
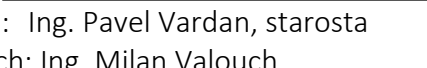


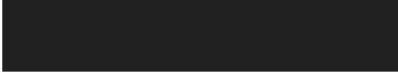

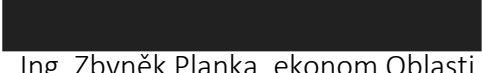
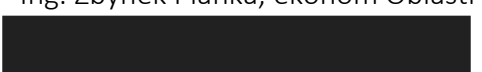
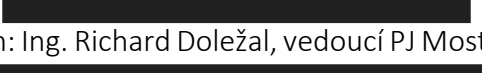



**Smlouva o dílo**  
podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**1. SMLUVNÍ STRANY**

**Objednatel:**

Název: **Město Kunovice**  
Sídlo: náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice  
IČO: 00 567 892  
DIČ: CZ00567892  
bankovní spojení:   
č. účtu:   
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vardan, starosta  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Milan Valouch  
Tel.:  
E-mail:  
(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:**

Název: **STRABAG a.s.**  
Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze oddíl B vložka 7634  
bankovní spojení:   
č. účtu:   
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Roman Daniel, ředitel Oblasti Mosty  
Tel.:   
E-mail:   
Ing. Zbyněk Planka, ekonom Oblasti Mosty  
Tel.:   
E-mail:   
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Richard Doležal, vedoucí PJ Mosty Brno  
Tel.:   
E-mail:   
Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jan Fojtů

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

## 2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

### 2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

### 2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky **„Lávka pro cyklisty přes řeku Olšavu – město Kunovice 2024, opakované vyhlášení“** podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Stavebním povolením vydaným Městským úřadem Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MUUH-SŽP/30887/2017/ZapID, vydané 12. června 2017 a Rozhodnutím o změně stavby vydaném Městským úřadem Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MUUH-SŽP/84940/2023/ZapID (dále jen „Stavební povolení“);
  - b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s „Lávka přes Olšavu“ vypracovanou projekční kanceláří Rušar mosty s.r.o., se sídlem: Majdalenky 19, 638 00 Brno, IČ: 29362393, hlavní projektant: Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT: 1000264, v období 02/2017 aktualizace 09/2023 (dále též „Projektová dokumentace“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 2.2.1. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
  - 2.2.2. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.
  - 2.2.3. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a vyjádřeními dotčených orgánů.
  - 2.2.4. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla následující práce a činnosti:
    - 2.2.4.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby,
    - 2.2.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla a dále zajištění označení pracovního místa a návrh přechodné úpravy

- provozu s přesnými termíny a návrhem přechodného dopravního značení k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu včetně patřičného povolení u příslušného silničního správního úřadu;
- 2.2.4.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
  - 2.2.4.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
  - 2.2.4.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků dle vyjádření dotčených orgánů, souhlas od správců sítí ke kolaudačnímu řízení bude součástí předávací dokumentace stavby.
  - 2.2.4.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) ve třech vyhotoveních,
  - 2.2.4.7. 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. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
  - 2.2.4.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.2.4.9. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
  - 2.2.4.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 2.2.4.11. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací,
  - 2.2.4.12. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
  - 2.2.4.13. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům-pověřeným kontrolním orgánům ČR,
  - 2.2.4.14. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
  - 2.2.4.15. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby.
  - 2.2.4.16. Součinnost při archeologickém průzkumu. Samotný průzkum objednává a hradí Objednatel. Zhotovitel má povinnost součinnosti při sjednání

průzkumu Objednatel a umožnění přítomnosti pracovníků provádějících archeologickou činnost na staveništi.

2.3. **Projektová dokumentace** (Dokumentace pro provádění stavby ve smyslu čl. 2.2 písm. b) této Smlouvy) a následující stupně dokumentací.

2.3.1. Dokumentace pro provádění stavby podle čl. 2.2 písm. b) Smlouvy je vypracována v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále též jako „stavební zákon“) a prováděcími předpisy v rozsahu specifikovaném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 (dále též jako „vyhláška o dokumentaci staveb“).

### 2.3.2. **Projektová dokumentace pro provádění stavby**

2.3.2.1. Objednatel předá Zhotoviteli Projektovou dokumentaci, resp. Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) při podpisu Smlouvy o dílo, a to v počtu 3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě na datovém nosiči.

2.3.2.2. Zhotovitel předá Objednateli v dostatečném časovém předstihu před realizací příslušné části díla ke schválení výrobní dokumentaci (pokud bude v rozsahu detailu nezbytná), dílenské výkresy a technologické postupy. Technologické postupy budou obsahovat přinejmenším identifikační údaje Zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik.

### 2.3.3. **Dokumentace skutečného provedení stavby**

2.3.3.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást díla. Ustanovení čl. 2.3.1. této Smlouvy se použije obdobně.

2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (listinné) podobě a jednou v elektronické podobě na datovém nosiči CD-ROM ve formátu PDF a DWG nebo obdobně nejpozději do termínu předání a převzetí Díla. Datový nosič bude řádně označen a bude na něm označeno, o jakou projektovou dokumentaci se jedná a kdy byl datový nosič vyhotoven.

2.3.3.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
- b) Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- e) Geodetické zaměření nových konstrukcí pro účely zápisu do katastru nemovitostí.
  - f) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 2.3.3.4. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli čtyřikrát v grafické a dvakrát v digitální podobě. Součástí tohoto zaměření jsou: Geodetické zaměření skutečného provedení díla, Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, Doklady o vytýčení stavby.

## 2.4. Technická specifikace Díla

- 2.4.1. Zhotovitel dodá a namontuje výrobky a materiály, které jsou definovány minimálním technickým vymezením v Projektové dokumentaci. Tyto výrobky musí při běžné údržbě a provozu pro stavebně technický účel, pro nějž bude stavba kolaudována, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky ochrany zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání uvedeného Díla.
- 2.4.2. Odchylka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

## 2.5. Zúčastněné osoby realizace díla

Autorský dozor: Rušar mosty s.r.o., Majdalenky 19, 638 00 Brno, IČO 29362393  
Technický dozor objednatel: bude upřesněno u předání staveniště

# 3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

## 3.1. Termíny

**Termín předání staveniště:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne výzvy Objednatele;

**Termín zahájení stavebních prací (Díla):** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na cca 12/2024*);

**Termín dokončení stavebních prací (Díla):** nejpozději do **210 kal. dnů** ode dne – termínu zahájení stavebních prací. **Od 15.12.2024 - 28.2.2025** je plánována technologická přestávka, pokud v tomto období nastanou vhodné klimatické podmínky, Zhotovitel může v tomto časovém období provádět stavební práce a zároveň se mu stavební práce provedené v tyto dny nezapočítávají do hlavního termínu dokončení stavebních prací dle tohoto odstavce. Zhotovitel však musí zvážit pouze takové stavební práce, které by

neovlivnily náhlé změny či změna klimatických podmínek v daném období, které by mohly mít nežádoucí vliv na technologický postup provádění prací.

**Termín předání a převzetí Díla:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

**Termín vyklizení staveniště:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

**Součinnost při kolaudaci stavby:** bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka, resp. objednatele (dále též „TDO“).

- 3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit.
- 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. V případě přerušení stavby z důvodů klimatických podmínek se smluvní strany mohou písemně dohodnout na přerušení všech stavebních prací, které na sebe vzájemně navazují.
- 3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 15 kal. dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.1.5. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu předání staveniště na začátku realizace Díla harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. 3.1. této smlouvy. Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).
- 3.1.6. V případě změny závazků ze smlouvy podle § 222 odst. 4, 5 nebo 6 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), si objednatel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení stavebních prací a dalších navazujících termínů, a to ve vztahu ke konkrétní složitosti řešení změny závazků ze smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.1.7. Pokud by archeologický průzkum omezil provádění stavebních prací na více jak 1 den, má Zhotovitel nárok na prodloužení doby realizace díla o dny nad rámec 1 dne, po kterou byl průzkum vykonáván.

## 3.2. Místo plnění

Místo plnění je ve městě Kunovice, blíže viz projektová dokumentace.

## 4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

### 4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

<b>Cena Díla celkem bez DPH</b>	<b>14 888 873,59 Kč</b>
<i>DPH 21%</i>	<i>3 126 663,45 Kč</i>
<b>Cena díla celkem s DPH</b>	<b>18 015 537,04 Kč</b>

4.1.2. Daň z přidané hodnoty je součástí Ceny Díla. Za správnost vypočtené daně odpovídá zhotovitel.

### 4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů s výjimkou ustanovení týkající se DPH.

4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Objednatelem oceněn, a to úplně a omyluprostě.

4.2.3. Sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré činnosti a dodávky, jejichž provedení vyplývá ze smlouvy a jejich příloh nebo z obecně závazných předpisů. Cena zahrnuje také náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného, stočného a vytápění,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- dokumentace skutečného provedení stavby,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- pojištění stavby a pojištění osob vč. škod na třetí osobě,
- likvidaci odpadu,
- závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště,
- finanční záruky
- zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy
- náklady na geodetické zaměření skutečného stavu realizovaného díla.
- úhrada veškerých správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí
- zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, školení obsluhy vč. návodů na obsluhu a použití díla jako celku i jednotlivých částí díla.
- náklady na atesty a zkoušky dle závazných stanovisek dotčených orgánů.

- 4.2.4. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

#### **4.3. Doklady určující cenu za dílo**

- 4.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 4.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 4.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

#### **4.4. Podmínky pro změnu ceny**

- 4.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
  - b) pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
  - c) pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebyly možné s náležitou péčí předvídat v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 ZZVZ.

#### **4.5. Způsob sjednání změny ceny**

- 4.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem formou dodatku k této Smlouvě.
- 4.5.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto



písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

- 4.5.4. Cenová kalkulace-nabídka případných víceprací podle čl. 4.4.2 písm. a) nebo c) bude vypracována v souladu s metodikou URS a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele. U nových položek Zhotovitel použije datovou základnu URS 2024/I. Objednatel si vyhrazuje právo u nových položek, které nebyly součástí smluvního rozpočtu a nejsou v datové základně URS případně RTS, postupovat následovně. Zhotovitel na žádost objednatele položky nahradí kalkulací ve formě nejbližších položek v databázi URS případně RTS nebo Zhotovitel předloží u takovýchto položek cenovou kalkulaci poddodavatele s rozkladem ceny a návrhem kalkulace režii zhotovitele. Právo objednatele posoudit tyto kalkulace formou průzkumu trhu není dotčeno.
- 4.5.5. Postupy uvedené v čl.4.5. této Smlouvy a násl. musí být v souladu se ZZVZ.
- 4.5.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, budou smluvní strany postupovat v souladu s ZZVZ, a to podle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méněpráce předložené na Krycím listu, tak pro vícepráce či méněpráce s uvedením cenového nárůstu, od počátku účinnosti této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému dozoru objednatele (dále též „TDO“) k zahájení schvalovacího procesu. TDO KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému dozoru a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu s ZZVZ. Navržené změny dle § 222 odst. 7 ZZVZ objednatel odmítne v případě, že nejsou v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.
- 4.5.7. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.5.8. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“) a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
- 5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:
- 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
  - 5.2.3.2. provedeno v období,
  - 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,
  - 5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.
- 5.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 5.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.2.6. Dílčí fakturace na základě ZP má datum uskutečnění zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni v měsíci, za který je vystaven ZP, za podmínky, že celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem nepřesáhla ve svém součtu hodnotu 95 % z Ceny Díla dle čl. 4.1.2. této Smlouvy, má Zhotovitel právo vystavit dílčí měsíční fakturaci do výše 100 % za dané období. Překročí-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 95 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odepřít poskytnutí další platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranicí výše sjednaného 95% limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatelem uhrazen spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 5% z Ceny Díla má Zhotovitel právo vystavit konečnou Fakturu, a to až po převzetí Díla bez vada nedodělků. Nedílnou součástí konečné Faktury je finální rozpočet Díla, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací, dodávek a služeb. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

- 5.2.7. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.
- 5.2.8. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotovitelem účtovány vždy na samostatné faktuře, a to pro každý takový dodatek samostatně.

### 5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů.
- 5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.

### 5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

- 5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
  - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
  - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
  - název projektu, účel platby („**Lávka pro cyklisty přes řeku Olšavu**“, reg. č.: **CZ.06.06.01/00/22\_035/0003377**);
  - popis obsahu účetního dokladu;
  - datum vystavení;
  - datum splatnosti;
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - výši ceny bez daně celkem;
  - podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
  - přílohu-soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
  - náležitosti stanovené § 435 NOZ;
- 5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.
- 5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury. 30denní splatnost běží ode dne doručení nově vystavené faktury.

### 5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

- 5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěrujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- 5.5.2. Dílo nebude fakturováno dle § 92a zákona o DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby příslušné doklady vztahující se k Dílu splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví (s výjimkou odst. 1., písm. f) zákona), a aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost. Zhotovitel je povinen vést účetnictví způsobem, který zajistí jednoznačné přiřazení veškerých účetních operací (položek) souvisejících se skutečně vynaloženými náklady (výdaji) ke konkrétnímu Dílu.

## 6. MAJETKOVÉ SANKCE

### 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu dokončení stavebních prací Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení, a to prvních 15 dnů prodlení.
- 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení stavebních prací Díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000 Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 25.000 Kč za každý den.

### 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele, k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.

- 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

#### **6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi**

- 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDO), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

#### **6.5. Sankce za nevyklizení staveniště**

- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

#### **6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi**

- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci na požádání stavební deník kdykoliv v průběhu pracovní doby, tj. minimálně v době od 8:00 do 16:00 hodin v pracovní dny (viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.

#### **6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou faktury**

- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.7.2. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

#### **6.8. Způsob vyúčtování smluvních pokut**

- 6.8.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení
- 6.8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 6.8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

- 6.8.4. Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.

## 7. STAVENIŠTĚ

### 7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) předat nejpozději do 5 dnů ode dne uvedeného v čl. 3.1 této Smlouvy a zhotovitel je povinen nejpozději do 5dnů ode dne uvedeného v čl. 3.1 stavební práce zahájit, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště a zahájení stavebních prací je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy.
- 7.1.3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.1.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně za Dílo.
- 7.1.5. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost zejména za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení včetně zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu stavby a vyznačení případných objízdných tras a dopravních omezení; zajištění potřebných povolení u příslušného silničního správního úřadu. Návrh bude před podáním žádosti o vydání potřebných povolení odsouhlasen technickým dozorem,
  - c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,

- d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele.
- 7.1.6. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojné body elektrické energie a vody). Na přípojné body osadí podružná měření. Možné přípojné body pro řádné provedení Díla určí TDO ve spolupráci s objednatelem. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.
- 7.1.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 7.1.8. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátora BOZP, autorského dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění.
- 7.2. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace, Stavebního povolení a Územního rozhodnutí.
- 7.3. Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 8.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, kterými jsou TDO, koordinátor BOZP a případně jiným osobám oprávněným do stavebního zapisovat, a to po celou dobu provádění díla. Stavební deník bude uložen na staveništi. Nebude-li stavební deník uložen a přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn pozastavit činnost zhotovitele po dobu nepřítomnosti a nepřístupnosti stavebního deníku. Pro tento účel Objednatel zřídí stavební deník vlastní.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí čitelně v originále a dvou kopiích. Zápisy do Stavebního deníku provádí stavbyvedoucí Zhotovitele nebo jím písemně ve stavebním deníku určená osoba formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny a zaznamenány do stavebního deníku

Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
  - časovém postupu prací;
  - kontrole jakosti provedených prací;
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

## **8.2. Kontrola realizace díla, Kontrolní dny**

- 8.2.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.2.2. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel, resp. zástupce Objednatele-technický dozor objednatel (dále též „TDO“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený technický dozor. Objednatel nebo jím pověřený technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne rozešle objednatel nebo jím pověřený technický dozor všem zúčastněným osobám, tj. zhotoviteli, objednateli, technickému dozoru, koordinátorovi BOZP, autorskému dozoru formou mailové korespondence k odsouhlasení. Nebudou-li do pěti dnů ode dne rozeslání zápisu vzneseny písemné připomínky, bude se zápis z kontrolního dne považovat za odsouhlasený. Takový zápis bude písemně potvrzen při konání následujícího kontrolního dne.
- 8.2.4. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání a číslo Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku. Zápisy takto vedených kontrolních dnů budou považovány za nedílnou přílohu stavebního deníku, kopie zápisu z kontrolního dne budou uloženy společně se stavebním deníkem na staveništi.
- 8.2.5. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve



Stavebním deníku, telefonická a mailová výzva). Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDO do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDO neprovedl.

- 8.2.6. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDO oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“).

### **8.3. Technický dozor**

- 8.3.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatele (TDO).
- 8.3.2. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.
- 8.3.3. Oprávnění Technického dozoru
- 8.3.3.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 8.3.3.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně písemně informovat Objednatele.
- 8.3.3.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 8.3.3.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

### **8.4. Koordinátor bezpečnosti práce**

- 8.4.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.

- 8.4.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 8.4.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.
- 8.4.4. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce
  - 8.4.4.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
  - 8.4.4.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění jejich činnosti v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
  - 8.4.4.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
  - 8.4.4.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
  - 8.4.4.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně písemně informovat Objednatele.
  - 8.4.4.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
  - 8.4.4.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.
  - 8.4.4.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 8.4.5. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce
  - 8.4.5.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
  - 8.4.5.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
  - 8.4.5.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
  - 8.4.5.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

## 9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

### 9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a s odbornou péčí. Práce provádí prostřednictvím svých zaměstnanců a smluvních partnerů v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, TDO a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Odborné práce provádí Zhotovitel prostřednictvím kvalifikovaných zaměstnanců a smluvních partnerů rovněž v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele písemně bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele, pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla nebo na zjištěné vady a nedostatky předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

### 9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

### 9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. 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.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí, popř. se s jeho souhlasem a vědomím pohybují na staveništi.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

### 9.4. Provádění Díla

- 9.4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo podle této smlouvy zhotovit v souladu s touto smlouvou, s požadavky objednatele, s obecně závaznými právními předpisy,

s dotčenými technickými normami (zejména platnými ČSN normami), v souladu se zadávací dokumentací.

- 9.4.2. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem nebo jím pověřeným TDO schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci (pokud bude třeba), vzorky výrobků a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem nebo jím pověřeným TDO schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDO je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.4. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky a materiály, konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Veškeré takové výrobky a materiály, konstrukce budou použity v první třídě jakosti.
- 9.4.5. Není-li v projektové dokumentaci jednoznačně stanovena barevnost, vzhled daného výrobku nebo je-li v projektové dokumentaci stanovena podmínka odsouhlasení jednotlivých prvků, výrobků či barevnosti na základě vzorků či podléhá-li takový výrobek zpracování dílenské dokumentace, je Zhotovitel povinen takové vzorky či dílenskou dokumentaci objednateli předložit, a to v dostačeném předstihu před objednáním. Objednatel je povinen se k předloženým vzorkům vyjádřit písemně (nebo e-mailem) nejpozději do pěti pracovních dnů
- 9.4.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci, je objednal nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.
- 9.4.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním do Díla, je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další

výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

- 9.4.8. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.9. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeným TDO či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.10. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.11. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem, jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.12. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.13. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.14. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.15. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušování prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita

- prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.16. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.17. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.18. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince), je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.
- 9.4.19. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušení musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDO, po dobu přerušení neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pominul důvod pro přerušení (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.). Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).
- 9.4.20. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací. Pokud nesplněním této povinnosti vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

## 10. PODDODAVATELÉ

### 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.

- 10.1.3. Všichni pracovníci každého poddodavatele musí být při pohybu na staveništi řádně označeni a vedeni ve stavebním deníku.
- 10.1.4. Do stavebního deníku bude zhotovitelem zapsán seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to nejméně 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé porušení. V případě poddodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů, kterými neprokazoval kvalifikaci. Aktualizace seznamu poddodavatelů bude provedena zápisem do stavebního deníku. V případě neohlášené změny poddodavatele shora uvedeným postupem, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé porušení,

## **10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky**

Objednatel omezil rozsah prací, které zhotovitel nesmí provádět pomocí poddodavatele – Zhotovitel nesmí provádět pomocí poddodavatele výkon činnosti hlavního stavbyvedoucího.

## **10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele-jiné osoby, jejímž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci nebo osoby vykonávající funkci stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího.**

- 10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3, tedy i osoby vykonávající funkce hlavního stavbyvedoucího (dále jen „poddodavatel dle čl. 10.3“) této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
- 10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko-kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí či jednostranný závazek s navrhovaným novým poddodavatelem nebo již platnou uzavřenou Smlouvu s novým poddodavatelem.
- 10.3.3. Objednatel a TDO posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných podkladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.
- 10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.
- 10.3.5. Za neohlášení změny poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy může Objednatel požadovat smluvní pokutu až do výše 100.000,- Kč za každý takový případ.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

### 11.1. Organizace předání Díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen společně s TDO nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

### 11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).

11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělků, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
- dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.

11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.

11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady, je Objednatel oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést.

11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací vč. dokladové části a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.

11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a jednou na CD (nebo jiném nosiči), zahrnující zejm.:

- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla v tištěné podobě a na CD v PDF a DWG;
- 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
- 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách, měřeních a revizích a jejich úspěšném výsledku;
- 11.2.6.4. zápisy a výsledky o prověření prací a zakrytých konstrukcí v průběhu prací
- 11.2.6.5. Originál(y) stavebního(ch)deníku(ů);
- 11.2.6.6. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);



- 11.2.6.7. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla, tj. návody na užívání a údržbu zhotoveného díla nebo jeho části; (např. návod na obsluhu, údržbu, ošetřování zabudovaných prvků, vybudovaných částí díla, pasporty, provozní řády atd.), případně popis činností, které je nutné při užívání díla vykonávat (např. pokyny pro údržbu);
- 11.2.6.8. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD nebo obdobném datovém nosiči;
- 11.2.6.9. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech);
- 11.2.6.10. Dokladová část bude v plném rozsahu předaná v českém jazyce. Pokud bude předaná v jiném jazyce, přihlíží se na nijako na nepředanou;
- 11.2.6.11. **Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**

## 12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

### 12.1. Odpovědnost za vady Díla a záruka za jakost díla.

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po celou sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, technickými a bezpečnostními normami, a touto smlouvou, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.
- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro celé dílo v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta pro dodávky technických zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Seznam výrobků a technologií vč. kopie záručních listů, u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců, bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla.
- 12.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.

### 12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Zhotovitel je povinen odstranit vady týkající se všech konstrukcí nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky Zhotovitel provede, tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k dalšímu poškozování dotčené konstrukce, technického vybavení či jiného majetku Objednatele a zároveň se s Objednatelem dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě, není ustanovením tohoto článku dotčeno.
- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hod.** po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.2.4. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## 13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

### 13.1. Vlastnictví Díla

13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

### 13.2. Nebezpečí škody na díle

13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinnosti vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinnosti Zhotovitele.

## 14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

- 14.1. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla**, tzn. ode dne zahájení stavebních prací až do dne protokolárního předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 14.1.1. Závazky zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny v souladu s čl. 5.2.6 této smlouvy formou pozastávky. Zhotovitel má právo nahradit tuto pozastávku finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále způsobem dle čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina I“) ve výši pozastávky stanovené v čl. 5.2.6 této smlouvy, tj. ve výši **5 %** ze sjednané ceny díla bez DPH, platnou po celou dobu realizace díla. Z této záruční listiny I vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu na první vyžádání.
- 14.1.2. Záruční listinu I předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů přede dnem, kdy by chtěl využít svého práva podle čl. 14.1.1 této Smlouvy. Nepředložení záruční listiny I opravňuje Objednatele postupovat podle čl. 5.2.6. Zhotovitel po řádném předání díla bez vad a nedodělků požádá objednatele o uvolnění finanční záruky a písemně sdělí způsob, jakým si převezme finanční záruku.
- 14.2. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu záruční lhůty**
- 14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále způsobem dle čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina“) ve výši **2%** ze sjednané ceny díla bez DPH platnou po celou záruční dobu. Z této záruční listiny vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 14.2.2. Záruční listinu předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. V dalším platí ustanovení článků 6.7 až 6.8 této smlouvy. Zhotovitel po uplynutí záruční lhůty písemně požádá objednatele o uvolnění finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.
- 14.3. **Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:**
- pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
  - složení jistoty ve formě hotovosti či převodem na účet Objednatele, který Objednatel písemně stanoví zápisem při podpisu této Smlouvy. Pokud tak neučiní má se za to, že platí účet Objednatele dle čl. 1 této Smlouvy,
  - směnkou o právu směnečném.

## 15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

### **15.1. Pojištění Zhotovitele**

15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění dodavatel předloží na vyžádání Objednatele. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to i škod na třetí osobě se sjednává ve výši min. 100% ze sjednané ceny díla bez DPH.

15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

## **16. VYŠŠÍ MOC**

### **16.1. Definice vyšší moci**

16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

### **16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci**

16.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **17. ZMĚNA SMLOUVY**

### **17.1. Forma změny Smlouvy**

17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

17.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu písemně vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

## **18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

### **18.1. Odstoupení od Smlouvy**

- 18.1.1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.
- 18.1.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě závažného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za závažné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:
- a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla dle čl. 3.1. po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělky Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
  - c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací (pokud byla vypracována), nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
  - d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;
  - e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.
- V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího písemného upozornění.
- 18.1.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 18.1.4. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy je jednostranným právním jednáním, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 18.1.5. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.
- 18.1.6. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.
- 18.1.7. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy zejména povinen:

- a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
  - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatelem;
  - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;
  - d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
  - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelem, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
  - f) postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.8. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.
- 18.1.9. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
- 18.1.9.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
  - 18.1.9.2. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;
  - 18.1.9.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v Objednatelem dodatečně poskytnuté lhůtě.
- 18.1.10. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.11. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.
- 18.1.12. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné, byť již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.

## 18.2. Ostatní ujednání Smlouvy

- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani informace o právech a závazcích z této Smlouvy plynoucích třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.

- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem.
- 18.2.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení po jejich podpisu. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.2.7. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 18.2.8. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2035, pokud lhůta 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

### **18.3. Uveřejnění Smlouvy**

- 18.3.1. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je obeznámen s povinnostmi Objednatele plynoucími z právních předpisů, zejména pak povinnostmi dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 18.3.2. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel (jakožto správce osobních údajů) může zpracovávat osobní údaje (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla atp.) obsažené v této Smlouvě, a to pouze pro účely vyplývající z plnění této Smlouvy. Objednatel bude osobní údaje zpracovávat nejpozději do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony.
- 18.3.3. Smluvní strany prohlašují, že objednatel stanovený technický dozor stavebníka není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 18.3.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.3.5. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.3.6. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatel uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejich případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatel, není porušením důvěrnosti informací.

#### **18.4. Přílohy tvořící nedílnou součást Smlouvy:**

Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací (bude doloženo v nabídce)

Schvalovací doložka dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích: Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, schváleno Radou města Kunovice dne 13.11.2024 usnesením č. 750/9.mim./2024. Tento článek je doložkou dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, která potvrzuje splnění zákonných podmínek pro platnost právního jednání města.

Objednatel

Zhotovitel

V Kunovicích dne .....

V Olomouci dne .....

.....  
Ing. Pavel Vardan, starosta  
Město Kunovice

.....  
Ing. Roman Daniel, ředitel oblasti Mosty  
Ing. Zbyněk Planka, ekonom oblasti Mosty





Firma:

**Rekapitulace ceny****Stavba: 23\_P001 - Lávka pro cyklisty přes Olšavu**

Celková cena bez DPH: 14 888 873,59

Celková cena s DPH: 18 015 537,04

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101	Dopravní inženýrské opatření	135 171,20	28 385,95	163 557,15
SO 201.1	Lávka 201.1	12 602 809,74	2 646 590,05	15 249 399,79
SO 201.2	Lávka - napojení na Agropenzion Sádky	615 703,98	129 297,84	745 001,82
SO 201.3	Lávka - zpevněné komunikace před a za lávkou	421 815,02	88 581,15	510 396,17
SO 201.4	Lávka - úpravy koryta vodního toku	580 642,85	121 935,00	702 577,85
SO 201.5	Lávka - zajištění a chráničky pro vedení CETIN	24 365,00	5 116,65	29 481,65
SO 201.6	Vývaziště lodí - kotvicí část	45 260,40	9 504,68	54 765,08
SO 201.7	Lávka - napojení na Agropenzion Sádky - oplocení	121 827,00	25 583,67	147 410,67
SO 402	Napojení veřejného osvětlení	172 731,40	36 273,59	209 004,99
VON	Vedlejší a ostatní náklady	168 547,00	35 394,87	203 941,87

Stavba:		23_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu		Firma:		SO 101		135 171,20	
Rožpočet:		SO 101 Dopravní inženýrské opatření							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava	
						Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>126 034,20</b>		
1	913121111		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	16,000	183,00	2 928,00	CS ÚRS 2024 01	
			výkresy 02, 03: 4+1+1+1+1+4+4 = 16,000 [A]						
2	913121112		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 01	
			výkresy 02, 03: 4 = 4,000 [A]						
3	913121211		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 952,000	10,00	19 520,00	CS ÚRS 2024 01	
			16značek * 4 měsíce * 30,5 dne = 1952,000 [A]						
4	913121212		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	488,000	19,00	9 272,00	CS ÚRS 2024 01	
			4 značky * 4 měsíce * 30,5 dne = 488,000 [A]						
13	913221111		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	KUS	4,000	731,00	2 924,00	URS-BR ~ 2024-II	
			výkresy 02, 03: 4 = 4,000 [A]						
14	913221211		Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKO den použití	KUS	488,000	101,00	49 288,00	URS-BR ~ 2024-II	
			4 zábrany * 4 měsíce * 30,5 dne = 488,000 [A]						
5	914111111		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	183,00	1 830,00	CS ÚRS 2024 01	
			nové trvalé SDZ normální velikosti - výkresy 02, 03 B1: 1 = 1,000 [B] E13: 1 = 1,000 [C] C9a,b: 2+2 = 4,000 [D] Mezisoučet = 6,000 [E] stávající trvalé SDZ: 1+3 = 4,000 [F] Celkové množství = 10,000						
6	914111111	MA1	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	5,000	1 444,00	7 220,00	URS-SPCM ~ 2024-II	
			nové trvalé SDZ normální velikosti - výkresy 02, 03 B1: 1 = 1,000 [B] C9a,b: 2+2 = 4,000 [C] Celkové množství = 5,000						
7	914111111	MA2	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	786,00	786,00	URS-SPCM ~ 2024-II	
			nové trvalé SDZ normální velikosti - výkresy 02, 03 E13: 1 = 1,000 [B]						
8	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	7,000	3 405,00	23 835,00	CS ÚRS 2024 01	
			nové trvalé SDZ normální velikosti - výkresy 02, 03 "2+2" "stávající trvalé SDZ" "1+2" "Součet 7"						
9	914511112	MAT	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	847,00	3 388,00	URS-SPCM ~ 2024-II	
			nové trvalé SDZ normální velikosti - výkresy 02, 03 "2+2"						
10	915111112		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	52,800	54,00	2 851,20	CS ÚRS 2024 01	
			Zřízení vodorovného dopravního značení - vodící čára V4 nátěrem na cyklostezce: 26,4*2 = 52,800 [A]						
11	966006211		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	183,00	732,00	CS ÚRS 2024 01	
			stávající SDZ: 1+3 = 4,000 [A]						
	<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>9 137,00</b>		
12	072103001		Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	9 137,00	9 137,00	CS ÚRS 2024 01	



## Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu  
 Rozpočet: SO 201.1 Lávka 201.1

SO 201.1 12 602 809,74

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>1 104 123,92</b>	
1	11130111R		Sejmutí drnu tl do 200 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	47,886	59,00	2 825,27	VLASTNÍ
$\text{Sejmutí dřnové vrstvy v tl. 0,20 m ze svahů kolem křídel: } 0,20 * (146,97 + 92,46) = 47,886 \text{ [A]}$								
2	11310713Z		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	105,200	597,00	62 804,40	CS ÚRS 2024 01
$\text{Vybouření betonového krytu cyklostezky tl. 210 mm: } 82,58 + 22,62 = 105,200 \text{ [A]}$								
3	11310714Z		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	32,200	170,00	5 474,00	CS ÚRS 2024 01
$\text{Odstranění povrchové vrstvy panelové komunikace- litý asfalt tl. do 60 mm: } 32,2 = 32,200 \text{ [A]}$								
4	11310716Z		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	105,200	80,00	8 416,00	CS ÚRS 2024 01
$\text{Odstranění podkladní nestmelené vrstvy cyklostezky z ŠD tl. 200 mm: } 82,58 + 22,62 = 105,200 \text{ [A]}$								
5	12215110S		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	352,678	270,00	95 223,06	CS ÚRS 2024 01
$\text{Výkop pro základy nového mostu a zpevnění pro stav. techniku}$ $(52,47 * 7,50 - 5,87 * 4,6 + 21,81 * 3,36 * 0,5 + 12,18 * 2,21 * 0,5 + 17,48 * 2,81 * 0,5) / 2 = 220,591 \text{ [B]}$ $(18,78 * 2,87 * 0,5 + 13,51 * 2,31 * 0,5 + 23,04 * 3,55 * 0,5) / 2 = 41,725 \text{ [C]}$ $(7,95 * 6 + 7,08 * 1,49 * 0,5 + 2,01 * 4,43 + 75,29 * 0,3) / 2 = 42,233 \text{ [D]}$ $(5,43 * 6,30 - 6,21 * 4,5) / 2 = 3,132 \text{ [E]}$ $(13,06 * 2,08 * 0,5 + 1,89 * 1,03 * 0,5 + 7,35 * 1,09 * 0,5) / 2 = 9,281 \text{ [F]}$ $(2,16 * 1,16 * 0,5 + 1,38 * 0,71 * 0,5 + 1,86 * 0,85 * 0,5) / 2 = 1,267 \text{ [G]}$ $(2,79 * 1,51 * 0,5 + 3,14 * 0,52 * 0,5 + 7,82 * 6 + 1,19 * 3 + 51,62 * 0,3) / 2 = 34,449 \text{ [H]}$ $\text{Celkové množství} = 352,678$								
6	12225110S		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	510,562	270,00	137 851,74	CS ÚRS 2024 01
$\text{Výkop pro základy nového mostu a zpevnění pro stav. techniku}$ $(52,47 * 7,50 - 5,87 * 4,6 + 21,81 * 3,36 * 0,5 + 12,18 * 2,21 * 0,5 + 17,48 * 2,81 * 0,5) / 2 = 220,591 \text{ [B]}$ $(18,78 * 2,87 * 0,5 + 13,51 * 2,31 * 0,5 + 23,04 * 3,55 * 0,5) / 2 = 41,725 \text{ [C]}$ $(7,95 * 6 + 7,08 * 1,49 * 0,5 + 2,01 * 4,43 + 75,29 * 0,3) / 2 = 42,233 \text{ [D]}$ $(5,43 * 6,30 - 6,21 * 4,5) / 2 = 3,132 \text{ [E]}$ $(13,06 * 2,08 * 0,5 + 1,89 * 1,03 * 0,5 + 7,35 * 1,09 * 0,5) / 2 = 9,281 \text{ [F]}$ $(2,16 * 1,16 * 0,5 + 1,38 * 0,71 * 0,5 + 1,86 * 0,85 * 0,5) / 2 = 1,267 \text{ [G]}$ $(2,79 * 1,51 * 0,5 + 3,14 * 0,52 * 0,5 + 7,82 * 6 + 1,19 * 3 + 51,62 * 0,3) / 2 = 34,449 \text{ [H]}$ $\text{Výkop pro kamennou dlažbu a kamennou rovinaninu ve svazích koryta a na bermách: } 0,35 * (124,43 + 139,18) = 92,264 \text{ [I]}$ $\text{Výkop pro betonové prahy: } 0,80 * 0,60 * (7,28 + 6,26 + 6,50 + 3,99 + 4,02) = 13,464 \text{ [J]}$ $\text{Výkop pro patku z těžkého kamenného záhozu: } 0,80 * 1,00 * (21,42 + 20,90) = 33,856 \text{ [K]}$ $\text{Výkop pro zřízení nové cyklostezky: } (3,04 + 3,06) * 3 = 18,300 \text{ [L]}$ $\text{Celkové množství} = 510,562$								
7	15120190R		Zřízení záporového pažení stěn s ve výkopu hl do 8 m	m2	24,000	2 437,00	58 488,00	VLASTNÍ
$\text{záporové pažení s HEB 160: } 6 * 4 = 24,000 \text{ [A]}$								
8	15120191R		Odstranění záporového pažení stěn s ve výkopu hl do 8 m	m2	24,000	609,00	14 616,00	VLASTNÍ
$\text{záporové pažení s HEB 160: } 6 * 4 = 24,000 \text{ [A]}$								
9	162451106		Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	540,755	122,00	65 972,11	CS ÚRS 2024 01
$\text{sypanina pro zpětné zásepky na meziskládku do 2km: } 270,05 = 270,050 \text{ [A]}$ $\text{sypanina pro zpětné zásepky z meziskládky 2km: } 270,705 = 270,705 \text{ [B]}$ $\text{Celkové množství} = 540,755$								
10	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	593,535	183,00	108 616,91	CS ÚRS 2024 01
$\text{přebytek výkopku k recyklaci do 20km: } 353,678 + 510,562 - 270,705 = 593,535 \text{ [A]}$								
11	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 935,350	10,00	59 353,50	CS ÚRS 2024 01
$\text{přebytek výkopku k recyklaci do 20km: } (353,678 + 510,562 - 270,705) * (20 - 10) = 5935,350 \text{ [A]}$								
12	167111101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	864,240	61,00	52 718,64	CS ÚRS 2024 01
$\text{sypanina pro zpětné zásepky z meziskládky: } 270,705 = 270,705 \text{ [A]}$ $\text{přebytek výkopku k recyklaci: } 353,678 + 510,562 - 270,705 = 593,535 \text{ [B]}$ $\text{Celkové množství} = 864,240$								

13	7110103R	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých, vč. nákupu a dovozu	m3	61,809	914,00	56 493,43	VLASTNÍ
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Násypové zemní těleso cyklostezky z vhodného nakoupeného materiálu se ztuhnutím: <math>1,1 \cdot (3 \cdot 18,73) = 61,809</math> [A]</p> </div>							
14	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	270,705	914,00	247 424,37	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Zásyp stavebních jam zeminou nakoupenou z vhodného materiálu, hutnění na 95 % PS - ochranné zemní hráze:</p> <p><math>8,74 \cdot 6 \cdot 0,60 \cdot (0,75 + 0,75) + 2,01 \cdot 4,43 + 0,77 \cdot 0,38 \cdot 0,5 = 62,391</math> [B]</p> <p><math>0,84 \cdot 0,38 \cdot 0,5 + 7,09 \cdot 1,49 \cdot 0,5 = 5,442</math> [C]</p> <p><math>4,90 \cdot 6 + 3,14 \cdot 0,52 \cdot 0,5 + 3,25 \cdot 1,08 \cdot 0,5 + 1,19 \cdot 3 = 35,541</math> [D]</p> <p>Mezisoučet = 103,374 [E]</p> <p>vedle křídel:</p> <p><math>21,81 \cdot 3,36 \cdot 0,5 + 0,85 \cdot 1,15 \cdot 0,5 + 12,18 \cdot 2,21 \cdot 0,5 = 50,588</math> [G]</p> <p><math>23,04 \cdot 3,55 \cdot 0,5 + 0,84 \cdot 1,12 \cdot 0,5 + 13,51 \cdot 2,31 \cdot 0,5 + 2,75 \cdot 2,32 = 69,730</math> [H]</p> <p><math>2,48 \cdot 1,15 \cdot 0,5 + 1,39 \cdot 0,71 \cdot 0,5 + 2,93 \cdot 1,51 \cdot 0,5 + 1,86 \cdot 0,85 \cdot 0,5 = 4,922</math> [I]</p> <p><math>2 \cdot 1,86 \cdot 1,08 = 4,018</math> [J]</p> <p>Mezisoučet = 129,258 [K]</p> <p>sjezdů-pro pojezd techniky</p> <p><math>0,3 \cdot (75,29 + 51,62) = 38,073</math> [M]</p> <p>Mezisoučet = 38,073 [N]</p> <p>Celkové množství = 270,705</p> </div>							
20	171201231	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	663,115	122,00	80 900,03	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>přebytek výkopku (1,8t/m3): <math>(353,678 + 510,562 - 495,843) \cdot 1,8 = 663,115</math> [A]</p> </div>							
15	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	370,689	35,00	12 974,12	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Ohumusování a zatravnění nezpevněných dotčených ploch:</p> <p><math>1,1 \cdot (52,77 + 71,92 + 49,88 + 47,68 + 57,56 + 57,18) = 370,689</math> [A]</p> </div>							
16	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	258,632	48,00	12 414,34	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>svahování svahů kolem křídel: <math>1,1 \cdot (42,58 + 23,16 + 64,36 + 105,02) = 258,632</math> [A]</p> </div>							
17	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	2,000	671,00	1 342,00	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>pro výsadb listnatého stromu: <math>1+1 = 2,000</math> [A]</p> </div>							
18	184201121	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při výšce kmene do 1,8 m	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>výsadba listnatého stromu: <math>1+1 = 2,000</math> [A]</p> </div>							
19	184201121	MAT Habr obecný /Carpinus betulus/ 150 - 200 cm, ZB	kus	2,000	9 078,00	18 156,00	URS-SPCM ~ 2024-II
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p><b>2</b> <b>Zakládání</b></p> </div>							
22	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	42,900	4 740,00	203 346,00	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Práh na pilotách - základ ze železobetonu C 30/37-XF2: <math>5,50 \cdot 6,50 \cdot 1,20 = 42,900</math> [A]</p> </div>							
23	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	28,800	1 313,00	37 814,40	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Bednění základů/prahu na pilotách: <math>2 \cdot 1,2 \cdot (6,5 + 5,5) = 28,800</math> [A]</p> </div>							
24	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	28,800	357,00	10 281,60	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Bednění základů/prahu na pilotách: <math>2 \cdot 1,2 \cdot (6,5 + 5,5) = 28,800</math> [A]</p> </div>							
25	273361116	Výtuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,580	31 127,00	267 069,66	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>z oceli B500B, 200kg oceli na 1m3 betonu: <math>0,200 \cdot 42,9 = 8,580</math> [A]</p> </div>							
21	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, vence a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	22,181	5 150,00	114 232,15	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Příčné prahy 0,8/0,6 m na svazích kolem křídel, na bermách a v korytě řeky Ořůvky z prostého betonu C 25/30-XF2: <math>0,8 \cdot 0,6 \cdot (17,15 + 8,44 + 13,34 + 7,28) = 22,181</math> [A]</p> </div>							
26	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	1,920	13 700,00	26 304,00	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Patky schodišť pro výstup na bermu 0,8/0,5 m z monolitického betonu C 25/30 XF2: <math>3 \cdot 2 \cdot (0,80 \cdot 0,50 \cdot 0,80) = 1,920</math> [A]</p> </div>							
27	275321117	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	0,960	13 700,00	13 152,00	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Patky přístupových schodišť 0,8/0,5 m z monolitického betonu C 25/30 XF2: <math>3 \cdot (0,80 \cdot 0,50 \cdot 0,80) = 0,960</math> [A]</p> </div>							
28	27532111R	Zřízení schodišť pro výstup na bermu - prefabrikát kotvený pod vodou do patky C 30/37-XF4, včetně kotvení	kpl	1,000	88 183,00	88 183,00	VLASTNÍ
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Zřízení schodišť pro výstup na bermu - prefabrikát kotvený pod vodou do patky C 30/37-XF4, včetně kotvení: rozměry: <math>0,80 \cdot 6,00 \cdot 0,52 = 1,000</math> [B]</p> </div>							

29	28-10R	Mikropiloty O 89 mm délky 10,0 m, kořen dl. 7,5 m dvakrát injektovaný, hlava - plech tl. 15 mm 200/200 mm	m	100,000	3 411,00	341 100,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Mikropiloty O 89 mm délky 10,0 m, kořen dl. 7,5 m dvakrát injektovaný, hlava - plech tl. 15 mm 200/200 mm: 10,00*10 = 100,000 [A] </div>							
30	28-11R	Mikropiloty O 89 mm délky 11,0 m, kořen dl. 7,5 m dvakrát injektovaný, hlava - plech tl. 15 mm 200/200 mm	m	110,000	3 411,00	375 210,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Mikropiloty O 89 mm délky 11,0 m, kořen dl. 7,5 m dvakrát injektovaný, hlava - plech tl. 15 mm 200/200 mm: 11,00*10 = 110,000 [A] </div>							
31	28-12R	Mikropiloty O 89 mm délky 12,0 m, kořen dl. 7,5 m dvakrát injektovaný, hlava - plech tl. 15 mm 200/200 mm	m	72,000	3 411,00	245 592,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Mikropiloty O 89 mm délky 12,0 m, kořen dl. 7,5 m dvakrát injektovaný, hlava - plech tl. 15 mm 200/200 mm: 12,00*6 = 72,000 [A] </div>							
32	28-13R	Spojení stávající protipovodňové úpravy - bet. zidky s těsněním s cementobet. krytem cyklostezky trny o 20 mm	m	3,000	3 027,00	9 081,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Spojení stávající protipovodňové úpravy - bet. zidky s těsněním s cementobet. krytem cyklostezky trny o 20 mm, délky 0,3 m po 1,0 m, délka spojení 9,8: 10*0,3 = 3,000 [A] </div>							
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>2 077 164,19</b>	
33	334323120	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 45/55	M3	75,357	5 930,00	446 867,01	URS-BR ~ 2024-II
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 40/50  Stojky (opěry) ze železového betonu C 30/37-XF2: 4,74*5,32*2,55+2,55*5,10*0,85 = 75,357 [A] </div>							
120	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	M3	8,474	7 724,00	65 453,18	URS-BR ~ 2024-II
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37  křídla ze železového betonu C 30/37-XF2: 7*0,45+11,83*0,45 = 8,474 [A] </div>							
34	334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	m2	127,906	4 509,00	576 728,15	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> stojky: (4,18*5,32*2-4,18*0,45*2+2,00*5,10*2) = 61,113 [A]  křídla: (2,55*4,18*2+7*2+11,83*2+0,45*4,74+(4,07+1,00)*0,45+0,85*2,00*2) = 66,793 [B]  Celkové množství = 127,906 </div>							
35	334351214	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	127,906	564,00	72 138,98	CS ÚRS 2024 01
36	334361216	Výtuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo B5T 500 dřívků opěr	t	15,090	31 127,00	469 706,43	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> z oceli B500B - 180kg oceli na 1m3 betonu: 0,180*83,831 = 15,090 [A] </div>							
37	334373121	Výtuž předpínací mostních opěr, pilířů a úložných prahů délky do 20 m osazení desky podkladní do bednění	kus	10,000	454,00	4 540,00	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Kotva s kruhovou plnou deskou pro tyč o 50 mm: 4*2 = 8,000 [A]  Podkladní plech kotvy 855/373/30 mm: 1+1 = 2,000 [B]  Celkové množství = 10,000 </div>							
38	334373121	MA1 kotva s kruhovou plnou deskou pro tyč o 50 mm	kus	8,000	1 645,00	13 160,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Kotva s kruhovou plnou deskou pro tyč o 50 mm: 4*2 = 8,000 [A] </div>							
39	334373121	MA2 Podkladní plech kotvy 855/373/30 mm	kus	2,000	976,00	1 952,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Podkladní plech kotvy 855/373/30 mm: 1+1 = 2,000 [B] </div>							
40	334374233	Výtuž předpínací mostních opěr, pilířů a úložných prahů délky do 20 m kabelová chránička pro soudržné předpínání plastová, vnitřního průměru přes 65 do 80 mm	m	58,960	327,00	19 279,92	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Trubky hladké pro osazení předpínacích tyčí o 75 mm: 4*2*7,37 = 58,960 [A] </div>							
41	334374233	MAT Trubky hladké pro osazení předpínacích tyčí o 75 mm	m	58,960	526,00	31 012,96	URS-SPCM ~ 2024-II
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Trubky hladké pro osazení předpínacích tyčí o 75 mm: 4*2*7,37 = 58,960 [A] </div>							
42	334378121	Výtuž předpínací mostních opěr, pilířů a úložných prahů délky do 20 m injektáž cementovou maltou chrániček, vnitřního průměru do 80 mm	m	60,800	144,00	8 755,20	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Injektáž předpínacích tyčí: (4+4)*7,6 = 60,800 [A] </div>							
43	334378212	Výtuž předpínací mostních opěr, pilířů a úložných prahů délky do 20 m osazení a naplnění tyčí soudržných	m	61,360	240,00	14 726,40	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Předpínací závitová tyč Y1030 o 50 mm dl. 7,67 m: 4*2*7,67 = 61,360 [A] </div>							
44	334378212	MAT tyč celozávitová předpínací Y1030 průměr 50 mm	m	61,360	5 044,00	309 499,84	URS-SPCM ~ 2024-II
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Předpínací závitová tyč Y1030 o 50 mm dl. 7,67 m: 4*2*7,67 = 61,360 [A] </div>							
45	348942131	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm	m	12,020	3 606,00	43 344,12	CS ÚRS 2024 01

			Ocelové silniční zábradlí na předmostí, včetně kotvení na křídlech a do betonových patek v nepevněném terénu: $5,58+6,44 = 12,020$ [A]						
	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>2 887 538,26</b>	
46	421321130		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 40/50	m3	36,285	7 451,00	270 359,54		CS ÚRS 2024 01
			Mostovka ze železového betonu C 45/55-XF4: $1,18*30,75 = 36,285$ [A]						
47	421361226		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	6,531	31 127,00	203 290,44		CS ÚRS 2024 01
			z oceli B500B - 180kg oceli na 1m3 betonu: $0,180*36,285 = 6,531$ [A]						
50	421371131		Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů předpínací kabely pro vnitřní nebo vnější předpětí	t	3,359	69 514,00	233 497,53		CS ÚRS 2024 01
			Soudržné předpínací kabely NK z 19 stabilizovaných lan Y1860S7-15,7 - podélné předpětí: $(2*19*(33,47+2*2,15)+2*19*(33,49+2*2,15))*1,17/1000 = 3,359$ [A]						
48	421374117		Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů kabelová chránička pro nesoudržné předpínání hladká HDPE, vnitřního průměru přes 80 do 100 mm	m	133,920	408,00	54 639,36		CS ÚRS 2024 01
			Trubky hladké pro osazení předpínací výztuže, $\mu=0,19$ , $D=100/110$ mm: $2*33,47+2*33,49 = 133,920$ [A]						
49	421374117	MAT	Trubky hladké pro osazení předpínací výztuže, $\mu=0,19$ , $D=100/110$ mm	m	133,920	713,00	95 484,96		
			"Trubky hladké pro osazení předpínací výztuže, $\mu=0,19$ , $D=100/110$ mm " " "(2*33,47+2*33,49)" "Součet 133,92"						
51	421376335		Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů napínání kabelů soudržných i nesoudržných, délky přes 30 do 60 m 19-lanových	kus	4,000	4 945,00	19 780,00		CS ÚRS 2024 01
			Napínání předpínacích kabelů z jedné strany: $2+2 = 4,000$ [A]						
52	421378122		Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů injektáž cementovou maltou chrániček, vnitřního průměru přes 80 do 130 mm	m	133,920	169,00	22 632,48		CS ÚRS 2024 01
			injektáž trubek předpínací výztuže aktivovanou cementovou maltou: $2*33,47+2*33,49 = 133,920$ [A]						
53	421379211		Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů obetonování kotev včetně bednění	kus	8,000	4 023,00	32 184,00		CS ÚRS 2024 01
			Obetonování kotev předpínací výztuže: $4*2 = 8,000$ [A]						
64	421941512		Demontáž podlahových plechů s výztuhami	m2	40,390	634,00	25 607,26		CS ÚRS 2024 01
			Odstanění krycího plechu dřevěné mostovky tl. 15 mm: $28,85*1,40 = 40,390$ [A]						
54	421955113		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek	m2	333,689	1 850,00	617 324,65		CS ÚRS 2024 01
			mostovka: $((3,80+2*0,77)+(2*0,57))*30,75 = 199,260$ [A] parapety: $(43,25*2)+(22,52*2)+(2,49*0,45*2+0,72*0,45*2) = 134,429$ [B] Celkové množství = 333,689						
55	421955213		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek	m2	333,689	613,00	204 551,36		CS ÚRS 2024 01
56	423331251		Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové, klenbové, trámové, komorové trámové, z betonu C 40/50	m3	38,925	7 337,00	285 592,73		CS ÚRS 2024 01
			Parapety ze železového betonu C 45/55-XF2: $0,45*43,25*2 = 38,925$ [A]						
57	423361216		Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 trámové konstrukce	t	7,007	31 127,00	218 106,89		CS ÚRS 2024 01
			z oceli B500B - 180kg oceli na 1m3 betonu: $0,180*38,925 = 7,007$ [A]						
58	451315114		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	64,915	573,00	37 196,30		CS ÚRS 2024 01
			Podkladní beton C12/15-X0 tl. 100 mm: $(6,7*7,7)+(2,05*6,5) = 64,915$ [A]						
59	45231116R		Podklad z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	28,370	5 117,00	145 169,29		VLASTNÍ
			Podklad rampovitého ukončení z prostého betonu C 25/30-X0 (zavíhla směs) tl. 200-150 mm: $0,92*1,4*0,18 = 0,232$ [A] Podklad tl. 150 mm z prostého betonu (zavíhla směs) C 25/30-X0 pod dlažbu zpevnění berem, svahů pod mostem a kolem křídel: $1,2*0,15*(75,32+79,97+1,03) = 28,138$ [B] Celkové množství = 28,370						
60	458501112		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	219,454	1 218,00	267 294,97		CS ÚRS 2024 01
			Zásyp stavebních jam zeminou nakoupenou z vhodného materiálu, hutnění na 95 % PS " za stojkami: $(23,41*4+3,15*4,9) = 109,075$ [B] za křídly $(17,29*1,76+18,78*2,87*0,5+13,25*0,45+17,29*1,3+17,48*2,81*0,5) = 110,379$ [C] Celkové množství = 219,454						
61	46251111R		Zához prostoru z lomového kamene, prolití betonem C25/30 XF3+urychlovač	m3	15,312	3 838,00	58 767,46		VLASTNÍ

		Ukončující patka z těžkého kamenného záhozu v patě svahů koryta, prolitá řídkým betonem C 25/30 XF3 + urychlovač tuhnutí na bázi polymerů, akrylátů: $0,8*1,0*(9,31+9,83) = 15,312 [A]$								
62	46251111R	MAT	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	42,000	445,00	18 690,00	URS-SPCM ~ 2024-II		
		Trubka z HDPE DN 100 a 1 m-pro prolití (čerpání patky zespodu) patky řídkým betonem: $21+21 = 42,000 [A]$								
63	463211111		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	m3	26,460	2 924,00	77 369,04	CS ÚRS 2024 01		
		Kamenná rovnanina na svazích koryta (80-200 kg) v tl. 350 mm: $0,35*(39,90+35,70) = 26,460 [A]$								
		<b>5</b> <b>Komunikace pozemní</b>					<b>521 059,21</b>			
67	465513157		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	188,994	2 169,00	409 927,99	CS ÚRS 2024 01		
		Kamenná dlažba tl. 200 mm z lomového kamene - zpevnění berem, svahů pod mostem a kolem křídel: $1,2*(75,32+79,97+1,03) = 187,584 [A]$ Rampovitě ukončení u přístupového schodiště, kamenná dlažba tl. 200 mm: $1,41 = 1,410 [B]$ Celkové množství = 188,994								
65	564251111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	143,370	226,00	32 401,62	CS ÚRS 2024 01		
		Podsyp sjezdu pro pojezd stavební techniky-šterkopisek tl. 150 mm, zřízení u opěry 1 i 2: $84,25+59,12 = 143,370 [A]$								
66	564271111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	72,000	377,00	27 144,00	CS ÚRS 2024 01		
		Podsyp zpevnění pro stavební techniku-šterkopisek tl. 250 mm, zřízení u opěry 1 i 2: $(6,0*6,0)*2 = 72,000 [A]$								
68	599632111		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	187,584	275,00	51 585,60	CS ÚRS 2024 01		
		Cementová směs s odolností XF2 pro vyspárování dlažby tl. 20 mm: $1,2*(75,32+79,97+1,03) = 187,584 [A]$								
		<b>6</b> <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>37 199,36</b>			
69	62861114R		Nátěr betonu mostu 1x Np + 2x Na	m2	149,395	249,00	37 199,36	CS ÚRS 2024 01		
		Izolace základů, stojek a křídel proti zemní vlhkosti nátěrem Np+2Na základy: $2*1,2*(6,5+5,5)+(2*0,38*5,50+1,71*6,50+1,24*6,50) = 52,155 [B]$ stojky: $(4,74*5,32-4,74*0,45*2+1,67*5,32+2,55*5,10+0,55*5,10) = 45,645 [C]$ křídla: $(6,46*2+5,82*2+10,66*2+4,74*0,45)+(4,07+1)*0,45+0,65*2 = 51,595 [D]$ Celkové množství = 149,395								
		<b>8</b> <b>Trubní vedení</b>					<b>53 751,76</b>			
70	89991411R		Odstranění ocelové chráničky včetně závěsů- truhlík 150/100 mm, vč. odvozu do 20 km	m	26,840	414,00	11 111,76	VLASTNÍ		
		Odstranění ocelové chráničky včetně závěsů- truhlík 150/100 mm, vč. odvozu do 20 km: $26,84 = 26,840 [A]$								
71	89991412R		D+M ocelové chráničky včetně závěsů pro vedení kabelu o 110 mm	m	38,200	1 040,00	39 728,00	VLASTNÍ		
		Ocelová chránička pro vedení kabelu VO o 110 mm: $38,2 = 38,200 [A]$								
72	89991426R		D+M dilatační prvek - manžeta dl. 0,2 m	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	VLASTNÍ		
		dilatační prvek: $1 = 1,000 [A]$								
73	89991427R		D+M dilatační prvek - manžeta dl. 0,15 m	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	VLASTNÍ		
		"dilatační prvek" "1" "Součet 1"								
		<b>9</b> <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>3 548 727,75</b>			
76	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného kotvami do betonového podkladu	m	12,020	1 209,00	14 532,18	CS ÚRS 2024 01		
		Ocelové silniční zábradlí na předmostí včetně kotvení na křídlech a do betonových patek v nepevněném terénu: $5,58+6,44 = 12,020 [A]$								
77	911121211		Ocelové zábradlí mostní svařované nebo šroubované výroba	m	55,060	5 178,00	285 100,68	CS ÚRS 2024 01		
		Ocelové mostní trubkové zábradlí se svislou výplní včetně kotvení do parapetu a PKO: $2*27,53 = 55,060 [A]$								
78	911121311		Ocelové zábradlí mostní svařované nebo šroubované montáž	m	55,060	1 218,00	67 063,08	CS ÚRS 2024 01		
		Ocelové mostní trubkové zábradlí se svislou výplní včetně kotvení do parapetu a PKO: $2*27,53 = 55,060 [A]$								
74	914112111		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	3 046,00	6 092,00	CS ÚRS 2024 01		
		Tabulky s názvem přemosťované vodoteče: $2 = 2,000 [A]$								
90	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,390	477,00	11 634,03	CS ÚRS 2024 01		

Obrubník 100/250 lemuující přístupová schodiště a rampovitě ukončení římsy: $2,08+2*(3,99+2,22)+7,25+2*1,32 = 24,390$ [A]								
91	916231213	MAT	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	24,390	159,00	3 878,01	URS-SPCM ~ 2024-II
75	919735122		Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Nařiznutí betonového krytu vozovky na předpoli do hl. 40 mm: $2*4,0 = 8,000$ [A] Nařiznutí vozovky na ZÚ příjezdové komunikace a na ZÚ a KÚ cyklostezky: $12,6 = 12,600$ [B] Nařiznutí krytu vozovky na styku se stávajícími příjezdovými komunikacemi a cyklostezkou do hl. 40 mm $12,6 = 12,600$ [C] Celkové množství = 33,200	M	33,200	175,00	5 810,00	URS-BR ~ 2024-II
79	931994101		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry pracovní Těsnění pracovních spár v rubu spodní stavby gumovou vložkou: $1,66+4,00+3,44+2*0,45+4,90 = 14,900$ [A]	m	14,900	542,00	8 075,80	CS ÚRS 2024 01
80	931994132		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 Těsnění pracovních spár v lici spodní stavby pružným tmelem: $(4,90+4,21+5,86)+(4,90+2*0,85) = 21,570$ [A]	m	21,570	341,00	7 355,37	CS ÚRS 2024 01
81	931994172		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním bitumenovým a asfaltovaným šířky do 500 mm spáry dilatační Styk spodek opěry 2 a podkladní beton-2x izolační mostní lepenka: $2*(5,30*1,45) = 15,370$ [A]	M	15,370	327,00	5 025,99	URS-BR ~ 2024-II
82	9319941R		Izolace NK přímopochází (pojžděnou) izolací tl. 7 mm-vodorovná část mostovky Izolace NK přímopochází (pojžděnou) izolací tl. 7 mm-vodorovná část mostovky: $(3,00+0,16+0,92)*34,05 = 138,924$ [A]	m2	138,924	4 540,00	630 714,96	VLASTNÍ
83	936941121		Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového osazení: $3 = 3,000$ [A]	kus	3,000	4 629,00	13 887,00	CS ÚRS 2024 01
84	936941121	MAT	odvodňovač mostní nerezový, vč. svodu Mostní nerezový odvodňovač o 100 mm včetně svodu: $3 = 3,000$ [A]	kus	3,000	17 354,00	52 062,00	
85	936942211		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění letopočet vlysem do betonu: $1 = 1,000$ [A]	kus	1,000	7 888,00	7 888,00	CS ÚRS 2024 01
86	937-03R		Zřízení schodišť z monolitického betonu C 30/37 Zřízení přístupových schodišť z monolitického betonu C 30/37-XF4 $(0,8*(3,99+2,19+7,28))*0,3 = 3,230$ [A]	m3	3,230	25 868,00	83 553,64	
87	937-04R		Spojení stávající protipovodňové úpravy - bet. zidky s těsněním s cementobet. krytem Spojení stávající protipovodňové úpravy - bet. zidky s těsněním s cementobet. krytem cyklostezky trny o 20 mm, délky 0,3 m po 1,0 m, délka spojení 9,8m: $10 = 10,000$ [A]	kus	10,000	554,00	5 540,00	
88	937-08R		Zřízení zpevnění pro stavební techniku-silniční panely, dovoz, osazení, náklady na opotřebení Zpevnění pro stavební techniku-2x silniční panel 3,0/1,0/0,15, zřízení u opěry 1 i 2: $6,0*6,0*2 = 72,000$ [A] Zřízení sjezdu pro pojezd stavební techniky-silniční panel 3,0/1,0/0,15, zřízení u opěry 1 i 2 $84,25+59,12 = 143,370$ [B] Celkové množství = 215,370	m2	215,370	681,00	146 666,97	
121	937-08R	1	DMT Odstranění zpevnění pro stavební techniku-silniční panely, odstranění, odvoz Zpevnění pro stavební techniku-2x silniční panel 3,0/1,0/0,15, zřízení u opěry 1 i 2: $6,0*6,0*2 = 72,000$ [A] Zřízení sjezdu pro pojezd stavební techniky-silniční panel 3,0/1,0/0,15, zřízení u opěry 1 i 2 $84,25+59,12 = 143,370$ [B] Celkové množství = 215,370	m2	215,370	404,00	87 009,48	
89	937-09R		Odstranění panelové komunikace-betonové silniční panely tl. 180 mm, odvoz do 20 km a uložení na skládku vč. poplatku Odstranění panelové komunikace-betonové silniční panely tl. 180 mm, odvoz do 20 km a uložení na skládku vč. poplatku: $32,2 = 32,200$ [A]	m2	32,200	348,00	11 205,60	
92	948171121		Dočasná nosná konstrukce z ocelových nosníků v 10 m l 26 m zřízení použití do 1 měsíce Podpěrná skruž pod bednění mostovky: $25,0 = 25,000$ [A]	t	25,000	10 216,00	255 400,00	VLASTNÍ
93	948171122		Dočasná nosná konstrukce z ocelových nosníků v 10 m l 26 m odstranění	t	25,000	4 646,00	116 150,00	VLASTNÍ



Podpěrná skruž pod bednění mostovky: 25,0 = 25,000 [A]							
94	948171219	Příplatek ZKD měsíc použití dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků v 20 m l 26 m	t	25,000	1 898,00	47 450,00	VLASTNÍ
Podpěrná skruž pod bednění mostovky - nájem na 1měsíc: 25,0*1 = 25,000 [A]							
99	948411121	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zařízení podpěr výšky do 12 m pížmo	t	50,000	10 050,00	502 500,00	CS ÚRS 2024 01
Podpěrná konstrukce skruže z pížma: 50,0 = 50,000 [A]							
100	948411221	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m pížmo	t	50,000	2 681,00	134 050,00	CS ÚRS 2024 01
Podpěrná konstrukce skruže z pížma: 50,0 = 50,000 [A]							
95	948521111	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků zřízení	m2	181,425	1 977,00	358 677,23	CS ÚRS 2024 01
Podpěrná skruž pod bednění mostovky 30,75*5,90 = 181,425 [A]							
96	948521121	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků odstranění	m2	181,425	743,00	134 798,78	CS ÚRS 2024 01
Podpěrná skruž pod bednění mostovky 30,75*5,90 = 181,425 [A]							
97	948521129	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků měsíční nájemné	m2	362,850	152,00	55 153,20	CS ÚRS 2024 01
Podpěrná skruž pod bednění mostovky - nájem na 2 měsíce: 30,75*5,90*2 = 362,850 [A]							
101	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	38,925	3 046,00	118 565,55	CS ÚRS 2024 01
Vybourání kamenných patek odhad: (2,7*1,5*4,5+3,0*1,5*4,6) = 38,925 [B]							
102	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	69,120	3 046,00	210 539,52	CS ÚRS 2024 01
Bourání kamenné spodní stavby - opěry: (2,18*0,83*4,60+3,20*2,10*3,52+(3,35*2,01*0,55)*2+2,03*0,5*4,5+2,98*1,82*3,44+(3,13*2*0,52)*2) = 69,120 [A]							
98	963065413	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí mostovek ze dřeva měkkého z prken nebo fošen	m3	2,402	1 779,00	4 273,16	CS ÚRS 2024 01
Odstranění dřevěné mostovky z fošen tl. 60 mm: 28,60*1,40*0,06 = 2,402 [A]							
103	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	22,970	487,00	11 186,39	CS ÚRS 2024 01
Odstranění stávajícího silničního trubkového dvoumadvého zábradlí: 6,17+6,11+5,34+5,35 = 22,970 [A]							
104	96607521R	Demontáž částí ocelových prvků mostů do 50 kg	kg	5 350,116	27,00	144 453,13	VLASTNÍ
Odstranění podélníků z U 60/40 mm: (3*28,00)*2,57 = 215,880 [A] Odstranění příčných tužidel NK, TR.o 50 mm, délky 2,50 a 3,70 m: (8*2*2,5+8*3,7)*5,67 = 394,632 [B] Odstranění horního pásu NK, 2*L70/7 až L60/6 mm kraje + L80/8 mm, délky 28,08 m: 2*(8,78*4*7,38+5,26*4*5,42+28,08*2*9,63) = 1828,086 [C] Odstranění svislic NK, 2*L50/5 až L60/6 mm kraje, proměnné délky: ((1,52+1,65+1,77+1,90)*5,42*4+(2,02+2,15+2,27+2,39)*3,75*4+2,52*2*3,75)*2 = 599,282 [D] Odstranění diagonál NK, 2*L50/5 až L60/6 mm kraje, proměnné délky: (9,60*5,42*4+14,16*3,75*4)*2 = 841,056 [E] Odstranění pásovin NK tvořící vodorovnou výplň zábradlí, pásovina 50/5 mm, délky 28,0 m: (4*28*1,96)*2 = 439,040 [F] Odstranění příčníků NK pod mostovkou, L50/5 mm, délky 1,40 m: (17*1,4*3,75)*2 = 178,500 [G] Odstranění zavětrování NK/příčného ztužení pod mostovkou, L50/5 mm, délky 2,24 a 0,88 m: (17*0,88*3,75)*2+16*2,24*3,75 = 246,600 [H] Odstranění dolního pásu NK, 2*L60/6 mm, délky 28,0 m: 2*(2*28*5,42) = 607,040 [I] Celkové množství = 5350,116							
105	9660752R	Odstranění ocelových ložisek	kus	4,000	609,00	2 436,00	VLASTNÍ
Odstranění ocelových ložisek - 2x ložisko pohyblivé a 2x ložisko pevné 2+2 = 4,000 [A]							
997 Přesun sutě						227 370,48	
106	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	360,251	139,00	50 074,89	CS ÚRS 2024 01
asfalt: 13,9 = 13,900 [A] beton: 52,6 = 52,600 [B] kamenivo: 293,751 = 293,751 [C] Celkové množství = 360,251							
107	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek ke ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 844,769	8,00	54 758,15	CS ÚRS 2024 01
asfalt: 13,9*19 = 264,100 [A] beton: 52,6*19 = 999,400 [B] kamenivo: 293,751*19 = 5581,269 [C] Celkové množství = 6844,769							
108	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	360,251	72,00	25 938,07	CS ÚRS 2024 01
asfalt: 13,9 = 13,900 [A]							

		beton: 52,6 = 52,600 [B]					
		kamenivo: 293,751 = 293,751 [C]					
		Celkové množství = 360,251					
109	997221861	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele sutí z prostého betonu zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	52,600	305,00	16 043,00	CS ÚRS 2024 01
		poplatek za odstranění betonového povrchu, fakturováno dle vážních listků: 52,6 = 52,600 [A]					
110	997221873	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	293,751	266,00	78 137,77	CS ÚRS 2024 01
		vybourané kamenivo-zdivo, fakturováno dle vážních listků: 96,92+172,109 = 269,029 [A]					
		odstraněné kamenivo, fakturováno dle vážních listků: 24,722 = 24,722 [B]					
		Celkové množství = 293,751					
111	997221875	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele sutí asfaltové bez obsahu dehtu zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,900	174,00	2 418,60	CS ÚRS 2024 01
		odstranění asfaltového povrchu: 8,9+5,0 = 13,900 [A]					
998		<b>Přesun hmot</b>			<b>130 958,00</b>		
112	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m	t	1 047,664	66,00	69 145,82	CS ÚRS 2024 01
		1047,664 = 1047,664 [A]					
113	998212191	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 047,664	59,00	61 812,18	CS ÚRS 2024 01
		1047,664 = 1047,664 [A]					
VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>283 551,00</b>		
114	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kus	1,000	24 365,00	24 365,00	CS ÚRS 2024 01
		Vytýčení podzemních inženýrských sítí: 1 = 1,000 [A]					
115	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	146 192,00	146 192,00	CS ÚRS 2024 01
		geodetické práce po dobu stavby: 1 = 1,000 [A]					
116	02400200R	Přestěhování lidí, zvířat	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00	CS ÚRS 2024 01
		Záchranný odlov a transfer ryb: 1 = 1,000 [A]					
117	04200200R	Mostní list včetně stanovení zatížitelnosti	kpl	1,000	60 913,00	60 913,00	CS ÚRS 2024 01
		Mostní list včetně stanovení zatížitelnosti: 1 = 1,000 [A]					
118	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	17 360,00	17 360,00	CS ÚRS 2024 01
		Dokladová část dodavatele stavby (platí pro veškeré stavební objekty) - kniha průběžné evidence odpadů /doklady o likvidaci odpadů/: 1 = 1,000 [A]					
119	91411211R	Pamětní deska	kus	1,000	4 264,00	4 264,00	CS ÚRS 2024 01
		Pamětní deska-uložení po dobu výstavby a přesun mimo zpevnění, osazení: 1 = 1,000 [A]					



### Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu  
 Rozpočet: SO 201.2 Lávka - napojení na Agroprenozion Sádky

SO 201.2 615 703,98

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>383 333,29</b>	
1	112101101		Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	1 977,00	1 977,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 1 = 1,000 [A]								
8	113106171		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	5,890	124,00	730,36	CS ÚRS 2024 01
rozebrání dlažby: 3,36*2,53 = 5,890 [A]								
14	113107131		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	46,600	427,00	19 898,20	CS ÚRS 2024 01
Odstanění betonového obrubníku z prostoru sjezdu: 46,60 = 46,600 [A]								
15	113107143		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	17,700	427,00	7 557,90	CS ÚRS 2024 01
Odstanění asfaltové povrchové vrstvy z prostoru sjezdu: 17,70 = 17,700 [A]								
9	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	10,500	129,00	1 354,50	CS ÚRS 2024 01
vytrhání obrubníků: 2,66*7,84 = 10,500 [A]								
10	122151104		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	145,988	200,00	29 197,60	CS ÚRS 2024 01
odkopávky pro podkladní a obrusnou vrstvu: (1,1*(7,12*37,28))/2 = 145,988 [A]								
11	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	145,988	311,00	45 402,27	CS ÚRS 2024 01
odkopávky pro podkladní a obrusnou vrstvu: (1,1*(7,12*37,28))/2 = 145,988 [A]								
6	162201401		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 1 = 1,000 [A]								
4	162201411		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 1 = 1,000 [A]								
2	162201421		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	336,00	336,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 1 = 1,000 [A]								
7	162301931		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	46,00	552,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 1*12 = 12,000 [A]								
5	162301951		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	81,00	972,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 112 = 112,000 [A]								
3	162301971		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	68,00	816,00	CS ÚRS 2024 01
listnatý strom: 112 = 112,000 [A]								
12	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	291,976	250,00	72 994,00	CS ÚRS 2024 01
přebytek výkopku k recyklaci do 20km odkopávky pro podkladní a obrusnou vrstvu: (1,1*(7,12*37,28))/2 = 145,988 [B] (1,1*(7,12*37,28))/2 = 145,988 [C] Celkové množství = 291,976								
13	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 919,760	14,00	40 876,64	CS ÚRS 2024 01
přebytek výkopku k recyklaci do 20km: 291,976*(20-10)km³ = 2919,760 [A]								
16	167111121		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	291,976	77,00	22 482,15	CS ÚRS 2024 01
přebytek výkopku k recyklaci do 20km: 291,976 = 291,976 [A]								

17	171201231	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele zeminy a kamení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	510,958	266,00	135 914,83	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>hornina tř. 2 (1,7t/m3): 145,988*1,7 = 248,180 [A]  hornina tř. 3 (1,8t/m3): 145,988*1,8 = 262,778 [B]  Celkové množství = 510,958</p> </div>							
18	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	68,160	24,00	1 635,84	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>pod vozovkou: 68,160 = 68,160 [A]</p> </div>							
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>31 464,69</b>	
19	34840113R	D+M oplocení z pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu, vč. sloupku	m	14,710	2 139,00	31 464,69	VLASTNÍ
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Provedení nového oplocení z pletiva včetně sloupků: 3,04+1,00+3,20+7,47 = 14,710 [A]</p> </div>							
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>			<b>140 955,88</b>	
21	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	12,880	366,00	4 714,08	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Štěrkopískové lože tl. 300 mm: 12,880 = 12,880 [A]</p> </div>							
20	564851111	Podklad ze štěrkdrti SD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,160	222,00	15 131,52	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>SD fr. 0-63: 1,2*56,80 = 68,160 [A]</p> </div>							
22	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	65,320	455,00	29 720,60	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>MZK tl. 150 mm: 1,15*56,80 = 65,320 [A]</p> </div>							
23	581141214	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 230 mm	m2	56,800	1 577,00	89 573,60	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>CB II tl. 230 mm: 56,800 = 56,800 [A]</p> </div>							
24	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	2,820	644,00	1 816,08	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>napojení na stávající chodník: 12,88-5,9-4,16 = 2,820 [A]</p> </div>							
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			<b>31 949,53</b>	
25	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,210	174,00	1 080,54	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Naříznutí povrchové vrstvy z betonu na KÚ sjezdu: 6,21 = 6,210 [A]</p> </div>							
26	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	8,440	752,00	6 346,88	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>odstranění stávajícího oplocení z pletiva vč. sloupku: 7,79+0,65 = 8,440 [A]</p> </div>							
27	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech inženýrských sítí	m2	5,890	99,00	583,11	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>očištění: 3,36+2,53 = 5,890 [A]  "Součet 5,89"</p> </div>							
28	98-01R	Demontáž a přesun dřevěných přístřešků délky 1,65 m	kpl	2,000	4 510,00	9 020,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Demontáž a přesun dřevěných přístřešků délky 1,65 m: 1+1 = 2,000 [A]</p> </div>							
29	98-03R	Montáž stávající vchodové branky šířky 2,56 m	kpl	1,000	6 107,00	6 107,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>stávající vchodové branky šířky 2,56 m: 1 = 1,000 [A]</p> </div>							
30	98-04R	Demontáž stávající vchodové branky šířky 2,56 m	kpl	1,000	1 758,00	1 758,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>demontáž stávající vchodové branky šířky 2,56 m: 1 = 1,000 [A]</p> </div>							
31	98-05R	Odstranění stávající brány šířky 7,89 m, odvoz do 20 km k sešrotování	kpl	1,000	7 054,00	7 054,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Odstranění stávající brány šířky 7,89 m, odvoz do 20 km k sešrotování: 1 "</p> </div>							
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>			<b>10 450,02</b>	
32	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	19,460	139,00	2 704,94	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>k recyklaci do 20km  sut z obrub: 3,045 = 3,045 [B]  sut z betonu: 10,485 = 10,485 [C]  asfaltová sut: 5,93 = 5,930 [D]  Celkové množství = 19,460</p> </div>							
33	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	369,740	8,00	2 957,92	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>k recyklaci do 20km  sut z obrub: 3,045*19 = 57,855 [B]  sut z betonu: 10,485*19 = 199,215 [C]  asfaltová sut: 5,93*19 = 112,670 [D]  Celkové množství = 369,740</p> </div>							
34	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	19,460	72,00	1 401,12	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>k recyklaci do 20km</p> </div>							

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <math>sut\ z\ obrub: 3,045 = 3,045 [B]</math>  <math>sut\ z\ betonu: 10,485 = 10,485 [C]</math>  <math>asfaltová\ sut: 5,93 = 5,930 [D]</math>  <math>Celkové\ množství = 19,460</math> </div>							
35	997221861	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele sutí z prostého betonu zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,530	174,00	2 354,22	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <math>sut\ z\ obrub: 3,045 = 3,045 [A]</math>  <math>sut\ z\ betonu: 10,485 = 10,485 [B]</math>  <math>Celkové\ množství = 13,530</math> </div>							
36	997221875	Recyklace na skládce nebo recyklace v režii zhotovitele sutí asfaltové bez obsahu dehtu zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,930	174,00	1 031,82	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <math>asfaltová\ sut: 5,93 = 5,930 [A]</math> </div>							
<b>998</b>						<b>17 550,57</b>	
<b>Přesun hmot</b>							
37	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	83,974	69,00	5 794,21	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <math>ŠD, ŠP, MZK, CB II, drt: 19,081+7,821+24,293+32,541+0,238 = 83,974 [A]</math> </div>							
38	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	335,896	35,00	11 756,36	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <math>ŠD, ŠP, MZK, CB II, drt: (19,081+7,821+24,293+32,541+0,238)*4 = 335,896 [A]</math> </div>							

**Soupis prací objektu**

Firma:

Stavba:

23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu

SO 201.3

421 815,02

Rozpočet:

SO 201.3 Lávka - zpevněné komunikace před a za lávkou

1	2	3	4	5	6	7		9
						Jednotková	Celkem	
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>5 071,39</b>	
1	181951112		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	211,308	24,00	5 071,39	CS ÚRS 2024 01
<i>pod vozovkou: 211,308 = 211,308 [A]</i>								
		5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>416 743,63</b>	
2	564851111		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	211,308	222,00	46 910,38	CS ÚRS 2024 01
<i>Podkladní vrstva vozovky/zpevnění na předpolích a cyklostezce ze štěrkodrti ŠDA fr. 0-63 tl. 150 mm: 1,2*(50,34+125,75) = 211,308 [A]</i>								
3	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	202,504	455,00	92 139,32	CS ÚRS 2024 01
<i>Podkladní vrstva vozovky z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm: 1,15*(50,34+125,75) = 202,504 [A]</i>								
4	581141214		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 230 mm	m2	176,090	1 577,00	277 693,93	CS ÚRS 2024 01
<i>Obrusná vrstva z cementobetonového krytu CB II tl. 230 mm: 50,34+125,75 = 176,090 [A]</i>								



## Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu  
 Rozpočet: SO 201.4 Lávka - úpravy koryta vodního toku

SO 201.4 580 642,85

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2		<b>Zakládání</b>				<b>48 099,63</b>	
1	274311127		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30  <i>Příčné prahy 0,8/0,6 m na bermách a v korytě řeky Olšavy z prostého betonu C 25/30-XF2: 0,8*0,6*(6,50+6,26) = 6,125 [A]</i>	m3	6,125	7 853,00	48 099,63	CS ÚRS 2024 01
	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>215 343,37</b>	
2	45231116R		Podklad z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop  <i>Podklad tl. 150 mm z prostého betonu (zavhlá směs) C 25/30-X0 pod dlažbu zpevnění vývaziště: 1,2*0,15*(41,82+39,11) = 14,567 [A]</i>	m3	14,567	5 117,00	74 539,34	VLASTNÍ
3	46251111R		Zához prostoru z lomového kamene, prolití betonem C25/30 XF3+urýchlovač  <i>Ukončující patka z těžkého kamenného záhozu v patě svahů koryta, prolitá řídkým betonem C 25/30 XF3 + urýchlovač tuhnutí na bázi polymerů, akrylátů: vývaziště: 0,8*1,0*(12,11+11,17) = 18,624 [B]</i>	m3	18,624	3 838,00	71 478,91	VLASTNÍ
4	463211111		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínovací spár a dutin úlomky z kamene  <i>Kamenná rovnanina na svazích koryta (80-200 kg) v tl. 350 mm: vývaziště: 0,35*(37,38+30,36) = 23,709 [B]</i>	m3	23,709	2 924,00	69 325,12	CS ÚRS 2024 01
	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>237 351,50</b>	
5	465513157		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2  <i>Kamenná dlažba tl. 200 mm z lomového kamene - zpevnění vývaziště: 1,2*(41,82+39,11) = 97,116 [A]</i>	m2	97,116	2 169,00	210 644,60	CS ÚRS 2024 01
6	599632111		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením  <i>Cementová směs s odolností XF2 pro vyspárování dlažby tl. 20 mm: vývaziště: 1,2*(41,82+39,11) = 97,116 [B]</i>	m2	97,116	275,00	26 706,90	CS ÚRS 2024 01
	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>79 848,35</b>	
7	03R		Zřízení schodišť z monolitického betonu C 30/37  <i>Zřízení schodišť pro výstup na bermu - monolitický beton C 30/37-XF4: (0,8*(1,56+1,56+1,82+1,30+1,30+1,30))*0,3 = 2,122 [A]</i>	m3	2,122	33 193,00	70 435,55	VLASTNÍ
8	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  <i>Obrubník 100/250 lemující schodiště pro výstup na bermu - vývaziště: 1,52+2*1,56+2*1,82+4*1,30+1,32 = 14,800 [A]</i>	m	14,800	477,00	7 059,60	CS ÚRS 2024 01
9	916231213	MAT	obrubník betonový chodníkový 100x100x250mm	m	14,800	159,00	2 353,20	URS-SPCM ~ 2024-II



Firma:

**Soupis prací objektu**

Stavba:

23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu

SO 201.5

24 365,00

Rožpočet:

SO 201.5 Lávka - zajištění a chráničky pro vedení CETIN

1	2	3	4	5	6	Cena		9
						7	8	
	8		Trubní vedení				<b>24 365,00</b>	
2	8999142R		D+M ocelové chráničky včetně závěsů pro vedení kabelu o 140 mm	m	55,000	443,00	24 365,00	VLASTNÍ
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Ocelová chránička pro vedení kabelu Cetin DN 140 mm: 55,0 = 55,000 [A]</div>								





Firma:

## Soupis prací objektu

Stavba: 23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu  
Rožpočet: SO 201.6 Vývaziště lodí - kotvící část

SO 201.6 45 260,40

1	2	3	4	5	6	Cena		9
						7	8	
			Zakládání				<b>12 368,40</b>	
1	275311127		Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m <sup>3</sup>	1,200	10 307,00	12 368,40	CS ÚRS 2024 01
<p>Patky pro kotvení nerezových pacholat 0,8/0,5 m z monolitického betonu C 25/30 XF2: 2*3*(0,80*0,50*0,50) = 1,200 [A]</p>								
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>32 892,00</b>	
2	01R		D+M Ocelové pachole pro vývaz lodí	kus	6,000	5 482,00	32 892,00	VLASTNÍ
<p>Nerezové pachole pro vývaz lodí, včetně kotvení do betonové patky: 2*3 = 6,000 [A]</p>								



Firma:

**Soupis prací objektu**

Stavba:

23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu

SO 201.7

121 827,00

Rožpočet:

SO 201.7 Lávka - napojení na Agropenzion Sádky - oplocení

1	2	3	4	5	6	Cena		9
						7	8	
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 827,00	
1	02R		D+M Posuvná el. brána šířky 6,21 m	kpl	1,000	121 827,00	121 827,00	VLASTNÍ
el. brána šířky 6,21 m: 1 = 1,000 [A]								



## Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:  
 Rozpočet:

23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu  
 SO 402 Napojení veřejného osvětlení

SO 402 172 731,40

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>95 132,00</b>	
1	210100251		Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Kabel VO před lávkou: 1 = 1,000 [A]</i>					
2	210100251	MAT	kabelová čepička na kabel CYKY 4x10mm	kus	1,000	241,00	241,00	
			<i>1.000000 = 1,000 [A]</i>					
3	210101233		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	2 171,00	2 171,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Kabelová spojka pro CYKY-J 4x10: 1 = 1,000 [A]</i>					
4	210101233	MAT	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-21s 4x6-25mm	kus	1,000	1 371,00	1 371,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>1.000000 = 1,000 [A]</i>					
5	210203902		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>2.000000 = 2,000 [A]</i>					
6	210203902	MAT	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	2,000	11 315,00	22 630,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>2.000000 = 2,000 [A]</i>					
7	210204011		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	2,000	4 046,00	8 092,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Sadový stožár VO 6m s výložníkem 0,5m pozinkovaný vč. svorkovnice: 1+1 = 2,000 [A]</i>					
8	210204011	MA1	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	2,000	9 144,00	18 288,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>"Sadový stožár VO 6m s výložníkem 0,5m pozinkovaný vč. svorkovnice" "1+1" "Součet 2"</i>					
9	210204011	MA2	D+M Příruba d 60 mm	kus	2,000	3 070,00	6 140,00	
			<i>2.000000 = 2,000 [A]</i>					
10	210220022		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	130,000	60,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Zemní kulantina FeZn průměr 10mm: 65,0 = 65,000 [A] Kulantina 8mm FeZn: 65,0 = 65,000 [B] Celkové množství = 130,000</i>					
11	210220022	MA1	drát D 10mm FeZn	kg	40,300	60,00	2 418,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>Zemní kulantina FeZn průměr 10mm: 65,0*0,62 = 40,300 [A]</i>					
12	210220022	MA2	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	26,000	55,00	1 430,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>Kulantina 8mm FeZn: 65,0*0,4 = 26,000 [A]</i>					
13	210220022	MA3	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	4,000	164,00	656,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>Svorka spojovací SS: 1+1+1+1 = 4,000 [A]</i>					
14	210220022	MA4	svorka připojovací SPb k připojení kovových částí	kus	2,000	164,00	328,00	
			<i>Svorka připojovací SPb: 1+1 = 2,000 [A]</i>					
15	210220022	MA5	Svařování kulantina/kulantina + 2x asfaltový izolační nátěr	kpl	1,000	1 316,00	1 316,00	
			<i>Svařování kulantina/kulantina + 2x asfaltový izolační nátěr: 1 = 1,000 [A]</i>					
16	210812033		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm <sup>2</sup>	m	65,000	60,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Kabel CYKY-J 4x10: 65,0 = 65,000 [A]</i>					
17	210812033	MAT	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup>	m	65,000	159,00	10 335,00	URS-SPCM ~ 2024-II
			<i>Kabel CYKY-J 4x10: 65,0 = 65,000 [A]</i>					
18	22-02R		Upevňovací materiál (šrouby,matky,podložky,objímky apod.)	kpl	1,000	1 645,00	1 645,00	
			<i>Upevňovací materiál (šrouby,matky,podložky,objímky apod.): 1 = 1,000 [A]</i>					
19	22-03R		Veškerý ostatní materiál pro dokončení díla	kpl	1,000	3 838,00	3 838,00	
			<i>Veškerý ostatní materiál pro dokončení díla: 1 = 1,000 [A]</i>					
	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>42 624,40</b>	
20	460171171		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně § 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	10,000	428,00	4 280,00	CS ÚRS 2024 01

v rostlém terénu: 10,0 = 10,000 [A]								
21	460171321		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	16,000	976,00	15 616,00	CS ÚRS 2024 01
v komunikaci: 16,0 = 16,000 [A]								
22	460451181		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	10,000	77,00	770,00	CS ÚRS 2024 01
v rostlém terénu: 10,0 = 10,000 [A]								
23	460451281		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	16,000	274,00	4 384,00	CS ÚRS 2024 01
v komunikaci: 16,0 = 16,000 [A]								
24	460661512		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	38,000	77,00	2 926,00	CS ÚRS 2024 01
Červená výstražná fólie: 38,0 = 38,000 [A]								
25	460791212		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
Vrapovaná chránička DNS0: 40,0 = 40,000 [A]								
26	460791212	MAT	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	40,000	44,00	1 760,00	URS-SPCM ~ 2024-II
Vrapovaná chránička DNS0: 40,0 = 40,000 [A]								
27	468011131		Odstanění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání stýčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	4,000	713,00	2 852,00	CS ÚRS 2024 01
kryt vozovky: 8,0*0,5 = 4,000 [A]								
28	468041112		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	16,000	208,00	3 328,00	CS ÚRS 2024 01
kryt vozovky: 8,0*2 řezy = 16,000 [A]								
29	469972111		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,300	987,00	1 283,10	CS ÚRS 2024 01
kryt vozovky k recyklaci do 20km: 4,0*0,325 t/m <sup>2</sup> = 1,300 [A]								
30	469972121		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	24,700	44,00	1 086,80	CS ÚRS 2024 01
kryt vozovky k recyklaci do 20km: 4,0*0,325 t/m <sup>2</sup> *(20-1) km = 24,700 [A]								
31	469973120		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,300	1 645,00	2 138,50	CS ÚRS 2024 01
kryt vozovky: 4,0*0,325 t/m <sup>2</sup> = 1,300 [A]								
	OST		Ostatní				<b>34 975,00</b>	
32	012303000		Geodetické práce po výstavbě - zaměření kabelů	kpl	1,000	9 320,00	9 320,00	CS ÚRS 2024 01
1.000000 = 1,000 [A]								
33	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 223,00	8 223,00	CS ÚRS 2024 01
1.000000 = 1,000 [A]								
34	044002000		Revize - výchozí revizní zpráva	kpl	3,000	4 166,00	12 498,00	CS ÚRS 2024 01
3.000000 = 3,000 [A]								
35	090001000		Ostatní náklady	kpl	1,000	4 934,00	4 934,00	CS ÚRS 2024 01
1.000000 = 1,000 [A]								



### Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

23\_P001 Lávka pro cyklisty přes Olšavu

VON

168 547,00

Rožpočet:

VON Vedlejší a ostatní náklady

1	2	3	4	5	6	Cena		9
						7	8	
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				168 547,00	
1	012303000		Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán pro zápis stavby do KN	kpl	1,000	9 137,00	9 137,00	CS ÚRS 2024 01
1.000000 = 1,000 [A]								
2	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 365,00	24 365,00	CS ÚRS 2024 01
5	030001000		Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	kpl	1,000	18 274,00	18 274,00	CS ÚRS 2024 01
1.000000 = 1,000 [A]								
3	04200201R		1. hlavní prohlídka lávky	kpl	1,000	12 183,00	12 183,00	CS ÚRS 2024 01
4	04200203R		Havarijní a povodňový plán	kpl	1,000	104 588,00	104 588,00	CS ÚRS 2024 01