN463/6 a 463/3 " (731,5+1928,5)					
	VV		2660 * 4 * P <sub>epo</sub> tené koeficientem množství					
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	215,190	t	23,00	4 949,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz na skládku" 76,5+105,69+33,0					
65	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním P íplatek k ceně za každý další i zapo atý 1 km přes 1 km	4 303,800	t	7,00	30 126,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz na skládku - p edpoklad skládka Dolní T eš ovec" (76,5+105,69+33,0)					
	VV		215,19 * 20 * P <sub>epo</sub> tené koeficientem množství					
66	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zat ídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	215,190	t	169,00	36 367,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,5+105,69+33,0					
	D	998	P esun hmot				32 607,85	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
67	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živi ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	693,784	t	47,00	32 607,85	CS ÚRS 2023 01
<b>Celkem</b>							<b>7 919 659,26</b>	

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7  
**Zakázka:** Cestní příkop

**Objednatel:** R - SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj

**Zhotovitel:**

**Místo:** Msto Štítý

**Zpracoval:**

**Datum:** 22.5.2023

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>100 178,98</b>	
	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>100 178,23</b>	
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z proezávek a odstranění kovin pro jakoukoliv dvinu	47,000	m2	20,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"příkop"47					
2	K	111251103	Odstranění kovin a stromů s odstraněním kořenů strojně pomocí ručního kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, plocha celkové ploše přes 500 m2	47,000	m2	13,00	611,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"příkop"47					
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně na souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	523,649	m2	16,00	8 378,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		"sejmutí humózní vrstvy příkop"523,649					
4	K	162306112	Vodorovné umístění výkopku bez naložení, avšak se složením zeminy schopných zůrodnosti, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	52,365	m3	61,00	3 194,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		"příkop" 52,365					
5	K	162651112	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	106,087	m3	118,00	12 518,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz na pozemek msta KN463/6 a 463/3 - příkop" 106,0866					
6	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zůrodnosti	52,365	m3	77,00	4 032,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		"příkop" 52,365					
7	K	181006121	Rozproštění zeminy schopných zůrodnosti ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	602,600	m2	35,00	21 091,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"urovnání cestního příkopu" 524*1,15					
8	K	181151332	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	602,600	m2	33,00	19 885,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"úprava cestního příkopu" 524*1,15					
9	K	181411122	Založení trávníku na ploše plochy do 1000 m2 výsevem v etnutažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	602,600	m2	11,00	6 628,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zatrasnění cestního příkopu" 524*1,15					
10	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	15,065	kg	200,00	3 013,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		602,6 * 0,025 * P <sub>epo</sub> tené koeficientem množství					
11	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potrubným umístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	602,600	m2	33,00	19 885,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"úprava cestního příkopu" 524*1,15					
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Pesun hmot</b>				<b>0,75</b>	
12	K	998225111	Pesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	0,016	t	47,00	0,75	CS ÚRS 2023 01

**Celkem**

**100 178,98**

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7  
**Zakázka:** Most M7

**Objednatel:** Státní pozemkový úřad, Most Štítý

**Zhotovitel:**

**Místo:** B ezná

**Zpracoval:**

**Datum:** 22.5.2023

Číslo	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>289 025,00</b>	
1	K	990100009	Mostní list a první hlavní prohlídka	1,000	soubor	12 000,00	12 000,00	
	PSC		MOST					
	<b>D</b>	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>188 000,00</b>	
2	K	011114000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PSC		dopl. kový inženýrsko-geologický průzkum v průběhu výstavby - nepodpovídá se					
3	K	011303000	Archeologická inženýrská práce bez rozlišení	1,000	soubor	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	1,000	soubor	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	1,000	soubor	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PSC		včetně geodetických měření sedání během stavby mostu					
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PSC		Změření skutečného provedení stavby.					
	VV		Vyhotovení GP na odkup pozemku.					
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
7	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	1,000	soubor	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	PSC		Náklady na vyhotovení potrubných DDS (dokumentace ocelových, zámacích a obdobných výrobků apod.)					
	PSC		Náklady na dokumentaci potrubných DDS z důvodu soběstačnosti vlniv.					
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	soubor	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PSC		Mostní objekt					
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
9	K	013294000	Ostatní dokumentace	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Realizace a dílenská dokumentace mostu					
	<b>D</b>	<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveníšť</b>				<b>52 020,00</b>	
10	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveníšť	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
11	K	032803000	Ostatní náklady	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PSC		úprava komunikací, úprava přejezdových komunikací do požadovaného stavu a pod.					
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
12	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveníšť	1,000	soubor	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a průzkumné práce a inženýrskou inženýrskou inženýrskou vynaložené během realizace projektu" 1					
13	K	035103001	Pronájem ploch	0,020	ha	1 000,00	20,00	CS ÚRS 2022 02



.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	P		1. Více informací o volbě obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení stavenišť.					
	PSC		Náklady na pronájem, případně náhradu škody (za plodiny) vyplývající z umístění skládek a za řízení stavenišť. Rozsah velikostí pronajaté plochy je odhadovaný, skutečný rozsah pronajatých ploch bude řešit zhotovitel stavby.					
14	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz za řízení stavenišť	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"007.01 Výdaje na projektování a provedení zvláštních prací a inženýrskou činnost vynaložené během realizace projektu" 1					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				27 000,00	
15	K	043134000	Zkoušky zatížovací	1,000	soubor	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PSC		Stanovení zatížitelnosti mostu statickým způsobem					
16	K	043203002	Monitoring celkem	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Monitoring průběhu výstavby - fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných například pro víceprací a méně prací					
17	K	045303000	Koordináční činnost	1,000	soubor	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Náklady spojené s podmínkami na stavbě, které se zhorší, například i budování mostu (objízdné trasy pro techniku, dodávky materiálů a pod.)					
	D	VRN5	Finanční náklady				5,00	
18	K	053203000R03	Úhrady za vzniklé škody	0,005	ha	1 000,00	5,00	
	PSC		úhrada nákladů za škody vzniklé uživatelem - nepodpovídá se					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
19	K	R092103001	Náklady na zajištění průchodnosti pro živou říční korytu	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00	
	PSC		vyhotovení a projednání se správcem toku					
<b>Celkem</b>							<b>289 025,00</b>	

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7  
**Zakázka:** Most M7- soupis prací

**Objednatel:** Státní pozemkový úřad, Most Štítý

**Zhotovitel:**

**Místo:** B ezná

**Zpracoval:**

**Datum:** 22.5.2023

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>3 535 991,05</b>	
	<b>D</b>	<b>001</b>	<b>zemní práce</b>				<b>535 614,12</b>	
1	K	184818111	Vytváření a tvarování ozeďevin s úpravou koruny p i výšce stromu do 3 m	4,000	kus	59,00	236,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 18					
	VV		4					
2	K	112111111	Spálení v tví strom všech druh strom o pr m ru kmene p es 0,10 m na hromadách	4,000	kus	467,00	1 868,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 18					
	VV		4					
3	K	115101201	erpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným pr m rným p ítokem do 500 l/min	1 008,000	hod	85,00	85 680,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 2					
	VV		1008					
4	K	115101301	Pohotovost záložní erpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným pr m rným p ítokem do 500 l/min	42,000	den	70,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 2					
	VV		1008/24					
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojní p i souvislé ploše p es 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	372,000	m2	18,00	6 696,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 6					
	VV		37,2/0,1					
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodote í strojní v hornin t ídy t žitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	147,484	m3	184,00	27 137,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 3					
	VV		11,552					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 4					
	VV		28,788					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 5					
	VV		71,144					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
7	K	124253119	Vykopávky pro koryta vodote í strojní P íplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodote í v tekoucí vod p i LTM v hornin t ídy t žitelnosti I skupiny 3	147,484	m3	1,00	147,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 3					
	VV		11,552					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 4					
	VV		28,788					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 5					
	VV		71,144					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
8	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zá ez strojní s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t ídy t žitelnosti I skupiny 3 p es 100 do 500 m3	227,882	m3	92,00	20 965,14	CS ÚRS 2023 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 7					
	VV		227,882					
9	K	162751117	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t ídy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 9 000 do 10 000 m	375,366	m3	176,00	66 064,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 3					
	VV		11,552					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 4					
	VV		28,788					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 5					
	VV		71,144					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 7					
	VV		227,882					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
10	K	162751119	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t ídy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost P iplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1 000 m	3 753,660	m3	16,00	60 058,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládku 20 km					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 3					
	VV		11,552					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 4					
	VV		28,788					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 5					
	VV		71,144					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 7					
	VV		227,882					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
	VV		375,366*10					
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zat ídného do Katalogu odpad pod kódem 17 05 04	675,659	t	270,00	182 427,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 1					
	VV		(339,366+36)*1,8					
12	K	172152101	Z ízení t snící výpln z vhodné sypaniny s p emíst ním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s p ípadným nutným kropením se zhutn ním	1,906	m3	1 142,00	2 176,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 8					
	VV		31,770*0,03*2					
13	M	58331200	št rkopísek net íd ný	3,431	t	264,00	905,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 8					
	VV		31,77*0,03*2*1,8					
14	K	461991111	Z ízení ochranného opevn ní dna a svah meliora ních kanál z geotextilií, fólie nebo sí oviny	31,770	m2	28,00	889,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 8					
	VV		31,77					
	VV		fólie HDPE					
15	M	28322091R	zemní HDPE Fólie	34,947	m2	292,00	10 204,52	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 8					
	VV		31,77*1,1					
16	K	171153101	Zemní hrázky p ívodních a odpadních meliora ních kanál z hut ované po vrstvách tlouš ky 200 mm s p emíst ním sypaniny do 20 m nebo s jejím p ehozením do 3 m z hornin t ídy t žitelnosti l a II, skupiny 1 až 4	36,000	m3	110,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny stroj s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt ů v t ěchto vykopávkách	159,544	m3	158,00	25 207,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 9					
	VV		8,181					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 10					
	VV		36,9					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 11					
	VV		7,65					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 12					
	VV		6,462					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 13					
	VV		100,351					
18	M	58331201R	vhodná zemina k dosypávce svah ů stabiliza ní zemina	287,179	t	51,00	14 646,13	
	PSC		v etn ě dopravu					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 9					
	VV		8,181					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 10					
	VV		36,9					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 11					
	VV		7,65					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 12					
	VV		6,462					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 13					
	VV		100,351					
	VV		159,544*1,8					
19	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemín ě skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dopln ění ornice souvislé plochy do 500 m2 p ě nerovnostech terénu p es 50 do 100 mm v rovin ě nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	40,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
	VV		109,2					
20	K	181351103	Rozprost ění a urovnání ornice v rovin ě nebo ve svahu sklonu do 1:5 stroj ě p ě souvislé ploše p es 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	109,200	m2	42,00	4 586,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
	VV		109,2					
21	K	181152302	Úprava plán ě na stavbách silnic a dálnic stroj ě v zá ezech mimo skalních se zhuťn ěním	78,439	m2	22,00	1 725,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 15					
	VV		78,439					
22	K	167151101	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny stroj ě nakládání, množství do 100 m3, z horniny t ě idy t ě žitelnosti I, skupiny 1 až 3	57,840	m3	92,00	5 321,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
	VV		109,2*0,2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
23	K	162351104	Vodorovné p emíst ění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t ě idy t ě žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 500 do 1 000 m	57,840	m3	60,00	3 470,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
	VV		109,2*0,2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
24	K	181411141	Založení trávníku na p ě d ě p edem p ěpravené plochy do 1000 m2 výsevem v etn ě utazení parterového v rovin ě nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	11,00	1 201,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 17					
	VV		109,2					
25	M	00572410	osivo sm ěs travní parková	1,638	kg	200,00	327,60	CS ÚRS 2023 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 17					
VV		109,2*0,015					
26	K	183403114	Obd lání p dy kultivátorováním v rovin nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	8,00	873,60 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
VV		109,2					
27	K	183403153	Obd lání p dy hrabáním v rovin nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	2,00	218,40 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
VV		109,2					
28	K	183403161	Obd lání p dy válením v rovin nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	2,00	218,40 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 16					
VV		109,2					
29	K	184853511	Chemické odplevelení p dy p ed založením kultury, trávníku nebo zpevn ných ploch strojn o vým e jednotliv p es 20 m2 post íkem na široko v rovin nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	2,00	218,40 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 17					
VV		109,2					
30	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ru n post íkem na široko v rovin nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	6,00	655,20 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 17					
VV		109,2					
31	K	185803111	Ošet ení trávníku jednorázové v rovin nebo na svahu do 1:5	109,200	m2	2,00	218,40 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 17					
VV		109,2					
<b>D</b>	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>334 537,30</b>	
32	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	1,466	m3	3 754,00	5 503,36 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 22					
VV		1,466					
33	K	212795111	P í né odvodn ní za op rou z plastových trub	9,660	m	123,00	1 188,18 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 19					
VV		9,66					
34	K	213141111	Z ízení vrstvy z geotextilie filtra ní, separa ní, odvod ovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovin nebo ve sklonu do 1:5, ší ky do 3 m	14,381	m2	28,00	402,67 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 21					
VV		14,381					
35	M	69311068	geotextilie netkaná separa ní, ochranná, filtra ní, drenážní PP 300g/m2	15,819	m2	34,00	537,85 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 21					
VV		14,381*1,1					
36	K	213311141	Polštá e zhutn né pod základy ze št rkopísku t íd ného	23,532	m3	1 142,00	26 873,54 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 23					
VV		23,532					
37	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tlouš ky do 20 mm první vrstva	2,158	m2	1 854,00	4 000,93 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 20					
VV		0.1*8.82					
VV		0.1*4.58*2					
VV		0.30*0.3*4					
38	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tlouš ky do 20 mm každá další vrstva	2,158	m2	1 726,00	3 724,71 CS ÚRS 2023 01
VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 20					
VV		0.1*8.82					
VV		0.1*4.58*2					
VV		0.30*0.3*4					
39	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, v nce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	21,490	m3	4 415,00	94 878,35 CS ÚRS 2023 01

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 24					
	VV		21,49					
40	K	274354111	Bedn ní základových konstrukcí pas , prah , v nc a ostruh z ízení	26,576	m2	1 493,00	39 677,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 24					
	VV		6,105*0,8*2+2,2*0,8*2					
	VV		6,105*0,8*2+2,2*0,8*2					
41	K	274354211	Bedn ní základových konstrukcí pas , prah , v nc a ostruh odstran ní bedn ní	26,576	m2	381,00	10 125,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 24					
	VV		6,105*0,8*2+2,2*0,8*2					
	VV		6,105*0,8*2+2,2*0,8*2					
42	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pas , prah , v nc a ostruh z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	3,438	t	42 939,00	147 624,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 25					
	VV		3,438					
	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>810 289,20</b>	
43	K	317321118	ímsy ze železového betonu C 30/37	7,580	m3	4 469,00	33 875,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 26					
	VV		7,58					
44	K	317353121	Bedn ní mostní ímsy z ízení všech tvar	22,950	m2	2 614,00	59 991,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 26					
	VV		(0.50*0.25+0.55*0.25)*2+0,5*14,6+0,25*0,6+0,25*14,6					
	VV		(0.50*0.25+0.55*0.25)*2+0,5*14,2+0,25*0,6+0,25*14,2					
45	K	317353221	Bedn ní mostní ímsy odstran ní všech tvar	22,950	m2	437,00	10 029,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 26					
	VV		(0.50*0.25+0.55*0.25)*2+0,5*14,6+0,25*0,6+0,25*14,6					
	VV		(0.50*0.25+0.55*0.25)*2+0,5*14,2+0,25*0,6+0,25*14,2					
46	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových íms z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	1,516	t	44 664,00	67 710,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 27					
	VV		1,516					
47	K	317171126	Kotvení monolitického betonu ímsy do mostovky kotvou do vývrtu	28,000	kus	1 463,00	40 964,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 28					
	VV		014+14					
48	M	54879992	kotva ímsy M24 do vývrtu, NRk = 210 KN	28,000	kus	1 334,00	37 352,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 28					
	VV		14+14					
49	K	334323118	Mostní op ry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	15,163	m3	4 469,00	67 763,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 29					
	VV		15,163					
50	K	334351111	Bedn ní mostních op r a úložných prah ze systémového bedn ní z ízení z p ekližek, pro prostý beton	55,863	m2	1 990,00	111 167,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 29					
	VV		0,6*2,22*2+5,698*2,22*2					
	VV		0,6*2,215*2+5,698*2,215*2					
51	K	334351112	Bedn ní mostních op r a úložných prah ze systémového bedn ní z ízení z p ekližek, pro železobeton	55,863	m2	280,00	15 641,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 29					
	VV		0,6*2,22*2+5,698*2,22*2					
	VV		0,6*2,215*2+5,698*2,215*2					
52	K	334359111	Vý ez bedn ní pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 150	1,500	kus	800,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 64					
	VV		1,5					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
53	K	334323218	Mostní k ídla a záv rné zídky z betonu železového C 30/37 VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 30 VV 10,617	10,617	m3	4 416,00	46 884,67	CS ÚRS 2023 01
54	K	334352111	Bedn ní mostních k ídel a záv rných zídek ze systémového bedn ní z ízení z p ekližek VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 30 VV (2,35+0,8)/2*3,192*2+0,55*0,8+0,55*2,35 VV (2,67+0,8)/2*2,690*2+0,55*0,8+0,55*2,67 VV (2,575+0,8)/2*2,69*2+0,55*0,8+0,55*2,69 VV (2,62+0,8)/2*2,792*2+0,55*0,8+0,55*2,62	45,458	m2	2 219,00	100 871,30	CS ÚRS 2023 01
55	K	334352211	Bedn ní mostních k ídel a záv rných zídek ze systémového bedn ní odstran ní z p ekližek VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 30 VV (2,35+0,8)/2*3,192*2+0,55*0,8+0,55*2,35 VV (2,67+0,8)/2*2,690*2+0,55*0,8+0,55*2,67 VV (2,575+0,8)/2*2,69*2+0,55*0,8+0,55*2,69 VV (2,62+0,8)/2*2,792*2+0,55*0,8+0,55*2,62	45,458	m2	338,00	15 364,80	CS ÚRS 2023 01
56	K	334361226	Výztuž betoná ská mostních konstrukcí op r, úložných prah , k ídel, záv rných zídek, blok ložisek, pílí a sloup z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 k ídel, záv rných zdí VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 32 VV 1,486	1,486	t	44 922,00	66 754,09	CS ÚRS 2023 01
57	K	334361216	Výztuž betoná ská mostních konstrukcí op r, úložných prah , k ídel, záv rných zídek, blok ložisek, pílí a sloup z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 d ík op r VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 31 VV 3,033	3,033	t	44 418,00	134 719,79	CS ÚRS 2023 01
	<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>924 885,04</b>	
58	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37 VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV 25,411	25,411	m3	4 395,00	111 681,35	CS ÚRS 2023 01
59	K	423351112	Bedn ní trámové a komorové konstrukce podhledu potla ení desky z ízení VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV 5,6*8,76	49,056	m2	2 129,00	104 440,22	CS ÚRS 2023 01
60	K	423351212	Bedn ní trámové a komorové konstrukce podhledu potla ení desky odstran ní VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV 5,6*8,76	49,056	m2	315,00	15 452,64	CS ÚRS 2023 01
61	K	423352111	Bedn ní trámové a komorové konstrukce vn jších bok konstantní výšky z ízení VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV 0,67*0,6*2 VV 0,67*5,6*2	9,112	m2	3 036,00	27 664,03	CS ÚRS 2023 01
62	K	423352121	Bedn ní trámové a komorové konstrukce vn jších bok prom nné výšky z ízení VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV (3,2*0,52+(0,52+0,67)/2*2,2*2)*2	8,564	m2	3 167,00	27 122,19	CS ÚRS 2023 01
63	K	423352211	Bedn ní trámové a komorové konstrukce vn jších bok konstantní výšky odstran ní VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV 0,67*0,6*2 VV 0,67*5,6*2	9,112	m2	542,00	4 938,70	CS ÚRS 2023 01
64	K	423352221	Bedn ní trámové a komorové konstrukce vn jších bok prom nné výšky odstran ní VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 33 VV (3,2*0,52+(0,52+0,67)/2*2,2*2)*2	8,564	m2	575,00	4 924,30	CS ÚRS 2023 01
65	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betoná ské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu VV SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 34 VV 5,082	5,082	t	43 031,00	218 683,54	CS ÚRS 2023 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
66	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého t . C 25/30, ve vrstv do 100 mm	112,050	m2	843,00	94 458,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 37					
	VV		"P EPO ET NA TL 100MM"9,266/0,1					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 38					
	VV		"P EPO ET NA TL 100MM"0,33/0,1					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 39					
	VV		"P EPO ET NA TL 100MM"1,609/0,1					
67	K	458311131	Výpl ové klíny a filtra ní vrstvy za op rou z betonu hutn něho po vrstvách filtra ního drenážního	33,300	m3	1 198,00	39 893,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 43					
	VV		33,3					
68	K	451315134	Podkladní a výpl ové vrstvy z betonu prostého tlouš ky do 200 mm, z betonu C 12/15	53,790	m2	366,00	19 687,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 35					
	VV		"P EPO ET NA TL 200MM"7,473/0,2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 36					
	VV		"P EPO ET NA TL 200MM"3,285/0,2					
69	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného t íd něho pro všechny tlouš ky rovnaniny, bez vypracování líce s vypln ním spár a dutin t Źeným kamenivem	32,896	m3	2 474,00	81 384,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 44					
	VV		32,896					
70	K	465513156	Dlažba svahu u mostních op r z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, ší e spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tlouš ky 200 mm, plochy do 10 m2	2,200	m2	1 388,00	3 053,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 41					
	VV		0,440/0,2					
71	K	465513157	Dlažba svahu u mostních op r z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, ší e spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tlouš ky 200 mm, plochy p es 10 m2	72,515	m2	1 388,00	100 650,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 40					
	VV		12,358/0,2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 42					
	VV		2,145/0,2					
72	K	452318510	Zajiš ovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prost edí na dn a ve svahu meliora ních kanál s patkami nebo bez patek	18,694	m3	3 790,00	70 850,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 45					
	VV		16,624					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 46					
	VV		2,07					
	<b>D</b>	<b>57</b>	<b>Kryty pozemních komunikací letiš a ploch z kameniva nebo živi né</b>				<b>19 661,28</b>	
73	K	573211111	Post ik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silni ního, v množství 0,60 kg/m2	39,690	m2	16,00	635,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 49					
	VV		39,69					
74	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrsná ACO 11 (ABS) s rozprost ením a se zhutn ním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu ší ky do 3 m t . l, po zhutn ní tl. 50 mm	39,690	m2	276,00	10 954,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ACO 11+					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 47					
	VV		39,69					
75	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprost ením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu ší ky do 3 m tl. 40 mm	36,690	m2	220,00	8 071,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 48					
	VV		36,69					
	<b>D</b>	<b>81</b>	<b>Potrubí z trub betonových</b>				<b>8 840,00</b>	
76	K	242111111	Osazení plášť vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, p i vnit ním pr m ru studny 0,80 m	3,200	m	1 500,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 65					
	VV		4*0,8					



.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
77	M	59225330R	skruž betonová stud ová kruhová D60 v 80 cm	4,040	kus	1 000,00	4 040,00	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 65					
	VV		4*1,01					
	D	91	Dopl učijí konstrukce a práce pozemních komunikací, letiš a ploch				850 595,05	
78	K	212792312	Odvodn ní mostní op ry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150	1,500	m	123,00	184,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 64					
	VV		1,5					
79	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupek kotvením do ímsy, se svodnicí úrovn zádržnosti H2 s výplní z ty í	32,000	m	10 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 67					
	VV		32					
80	K	911334621	Mostní svodidla ocelová s osazením sloupek kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí jednostranné, úrovn zádržnosti H2	24,000	m	6 500,00	156 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 66					
	VV		náb hy					
	VV		4*6					
81	K	93656111R	Nivela ní zna ka na konstrukci	6,000	kus	500,00	3 000,00	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 68					
	VV		2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 69					
	VV		4					
82	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tlouš ky do 10 mm první vrstva	2,025	m2	1 726,00	3 495,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 67					
	VV		9*2*0,45*0,25					
83	K	914112111	Tabulka s ozna ením eviden ního ísla mostu na sloupek	2,000	kus	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 71					
	VV		2					
84	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného t . C 16/20	0,350	m3	7 640,00	2 674,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 70					
	VV		2*0,5*0,5*0,7					
85	K	914511112	Montáž sloupku dopravních zna ek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	2,000	kus	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 70					
	VV		2					
86	M	40445235	sloupek pro dopravní zna ku AI D 60mm v 3,5m	2,000	kus	774,00	1 548,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 70					
	VV		2					
87	K	914111111	Montáž svislé dopravní zna ky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	2,000	kus	267,00	534,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 70					
	VV		2					
88	M	4044549R	zna ka dopravní svislá retroreflexní fólie t 1 FeZn prolis 700x330mm	2,000	kus	2 667,00	5 334,00	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 70					
	VV		2					
89	K	931994132	T sn ní spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilata ní do 4,0 cm2	42,600	m	392,00	16 699,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 75					
	VV		7,2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 76					
	VV		13,84					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 77					
	VV		21,56					
90	K	931998112	T sn ní vstup izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodn ní DN 50	4,000	kus	318,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 79					
	VV		4					
91	K	93654100R	Komplet provedení odvodovacích trubek mostní izolace D+M	4,000	ks	1 500,00	6 000,00	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 79					
	VV		4					
92	K	919735111	ezání stávajícího živiného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	9,160	m	106,00	970,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 72					
	VV		9,16					
93	K	919112222	ezání dilatačních spár v živiném krytu vytvoření komrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	75,920	m	106,00	8 047,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 73					
	VV		"HLOUBKA 50 MM " 28,8*2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 74					
	VV		"HLOUBKA 50 MM " 9,16*2					
94	K	919121222	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živiném krytu v etn adhezivním nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	75,920	m	64,00	4 858,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 73					
	VV		"HLOUBKA 50 MM " 28,8*2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 74					
	VV		"HLOUBKA 50 MM " 9,16*2					
95	K	936942211	Zhotovení tabulky s lepoťem opravy nebo v těší údržby vložení šablony do bednění	1,000	kus	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 78					
	VV		1					
96	K	948411111	Podprné skruže a podpory do asné kovové zřízení skruží z výšky do 10 m	184,832	m3	500,00	92 416,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 81					
	VV		184,832					
97	K	948411211	Podprné skruže a podpory do asné kovové odstranění skruží z výšky do 10 m	184,832	m3	150,00	27 724,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 81					
	VV		184,832					
98	K	948411911	Podprné skruže a podpory do asné kovové mší ní nájemné skruží z výšky do 10 m	554,496	m3	90,00	49 904,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 81					
	VV		184,832*3					
	VV		3 m síce					
99	K	R-091-003	Komplet provedení ochranné konstrukce v etn síť protizneištní vody a proti pádu stavebního materiálu do toku vodotee	920,876	m2	150,00	138 131,40	
	D	998	Pesun hmot				51 569,06	
100	K	998212111	Pesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	920,876	t	56,00	51 569,06	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				117 275,74	
	D	711	Izolace proti vod				117 275,74	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	90,073	m2	15,00	1 351,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 50					
	VV		20,431					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		20,25					
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	114,810	m2	25,00	2 870,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 50					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		26,698					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 51					
	VV		35,172					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 52					
	VV		52,94					
103	M	11163150	lak penetra ní asfaltový	0,082	t	45 000,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Spot eba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 50					
	VV		47,129					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 51					
	VV		35,172					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 52					
	VV		52,94					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		20,25					
	VV		204,883*0,0004					
104	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nat radly a tmely za studena na ploše svislé S nát rem lakem asfaltovým	64,228	m2	30,00	1 926,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 53					
	VV		32,114*2					
105	M	11163152	lak hydroizola ní asfaltový	0,032	t	45 000,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC		Spot eba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 53					
	VV		32,114*2*0,0005					
106	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy p es 10 do 150 m2	69,642	m2	150,00	10 446,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		20,25					
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy p itavením NAIP na ploše vodorovné V	134,202	m2	120,00	16 104,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 54					
	VV		12,62					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 55					
	VV		4,58					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 56					
	VV		6,679					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 58					
	VV		20,431					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		2*20,25					
108	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy p itavením NAIP na ploše svislé S	93,070	m2	120,00	11 168,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 57					
	VV		10,4					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 58					
	VV		26,698					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 59					
	VV		35,172					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 60					
	VV		20,8					
109	M	62852124R	pás asfaltovaný modifikovaný	249,999	m2	130,00	32 499,87	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 54					
	VV		12,62					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 55					
	VV		4,58					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 56					
	VV		6,679					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 57					
	VV		10,4					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 58					
	VV		26,698					
	VV		20,431					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 59					
	VV		35,172					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 60					
	VV		20,8					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		2*20,25					
	VV		227,272*1,1					
110	K	711321100R	Provedení hydroizolace mostovek vrstva pe etící	69,642	m2	150,00	10 446,30	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		20,25					
111	M	24551510R	pe etící vrstva	69,642	kg	250,00	17 410,50	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 62					
	VV		49,392					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 63					
	VV		20,25					
112	K	711491172	Provedení dopl k izolace proti vod textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	120,860	m2	28,00	3 384,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 61					
	VV		120,860					
113	M	69311259R	geotextilie ochranná	132,946	m2	34,00	4 520,16	
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 61					
	VV		120,86*1,1					
114	K	998711101	P esun hmot pro izolace proti vod , vlhkosti a plyn m stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	0,316	t	56,00	17,70	CS ÚRS 2023 01
<b>Celkem</b>							<b>3 653 266,79</b>	

## Rozpočet s výkazem výměr

**Stavba:** Realizace společných zařízení KoPÚ B ezná C3, M7  
**Zakázka:** Most M7-demolice- soupis prací

**Objednatel:** Státní pozemkový úřad, Most Štítý

**Zhotovitel:**

**Místo:** B ezná

**Zpracoval:**

**Datum:** 22.5.2023

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>281 164,16</b>	
	<b>D</b>	<b>001</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>95 749,93</b>	
1	K	111251101	Odstranění kův a stromů s odstraněním kořenů strojně pomocí kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>	40,000	m <sup>2</sup>	5,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 1					
	VV		40					
2	K	112101102	Odstranění stromů s oděláním kmene a s odvětvěním listnatých, průměr kmene přes 300 do 500 mm	6,000	kus	150,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 2					
	VV		5					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 3					
	VV		1					
3	K	112101104	Odstranění stromů s oděláním kmene a s odvětvěním listnatých, průměr kmene přes 700 do 900 mm	1,000	kus	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 3					
	VV		1					
4	K	112201114	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na ezné ploše přes 400 do 500 mm	6,000	kus	2 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 2					
	VV		5					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 3					
	VV		1					
5	K	112201118	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na ezné ploše přes 800 do 900 mm	1,000	kus	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 4					
	VV		1					
6	K	162201402	Vodorovné přemístění v tví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m v tví stromů listnatých, průměr kmene přes 300 do 500 mm	6,000	kus	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 2					
	VV		5					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 3					
	VV		1					
7	K	162201404	Vodorovné přemístění v tví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m v tví stromů listnatých, průměr kmene přes 700 do 900 mm	1,000	kus	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 4					
	VV		1					
8	K	162201412	Vodorovné přemístění v tví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměr přes 300 do 500 mm	6,000	kus	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu výměr 2					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV	5						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 3						
	VV	1						
9	K	162201414	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmen strom listnatých, pr m ru p es 700 do 900 mm	1,000	kus	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 4						
	VV	1						
10	K	162201422	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou do 1000 m pa ez kmen , pr m ru p es 300 do 500 mm	6,000	kus	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 2						
	VV	5						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 3						
	VV	1						
11	K	162201424	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou do 1000 m pa ez kmen , pr m ru p es 700 do 900 mm	1,000	kus	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 4						
	VV	1						
12	K	162301932	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m v tví strom listnatých, pr m ru kmene p es 300 do 500 mm	24,000	kus	1,00	24,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	5 km						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 2						
	VV	5						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 3						
	VV	1						
	VV	6*4						
13	K	162301934	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m v tví strom listnatých, pr m ru kmene p es 700 do 900 mm	4,000	kus	15,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	5 km						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 4						
	VV	1						
	VV	1*4						
14	K	162301952	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m kmen strom listnatých, o pr m ru p es 300 do 500 mm	24,000	kus	10,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	5 km						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 2						
	VV	5						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 3						
	VV	1						
	VV	6*4						
15	K	162301954	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m kmen strom listnatých, o pr m ru p es 700 do 900 mm	4,000	kus	40,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	5 km						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 4						
	VV	1						
	VV	1*4						
16	K	162301972	Vodorovné p emíst ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m pa ez kmen , pr m ru p es 300 do 500 mm	24,000	kus	6,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	5 km						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 2						
	VV	5						

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 3					
	VV		1					
	VV		6*4					
17	K	162301974	Vodorovné p emist ní v tví, kmen nebo pa ez s naložením, složením a dopravou P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 1000 m p es 1000 m pa ez kmen , pr m ru p es 700 do 900 mm	4,000	kus	15,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5 km					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 4					
	VV		1					
	VV		1*4					
18	K	111209111	Spálení proutí, klestu z pro ezávek a odstran ných k ovin pro jakoukoliv d evinu	40,000	m2	24,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 1					
	VV		40					
	VV							
19	K	112111111	Spálení v tví strom všech druh strom o pr m ru kmene p es 0,10 m na hromadách	7,000	kus	467,00	3 269,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5					
	VV		1					
	VV		1					
20	K	115101201	erpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným pr m rným p ítokem do 500 l/min	336,000	hod	85,00	28 560,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 10					
	VV		336					
21	K	115101301	Pohotovost záložní erpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným pr m rným p ítokem do 500 l/min	14,000	den	70,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 10					
	VV		336/24					
22	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodote í stroj n v hornin t ídy t žitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	36,000	m3	184,00	6 624,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 11					
	VV		36					
23	K	124253119	Vykopávky pro koryta vodote í stroj n P íplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodote í v tekoucí vod p i LTM v hornin t ídy t žitelnosti I skupiny 3	36,000	m3	1,00	36,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 11					
	VV		36					
24	K	171153101	Zemní hrázky p ívodních a odpadních meliora ních kanál zhut ované po vrstvách tlouš ky 200 mm s p emist ním sypaniny do 20 m nebo s jejím p ehozením do 3 m z hornin t ídy t žitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	36,000	m3	110,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 14					
	VV		36					
25	M	58331201R	vhodná zemina k dosypávce svah stabiliza ní zemina	287,179	t	51,00	14 646,13	
	PSC		v etn dopravy					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 9					
	VV		8,181					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 10					
	VV		36,9					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 11					
	VV		7,65					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 12					
	VV		6,462					
	VV		SO 06 Most M7 -položka výkazu vým r 13					
	VV		100,351					
	VV		159,544*1,8					
26	K	167151101	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny stroj n nakládání, množství do 100 m3, z horniny t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	36,000	m3	92,00	3 312,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 11					

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV	36						
27	K	162351104	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t idy t žitelnosti l skupiny 1 až 3 na vzdálenost p es 500 do 1 000 m	36,000	m3	60,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 11						
	VV	36						
28	M	58344122R	vhodný materiál pro násyp zemních hrázek	64,800	t	51,00	3 304,80	
	PSC	v etn dopravu						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 11						
	VV	36*1,8						
	D	2	Zakládání				12 333,60	
29	K	213311141	Polštá e zhutn né pod základy ze št rkopisku t íd ného	10,800	m3	1 142,00	12 333,60	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 12						
	VV	10,8						
	D	81	Potrubí z trub betonových				8 000,00	
30	K	242111111	Osazení plášt vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, p i vnit ním pr m ru studny 0,80 m	3,200	m	1 500,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 13						
	VV	4*0,8						
31	M	59225330R	skruž betonová stud ová kruhová D60 v 80 cm	3,200	kus	1 000,00	3 200,00	
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 13						
	VV	4*0,8						
	D	91	Dopl ující konstrukce a práce pozemních komunikací, letiš a ploch				43 030,26	
32	K	R-091-002	Komplet provedení ochranné konstrukce proti zne išt ní vody v koryt a zabrán ní spadu do koryta vodote e	24,716	m2	150,00	3 707,40	
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 15						
	VV	24,716						
33	K	948411111	Podp rné skruže a podp ry do asné kovové z ízení skruží z v ží výšky do 10 m	53,139	m3	500,00	26 569,50	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 16						
	VV	53,139						
34	K	948411211	Podp rné skruže a podp ry do asné kovové odstran ní skruží z v ží výšky do 10 m	53,139	m3	150,00	7 970,85	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 16						
	VV	53,139						
35	K	948411911	Podp rné skruže a podp ry do asné kovové m sí ní nájemné skruží z v ží výšky do 10 m	53,139	m3	90,00	4 782,51	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 16						
	VV	53,139						
	VV	1 m síc						
	D	96	Bourání konstrukcí				122 050,37	
36	K	113107344	Odstran ní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv do 50 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek živi ných, o tl. vrstvy p es 150 do 200 mm	11,930	m2	1 261,00	15 043,73	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 9						
	VV	2,386/0,2						
37	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základ z prostého betonu	8,584	m3	1 167,00	10 017,53	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 22						
	VV	8,584						
38	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilí z prostého betonu	12,467	m3	1 167,00	14 548,99	CS ÚRS 2023 01
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 18						
	VV	0,976						
	VV	SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 19						



.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		3,519					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 20					
	VV		0,672					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 21					
	VV		7,3					
39	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	1,735	m3	1 167,00	2 024,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 23					
	VV		1,735					
40	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	3,790	m3	2 800,00	10 612,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 24					
	VV		1,85					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 25					
	VV		1,94					
41	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	5,000	m3	1 167,00	5 835,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 17					
	VV		5					
42	K	97807120R	Odstranění hydroizolace vodorovné plochy 1 m2	19,324	m2	100,00	1 932,40	
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 31					
	VV		19,324					
43	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	80,559	t	51,00	4 108,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 6					
	VV		3,029*2,674					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 7					
	VV		5*2,49					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 8					
	VV		(0,976+3,519+0,672+7,3+8,854+1,735)*2,2					
	VV		(1,85+1,94)*2,45					
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	80,559	t	35,00	2 819,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 6					
	VV		3,029*2,674					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 7					
	VV		5*2,49					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 8					
	VV		(0,976+3,519+0,672+7,3+8,854+1,735)*2,2					
	VV		(1,85+1,94)*2,45					
45	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Píplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	1 530,621	t	8,00	12 244,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládku 20 km					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 6					
	VV		3,029*2,674					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 7					
	VV		5*2,49					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 8					
	VV		(0,976+3,519+0,672+7,3+8,854+1,735)*2,2					
	VV		(1,85+1,94)*2,45					
	VV		80,559*19					
46	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	6,000	kus	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 14					
	VV		6					
47	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg	124,000	kg	10,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 26					
	VV		124					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
48	K	966077111	Odstranění r zných konstrukcí na mostech dopl kových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotliv do 20 kg	18,000	kus	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 28					
	VV		6					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 30					
	VV		12					
49	K	966077141	Odstranění r zných konstrukcí na mostech dopl kových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotliv p es 100 do 500 kg	12,000	kus	1 300,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 27					
	VV		8					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 29					
	VV		4					
50	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	1,642	t	51,00	83,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 5					
	VV		1,642					
51	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s p eložením na jiný dopravní prost edek krom lodí, na vzdálenost do 1 km	1,642	t	79,00	129,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 5					
	VV		1,642					
52	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s p eložením na jiný dopravní prost edek krom lodí, na vzdálenost P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	31,198	t	8,00	249,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		20 km					
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 5					
	VV		1,642*19					
53	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) z prostého betonu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01	50,723	t	203,00	10 296,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 8					
	VV		(0,976+3,519+0,672+7,3+8,854+1,735)*2,2					
54	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) z armovaného betonu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01	9,286	t	203,00	1 885,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 8					
	VV		(1,85+1,94)*2,45					
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) zeminy a kamení zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 05 04	12,450	t	203,00	2 527,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 7					
	VV		5*2,49					
56	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 03 02	8,100	t	747,00	6 050,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		SO 06 Most M7-demolice- položka výkazu vým r 6					
	VV		3,029*2,674					

**Celkem**

**281 164,16**

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

### **Emisní limity**

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

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

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

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

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

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

### **Prašnost**

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

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

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

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

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

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