

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)

## 1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

**Objednatel:** **Město Moravská Třebová**  
Sídlo: [REDACTED] Třebová  
Zastoupený: [REDACTED]  
IČO: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]  
Bankovní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Osoby oprávněné jednat [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** **BS-IMEX, s.r.o.**  
Sídlo: [REDACTED]  
Zastoupený: [REDACTED]  
Zapsán v obchodním rejstříku [REDACTED]  
IČO: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]  
Bankovní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „Dodavatel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku.

- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti Zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů Smlouvy, se považuje za podstatné porušení Smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému místu plnění a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveniště. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.

## 2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

### 2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 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:
  - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně datovou schránkou,
  - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
  - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka 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 pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.


## 3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem Smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby (dle stav. záměru) : **„Rekonstrukce komunikace na ul. Dr. Loubala a v lokalitě Jihozápad“**

Místo stavby : Moravská Třebová

Projektová dokumentace : „Rekonstrukce ulice Dr. Loubala, Moravská Třebová“  
„ZTV - MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - LOKALITA JIHOZÁPAD, II. ETAPA“ –  
část SO 109 Komunikace

vypracované společností APOLO CZ s.r.o., se sídlem Tyršova 155, 572  


Technický dozor (TDS)



Stavbyvedoucí Zhotovitele



## 4 PŘEDMĚT DÍLA

### 4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby 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 staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí **provedení rekonstrukce komunikace na ulici Dr. Loubala a dokončení povrchových úprav komunikace v části lokality Jihozápad IV.–VII. ulice**, a to v rozsahu dle shora uvedené projektové dokumentace (projektových dokumentací) a předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jehož oceněná podoba ve formě položkového rozpočtu tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
  - 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
  - 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 4.1.4.5 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
  - 4.1.4.6 zajištění dopravních opatření a jejich schválení, dopravního značení k dopravním omezením, jeho údržba a přemísťování a následné odstranění,
  - 4.1.4.7 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 4.1.4.8 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 4.1.4.9 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,
  - 4.1.4.10 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 4.1.4.12 součinnost při provádění případného archeologického výzkumu,
  - 4.1.4.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů (jsou-li vydány),
  - 4.1.4.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

### 4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.

- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ 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 stavby.
- 4.3 Geometrické zaměření díla
- 4.3.1 Součástí díla je i geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
- 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu \*.dgn **a pro potřeby digitální technické mapy ČR v jednotném výměnném formátu.**
- 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
- 4.3.3.3 Doklady o vytyčení stavby.
- 4.4 Digitální technická mapa
- 4.4.1 Zhotovitel předá geodetický podklad pro vedení Digitální technické mapy Pardubického kraje (DTM), tzv. geodetická aktualizací dokumentace (GAD). Předáním GAD se rozumí její vložení do Portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) a předání výsledného „Protokolu o zpracovatelnosti“ Objednateli.
- 4.4.2 Posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v DTM provede Zhotovitel prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra s oprávněním C, dle § 16f, odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (AZI). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů v DTM.
- 4.4.3 GAD bude ve verzi jednotného výměnného formátu (JVF) aktuálně nasazené na Informačním systému DMVS (IS DMVS) a Informačním systému DTM (IS DTM).
- 4.4.4 GAD se vyhotovuje s využitím stávajících údajů DTM formou tzv. změnových vět, vždy je nutno se vypořádat s navazujícími objekty vedenými v DTM.
- 4.4.5 GAD bude zpracována v souladu s § 5 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě v platném znění (vyhláška DTM).
- 4.4.6 GAD bude ověřena v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM obsahovat:
- 4.4.6.1 technickou zprávu (PDF/A),
- 4.4.6.2 měřický náčrt (PDF/A),
- 4.4.6.3 popisové pole (PDF/A),
- 4.4.6.4 seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- 4.4.6.5 výměnný formát (JVF.XML).
- 4.4.7 Zhotovitel dále předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (DI), tj. obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu, který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, pro subjekt město Moravská Třebová jako vlastníka DI (SUBJ-xx), přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků

DI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů DI v DTM. Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- 4.4.7.1 technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS),
- 4.4.7.2 měřický náčrt (PDF/A),
- 4.4.7.3 popisové pole (PDF/A)
- 4.4.7.4 seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- 4.4.7.5 výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

- 4.4.8 Zhotovitel předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF se zpracovanými prvky technické infrastruktury (TI), který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, pro subjekt město Moravská Třebová jako vlastníka TI (SUBJ-XX), přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno též doplnění či rušení objektů TI v DTM. Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- 4.4.8.1 technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS),  
měřický náčrt (PDF/A),
- 4.4.8.2 popisové pole (PDF/A),
- 4.4.8.3 seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- 4.4.8.4 výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

- 4.4.9 Zhotovitel předá Objednateli také případné objekty, které nejsou součástí DTM, ale jsou součástí pasportu komunikací/veřejného osvětlení apod., v samostatném výkresu pasportu dgn, v němž bude každý z jevů zpracován jako samostatná vrstva. Objekty, které jsou součástí pasportů, budou upřesněny zástupcem Objednatele před předáním stavby.

#### 4.5 Předání příslušné dokumentace

- 4.5.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Vyžadují-li povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy dokumentaci v otevřeném formátu a tento nebyl součástí zadávací dokumentace, předá jej Objednatel Zhotoviteli na vyžádání.

## 5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

### 5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště **pro příslušnou část díla** mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že dílo se bude realizovat po částech (podrobněji viz čl. 5.2 níže), a **proto** zahájení stavebních prací:

- a) **na první části díla** proběhne na písemnou výzvu Objednatele, jejíž **odeslání proběhne do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy**. Termín předání a převzetí staveniště bude určen v této výzvě.
- b) **na druhé části díla** proběhne na písemnou výzvu Objednatele, jejíž **odeslání se předpokládá v srpnu 2026**, přičemž odeslání výzvy závisí na dokončení kanalizace a plynovodu v dané lokalitě.

- 5.1.2 Pokud Zhotovitel nepřevezme staveniště příslušné části díla ve lhůtě do 3 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy dle předchozího odstavce, přestože mu to Objednatel umožnil, považuje se tato skutečnost za podstatné porušení Smlouvy a Objednatel má právo od Smlouvy okamžitě odstoupit.

- 5.1.3 Nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitel povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací na příslušné části díla. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od Smlouvy okamžitě odstoupit.

## 5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce a dodávky na díle, resp. jeho částech takto:
- Rekonstrukci komunikace a souvisejících stavebních prací v rámci **části lokality Jihozápad IV.–VII. ulice** ve lhůtě do 90 dnů od termínu zahájení stavebních prací první části díla dle čl. 5.1.1 písm. a) této smlouvy.
  - Rekonstrukci komunikace a souvisejících stavebních prací v rámci ulice **Dr. Loubala** ve lhůtě do 90 dnů od termínu zahájení stavebních prací druhé části díla dle čl. 5.1.1 písm. b) této smlouvy.
- 5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodlení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.
- 5.2.3 Prodlení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od Smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).
- 5.2.4 Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci, o níž je přesvědčen, že je vypracována v podrobnostech nezbytných pro realizaci stavby. Pokud by se v budoucnu ukázalo, že v projektové dokumentaci či v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (resp. v položkovém rozpočtu) se vyskytuje nějaká vada, pak takový stav sám o sobě neopravňuje Zhotovitele přerušit práce na díle, avšak Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele, který rozhodne o dalším postupu. Zhotovitel je oprávněn zastavit práce na díle jen v případech, kdy ani s vynaložením přiměřeného úsilí není možné provádět stavební práce na jiných částech díla. V této otázce je rozhodující stanovisko TDS a AD. V případě vad, u kterých není možné realizovat práce na jiných částech díla, či jejichž povaha a délka řešení prokazatelně neumožní dokončení díla v původní lhůtě, má Zhotovitel právo na prodloužení lhůty pro dokončení díla o dobu odpovídající době řešení takové situace a povaze zjištěných vad.
- 5.2.5 **Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí druhé části díla. Objednatel je oprávněn po předání a převzetí první části díla tuto část užívat i před dokončením druhé části díla, vyžaduje-li to právní předpis nebo povaha stavby, bude takové užívání probíhat v režimu předčasného užívání stavby nebo její části.**
- 5.2.6 **O předání a převzetí první části díla do předčasného užívání smluvní strany sepíší samostatný protokol. Tímto protokolem není dotčeno konečné předání a převzetí díla jako celku dle této smlouvy.**

## 5.3 Předčasné užívání první části díla

- 5.3.1 Objednatel je oprávněn užívat první část díla i před dokončením druhé části díla, a to ode dne podpisu protokolu dle čl. 5.4.5 této smlouvy. Vyžaduje-li užívání první části díla před dokončením druhé části díla režim předčasného užívání (zejména podle právních předpisů nebo na základě rozhodnutí příslušného orgánu), bude první část díla užívána v tomto režimu.
- 5.3.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost nezbytnou k tomu, aby první část díla mohla být uvedena do předčasného užívání. Povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce zahrnují zejména:
- Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli souhlas s předčasným užíváním první části díla, popřípadě uzavřít s Objednatelem dohodu o předčasném užívání, je-li taková dohoda vyžadována právními předpisy nebo příslušným orgánem.
  - Zhotovitel se zavazuje předložit, popřípadě zajistit a předat Objednateli veškeré doklady a podklady, které jsou nezbytné pro předčasné užívání první části díla, pokud jejich obstarání nebo předložení podle této smlouvy nebo podle povahy věci náleží Zhotoviteli.
  - Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost při jednáních s dotčenými orgány a účastnit se kontrolních prohlídek, místních šetření a dalších úkonů příslušných orgánů, souvisej-li s předčasným užíváním první části díla.

- d) Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky první části díla, které by bránily jejímu bezpečnému užívání nebo které by bránily jejímu uvedení do předčasného užívání.
  - e) Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost k sepsání samostatného protokolu dle čl. 5.4.5 této smlouvy.
- 5.3.3 Protokol dle čl. 5.4.5 této smlouvy nepředstavuje konečné předání a převzetí díla ani jeho dokončení ve smyslu této smlouvy a nemá vliv na povinnost Zhotovitele dokončit dílo řádně a včas v rozsahu sjednaném touto smlouvou.
- 5.3.4 Objednatel poskytne Zhotoviteli veškerou součinnost, kterou lze po něm rozumně požadovat, je-li nezbytná k uvedení první části díla do předčasného užívání.
- 5.4 Zvláštní podmínky realizace díla po částech
- 5.4.1 Smluvní strany sjednávají, že dílo bude realizováno ve dvou částech, viz čl. 5.2 výše.
- 5.4.2 Každá z částí díla bude realizována samostatně, zejména pokud jde o předání staveniště, zahájení stavebních prací, vedení stavebního deníku a organizaci provádění prací. Tím není dotčeno, že dílo tvoří z hlediska této smlouvy jeden celek.
- 5.4.3 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště pro každou část díla samostatně. O předání a převzetí staveniště pro první část díla a o předání a převzetí staveniště pro druhou část díla bude vždy sepsán samostatný protokol.
- 5.4.4 Pro každou část díla bude veden samostatný stavební deník. Veškeré skutečnosti týkající se příslušné části díla se zapisují do stavebního deníku vztahujícího se k této části díla.
- 5.4.5 Po dokončení stavebních prací na první části díla a v případě, že má být první část díla užívána před dokončením druhé části díla, sepíší smluvní strany samostatný protokol o za účelem předčasného užívání první části díla. V tomto protokolu uvedou zejména:
- a) označení první části díla a rozsah, v jakém je způsobilá k užívání,
  - b) datum, od kterého je první část díla předávána do předčasného užívání,
  - c) případné drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému užívání, včetně lhůt k jejich odstranění,
  - d) případná omezení a podmínky předčasného užívání první části díla,
  - e) podmínky přístupu Zhotovitele na první část díla po dobu realizace druhé části díla.
- 5.4.6 Smluvní strany výslovně sjednávají, že protokol dle čl. 5.4.5:
- a) není protokolem o předání a převzetí části díla,
  - b) nezakládá převzetí první části díla Objednatelům ve smyslu dokončení díla či jeho části,
  - c) neznamená dokončení díla jako celku,
  - d) slouží výhradně pro účely umožnění předčasného užívání první části díla.
- 5.4.7 K řádnému předání a převzetí díla dojde až po dokončení obou částí díla, a to na základě jednoho konečného protokolu o předání a převzetí díla jako celku. V rámci tohoto konečného předání a převzetí budou posouzeny a převzaty obě části díla, včetně první části díla, která byla případně již dříve užívána v režimu předčasného užívání.
- 5.4.8 Podpis protokolu dle čl. 5.4.5 nemá vliv na běh záruční doby. Záruční doba ve vztahu k oběma částem díla počne běžet až dnem protokolárního předání a převzetí díla jako celku.
- 5.4.9 Ode dne podpisu protokolu dle čl. 5.4.5 nese Objednatel nebezpečí škody na první části díla vzniklé jejím provozem, užíváním nebo běžnou údržbou, nestanoví-li tato smlouva nebo protokol dle čl. 5.4.5 jinak. Tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za vady první části díla ani za škodu způsobenou porušením jeho povinností.
- 5.4.10 Zhotovitel neodpovídá za vady, poškození nebo zhoršení stavu první části díla, které byly po dni podpisu protokolu dle čl. 5.4.5 prokazatelně způsobeny jejím užíváním, provozem, běžným opotřebením, zimní údržbou, zásahem třetích osob nebo jinými okolnostmi na straně Objednatelů, nejde-li o následek vady, za niž odpovídá Zhotovitel.
- 5.4.11 Doklady, atesty, zkoušky, revize a ostatní podklady vztahující se pouze k první části díla předá Zhotovitel Objednateli v rozsahu potřebném pro její předčasné užívání nejpozději při podpisu protokolu dle čl. 5.4.5. Kompletní dokladová část díla bude předána při konečném předání a převzetí díla jako celku, nestanoví-li tato smlouva nebo právní předpis jinak.
- 5.5 Harmonogram provádění díla
- 5.5.1 Zhotovitel před zahájením prací na příslušné části díla předloží Objednateli harmonogram provádění prací minimálně v podrobnostech na měsíce realizace. Součástí harmonogramu

- provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.5.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který bude součástí stavebního deníku.
- 5.5.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.
- 5.6 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt
- 5.6.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele, v důsledku dodatečných požadavků Objednatele či pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena Projektovou dokumentací nebo Položkovým rozpočtem.
- 5.6.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.6.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 5 % z hodnoty ceny sjednané dle této smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 5.6.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 5 % z hodnoty ceny sjednané dle této smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % finančního objemu víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhloeno na celé dny vždy směrem nahoru). Pokud Zhotovitel prokáže, že vícepráce prokazatelně vyžadují delší než výše uvedené prodloužení, zohlední Objednatel tuto skutečnost v úpravě lhůty pro dokončení díla.
- 5.6.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel.
- 5.6.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

## 6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 6.1 Výše ceny za dílo
- 6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:
- |         |            |   |
|---------|------------|---|
| 6.1.1.1 | Cena       | 5,880 000,00Kč                                |
| 6.1.1.2 | Cena slovy | pětmilionuosmsetosmdesáttisíc...korun českých |
- 6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.2 Obsah ceny
- 6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli.
- 6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. **Cena obsahuje zejména riziko Zhotovitele spojené s vývojem cen stavebních materiálů a stavebních prací, a to až do doby dokončení díla.**

- 6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace či soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.
- 6.3 Doklady určující cenu za dílo
- 6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
- 6.3.3 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 předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 6.3.4 Ustanovení čl. 6.3.2 a 6.3.3 Smlouvy se nevztahuje na případy, kdy chyby nebo nedostatky vyplývají z nesprávnosti nebo neúplnosti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který předal Objednatel Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení. Za správnost a úplnost tohoto soupisu odpovídá Objednatel. Odpovědností Zhotovitele je naopak tento soupis řádně ocenit a na jeho základě sestavit položkový rozpočet, přičemž právě případné odchylky položkového rozpočtu od předaného soupisu jdou k tíži Zhotovitele.
- 6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo
- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
- 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezávinný a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
- 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu stavebních prací, dodávek či služeb, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.
- 6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)
- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze Smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek Smlouvy.
- 6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky či služby (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předloží Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.

- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke Smlouvě a následně uzavřou dodatek ke Smlouvě.

## 7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### 7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb (ve formátu shodném jako Položkový rozpočet, nebude-li domluveno jinak) oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou každé faktury musí být odsouhlasený soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu stavebních prací, dodávek a služeb budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1).
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených stavebních prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty stavební práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i stavební práce, dodávky a služby, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Stavební práce, dodávky a služby, 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 smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele a TDS. E-mailové adresy:



Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.

- 7.2.7 Měsíční fakturací bude hrazena cena díla za skutečně provedené práce a dodávky na jednotlivých částech díla, a to až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Faktury budou hrazeny v plné výši, dokud v součtu nedosáhnou 90 % celkové sjednané ceny díla.
- 7.2.8 Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 % ze sjednané ceny díla, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny díla. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny díla nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že podpis protokolu o předání první části díla za účelem jejího předčasného užívání nemá vliv na oprávnění Objednatele postupovat podle tohoto odstavce.
- 7.2.9 Částka odpovídající 10 % z celkové sjednané ceny díla bude uhrazena Objednatelem Zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí celého díla jako celku, a to bez vad a nedodělků. Předání první části díla do předčasného užívání ani provedení stavebních prací na jednotlivé části díla nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu této částky.
- 7.2.10 Pokud Objednatel převezme celé dílo s vadami či nedodělkami nebránícími jeho užívání, bude částka dle čl. 7.2.9 uhrazena až po odstranění poslední z těchto vad či nedodělků, a to na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu. Protokol o předání první části díla za účelem jejího předčasného užívání se za převzetí díla podle tohoto ustanovení nepovažuje.

### 7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

### 7.4 Platby za vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek Smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek Smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
  - 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle Smlouvy,
  - 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,
- 7.5.3 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.

### 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

## **8 SMLUVNÍ POKUTY**

### 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla (či jeho části) proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla (či jeho části) přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 této smlouvy na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ, případně za každou osobou, u které je zjištěno porušení BOZP (např. z důvodu absence povinných ochranných prvků).
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15.2 této smlouvy sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 8.5.5 Za porušení povinností Zhotovitele souvisejících s nepřítomností stavbyvedoucího či jeho zástupce na staveništi, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.6 Za změnu jakékoli osoby realizačního týmu či poddodavatele v rozporu s čl. 15 této smlouvy sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši ve výši 100 000 Kč za každý zjištěný případ. Současně je povinností Zhotovitele neprodleně sjednat nápravu.
- 8.5.7 Pokud Zhotovitel nepředloží originál záruční listiny za řádné plnění záručních podmínek Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě dle čl. 21.1.5 této smlouvy, tj. v případě uplatnění plnění z bankovní záruky, je Zhotovitel povinen zaplatit

Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina.

#### 8.6 Úrok z prodlení

8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

8.7.1 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.

8.7.2 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.

8.7.3 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.

#### 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut

8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. V případě, že povinná strana s vyúčtováním smluvní pokuty dle čl. 8.7.3 této smlouvy nesouhlasí, běží nová 14denní lhůta splatnosti smluvní pokuty či úroku z prodlení, a to ode dne zaslání rozhodnutí o oprávněnosti či neoprávněnosti smluvní pokuty či úroku z prodlení druhou smluvní stranou.

#### 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

8.9.2 Odstoupení od Smlouvy ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.

8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

## 9 STAVENIŠTĚ

#### 9.1 Předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve lhůtách dle čl. 5.1 Smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.

9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

#### 9.2 Stávající inženýrské sítě

9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

#### 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zajistit a uhradit dodávku energií potřebných pro provoz zařízení staveniště jedním z následujících způsobů:
- a) zřízením vlastních samostatných měřicích míst a přímou úhradou spotřebovaných energií příslušným dodavatelům energií, nebo
  - b) využitím odběrných míst Objednatele, přičemž je povinen zřídit samostatná podružná měřicí místa umožňující vyúčtování své spotřeby a uhradit Objednateli odpovídající náklady.
- 9.3.4 Bez ohledu na zvolený způsob zajištění dodávky energií podle předchozího odstavce nese veškeré náklady na energie spotřebované provozem zařízení staveniště Zhotovitel, přičemž tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Pokud je budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě, je Zhotovitel povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytná opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## 10 STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 Povinnost vést stavební deník
- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má Objednatel.
- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušné přílohy k vyhlášce č.

131/2024 Sb., o dokumentaci staveb a v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon.

- 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

## 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

# 11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

## 11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru (dále také TDS). Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení Smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od Smlouvy odstoupit.
- 11.1.2 Objednatel či TDS je oprávněn požadovat vzorky veškerého použitého materiálu či zařízení a odsouhlasovat je před jejich samotným zabudováním do díla, pokud splňují kvalitativní požadavky a podmínky stanovené projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

## 11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který rozešle nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

## 11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud

Objednatel rozhodne o častějších konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

#### 11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídít dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). 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.
- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, případnou opravou chybného stavu a následným zakrytím.

#### 11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

## 12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

### 12.1 Technický dozor

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor stavebníka (TDS).

### 12.2 Oprávnění Technického dozoru

- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

## 13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

### 13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

### 13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 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.

- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění 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.
  - 13.2.3 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.
  - 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
  - 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
  - 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
  - 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
  - 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce
- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
  - 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
  - 13.3.3 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 práce a jeho změny.
  - 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

## **14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

### 14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

### 14.2 Použité materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

#### 14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.

14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### 14.4 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

14.4.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek 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.

#### 14.5 Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

14.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

#### 14.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

14.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

14.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

14.6.3 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.

#### 14.7 Archeologický průzkum a archeologické nálezy

14.7.1 V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.

- 14.7.2 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
- 14.7.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušování prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## 15 PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ REALIZAČNÍHO TÝMU ZHOTOVITELÉ

### 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

### 15.2 Provádění díla poddodavatelem či členy realizačního týmu

- 15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
- 15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.
- 15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu.

### 15.3 Stavbyvedoucí

- 15.3.1 Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě nejméně v době pravidelných kontrolních dnů a v klíčových fázích stavby, současně je Zhotovitel povinen zajistit přiměřenou dostupnost stavbyvedoucího po celou dobu výstavby (tj. až do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení). Za klíčové fáze stavby se pro účely této smlouvy považují zejména fáze, v nichž:
- dochází k provádění nebo kontrole prací majících zásadní vliv na bezpečnost, statiku, funkčnost, životnost nebo kvalitu díla,
  - probíhají práce, které budou následně zakryty nebo se stanou nepřístupnými kontrole,
  - jsou prováděny nebo přebírány důležité technologické části a instalace, včetně zkoušek, revizí, uvedení do provozu,
  - dochází k předání/převzetí staveniště, k přípravě přejímky díla, k přejímacímu řízení nebo k odstraňování vad a nedodělků.

V případě, že z objektivních ospravedlnitelných důvodů není možná přítomnost stavbyvedoucího na staveništi v rozsahu uvedeném v předchozí větě, musí být po dobu dané nepřítomnosti stavbyvedoucího přítomen na staveništi jeho zástupce.

### 15.4 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu

- 15.4.1 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele nebo osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel či osoba realizačního týmu prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel či osoba.
- 15.4.2 Objednatel schválení nového poddodavatele či člena realizačního týmu při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.

- 15.4.3 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele nebo osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek) provedená bez vědomí či odsouhlasení ze strany Objednatele je závažným porušením smlouvy.

## 16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

### 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele, popř. technického dozoru, předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplývá, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu Zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.
- 16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

## 17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

### 17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

### 17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
- 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
  - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
  - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

### 17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

#### 17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
  - 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
  - 17.4.1.2 geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrického plánu a potvrzení o předání zaměření do Digitální technické mapy kraje (případně do DTM ČR),
  - 17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - 17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - 17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - 17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
  - 17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
  - 17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
  - 17.4.1.9 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána Objednateli dříve,
  - 17.4.1.10 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
  - 17.4.1.11 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
  - 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
  - 17.4.3.2 stavební povolení.Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

#### 17.5 Kontrolní prohlídka

- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky kolaudačního řízení za účelem vydání kolaudačního rozhodnutí. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro kolaudační rozhodnutí.
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

## 18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

### 18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla vzniklé v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

### 18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba neběží výhradně u takto reklamované a opravované části díla, případně u funkčního celku bezprostředně dotčeného vadou. U ostatních částí díla záruční doba běží bez přerušení. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

### 18.3 Výjimky ze záruky

- 18.3.1 Záruka za dílo se nevztahuje na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu, jako jsou vyměnitelné světelné zdroje určené k postupné spotřebě, pojistky, baterie, filtrační vložky, těsnění, maziva či jiné předměty postupné spotřeby, u těchto částí díla platí záruka poskytována výrobcem, není-li stanoveno jinak (v této smlouvě, v projektové dokumentaci anebo soupisu stavebních prací, dodávek a služeb).

### 18.4 Způsob uplatnění reklamace

- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjisti,
- 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

### 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele

uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

#### 18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.3 O odstranění reklamované vady sepiše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

### 19 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

#### 19.1 Prohlášení zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

- 19.1.1 nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:
  - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
  - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- 19.1.2 nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod bodem 19.1.1 písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
- 19.1.3 neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku, či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.
- 19.1.4 žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.

## 19.2 Změna v prohlášení zhotovitele

19.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v bodě 19.1 tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.

## 19.3 Nepravdivé informace v prohlášení

19.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepravdivé prohlášení dle bodu 19.1 tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle bodu 19.2 tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednateli a Zhotoviteli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.

19.3.2 Odstoupí-li Objednatel od Smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednatele dle bodu 19.3.1, vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.

19.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatele od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepravdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela.

## **20 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

### 20.1 Vlastnictví díla

20.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 20.2 Nebezpečí škody na díle

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

## **21 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE**

### 21.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční doby

21.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.

21.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.

21.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

21.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to je v takovém případě považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.

21.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění.

21.1.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.

21.1.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

## 22 POJIŠTĚNÍ DÍLA

### 22.1 Pojištění Zhotovitele

- 22.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 22.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 300 000,- Kč.
- 22.1.3 Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši sjednaného pojištění žádný dopad.

### 22.2 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky. Za pojištění poddodavatelů odpovídá Zhotovitel.
- 22.2.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

### 22.3 Doklady o pojištění

- 22.3.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 22.3.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od Smlouvy.

### 22.4 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 22.4.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 22.4.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 22.4.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně za dílo.

## 23 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

### 23.1 Sociální aspekty

- 23.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 23.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.
- 23.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem oprávněně

vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 60 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele Zhotoviteli za konkrétní plnění.

## 23.2 Environmentální aspekty

- 23.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel na vyžádání v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 23.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 23.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

## 24 VYŠŠÍ MOC

### 24.1 Definice vyšší moci

- 24.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

### 24.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 24.2.1 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 druhé smluvní straně.

## 25 ZMĚNA SMLOUVY

### 25.1 Forma změny Smlouvy

- 25.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 25.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.
- 25.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

### 25.2 Převod práv a povinností ze Smlouvy

- 25.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.
- 25.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

## 26 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

### 26.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

- 26.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

- 26.1.2 Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za podstatné porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje:
- porušení ustanovení, u kterého je tato skutečnost výslovně uvedena,
  - opakované porušení některého ustanovení Smlouvy, přičemž za opakované porušení se považuje 3x a více, případně o 30 dní a více (není-li ve Smlouvě stanoveno jinak),
  - Zhotovitel, jako účastník o veřejnou zakázku, uvedl v obsahu své nabídky údaje, které nebyly v souladu se skutečností a tyto údaje ovlivnily hodnocení nabídky či výsledek zadávacího řízení,
  - Zhotovitel postoupí práva a povinnosti vyplývající z obsahu této smlouvy o dílo bez souhlasu Objednatele,
  - Zhotovitel prokazatelně bez objektivní příčiny nebo bez dohody s Objednatelem opustí dílo nebo jiným způsobem projevuje úmysl nepokračovat v řádném provádění díla a plnění svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo,
  - Zhotovitel v rozporu s obsahem této smlouvy o dílo nebo obecně závazné právní úpravy poruší obchodní tajemství vyplývající z této smlouvy o dílo, případně zneužije informace poskytnuté Objednatelem nebo technickým dozorem Objednatele a ohrozí tak zájmy Objednatele nebo zaviněným porušením svých povinností způsobí Objednateli větší škodu (větší škodu ve smyslu trestněprávních norem).

## 26.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

26.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od Smlouvy odstoupit.

26.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje (závažná či podstatná porušení smluvních podmínek).

26.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

## 26.3 Den účinnosti odstoupení

26.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné ke dni doručení druhé straně nebo k datu určenému v odstoupení od smlouvy.

## 26.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy

26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících nebo vyplývajících z jiných právních předpisů, pak povinnosti obou stran jsou následující:

26.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,

26.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,

26.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,

26.4.1.4 Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přijímací řízení“,

26.4.1.5 Strana, která důvodně odstoupení od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, není-li stanoveno v této smlouvě jinak.

## **27 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

### 27.1 Závěrečná ustanovení

27.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce**

**komunikace na ul. Dr. Loubala a v lokalitě Jihozápad**". Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh a vysvětlení.

- 27.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 27.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy či poskytovatele dotace) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 27.1.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
- 27.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na Smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným Smlouvou jakkoli souvisí.
- 27.1.6 Smluvní strany se zavazují, že nebudou bez předchozího souhlasu protistrany poskytovat jakékoliv informace stran tohoto smluvního vztahu třetím osobám. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 27.1.7 Strany Smlouvy potvrzují, že si Smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.8 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 27.1.9 Vztahuje-li se na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, souhlasí obě smluvní strany s tímto uveřejněním a sjednávají, že správci registru smluv zašle tuto smlouvu v plném znění k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel.
- 27.1.10 Smluvní strany prohlašují, že žádná část Smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## 27.2 Příslušnost soudu

- 27.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

## 27.3 Volba práva

- 27.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 27.3.2 Ve věcech Smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

## 27.4 Platnost a účinnost Smlouvy.

- 27.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 27.4.2 Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží její originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 297/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

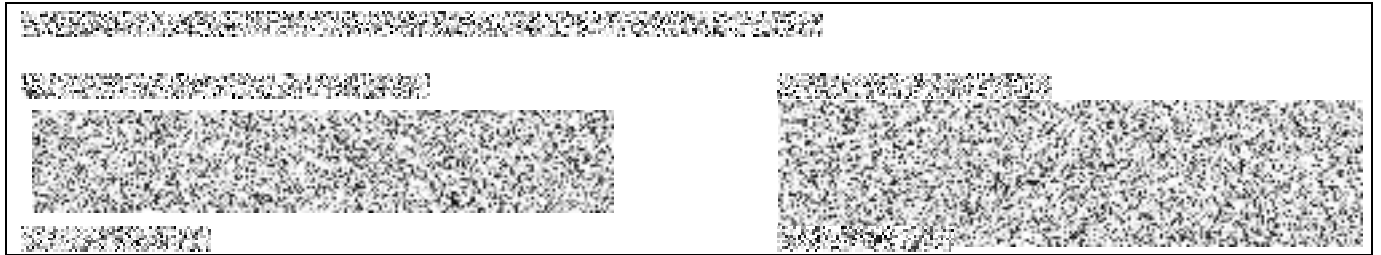
## 27.5 Nedílná součást Smlouvy

- 27.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

**Přílohy smlouvy:**

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Smlouva je uzavřena v souladu s usnesením rady města č. 3189/R/110526 ze dne 11.5.2026.



**Rekonstrukce komunikace na ul. Dr. Loubala a v lokalitě Jihozápad****Rekapitulace celkové nabídkové ceny**

| Název                                 | Cena celkem v Kč bez DPH | Výše DPH            | Cena celkem v Kč vč. DPH |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| Soupis - Dr. Loubala                  | 2 120 000,00             | 445 200,00          | 2 565 200,00             |
| Soupis - Lokalita Jihozápad - asfalty | 3 760 000,00             | 789 600,00          | 4 549 600,00             |
| <b>Nabídková cena celkem</b>          | <b>5 880 000,00</b>      | <b>1 234 800,00</b> | <b>7 114 800,00</b>      |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 056/2025

Stavba: REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

KSO:

Místo: Moravská Třebová



056/2025

Zadavatel:

Město Moravská Třebová



056/2025



056/2025

Účastník:

BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno



056/2025



056/2025

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.



056/2025



056/2025

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.



056/2025



056/2025

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**2 120 000,00**

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Základ daně  
**2 120 000,00**  
**0,00**

Výše daně  
**445 200,00**  
**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 565 200,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 056/2025

**Stavba:** REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Místo: **Moravská Třebová**

Datum: #####

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

| Kód                          | Popis                       | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                             | <b>2 120 000,00</b> | <b>2 565 200,00</b> |     |
| 056/2025_<br>1               | SO 101 KOMUNIKACE           | 2 022 633,22        | 2 447 386,20        | STA |
| 056/2025_<br>2               | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 97 366,78           | 117 813,80          | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Objekt:  
**056/2025\_1 - SO 101 KOMUNIKACE**

KSO:  
Místo: Moravská Třebová

Zadavatel:  
Město Moravská Třebová

Účastník:  
BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:  
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:  
DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 20250506   | 056/2025_1 - SO 101 KOMUNIKACE |
| DI PROJEKT | DI PROJEKT                     |
| DI PROJEKT | DI PROJEKT                     |
| DI PROJEKT | DI PROJEKT                     |
| DI PROJEKT | DI PROJEKT                     |
| DI PROJEKT | DI PROJEKT                     |
| DI PROJEKT | DI PROJEKT                     |

**Cena bez DPH**

**2 022 633,22**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 022 633,22 | 21,00%     | 424 752,98 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 447 386,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Objekt: **056/2025\_1 - SO 101 KOMUNIKACE**

Místo: Moravská Třebová

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Datum: #####

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 022 633,22**

|  |              |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | 2 022 633,22 |
| 1 - Zemní práce                        | 399 439,30   |
| 2 - Zakládání                          | 62 790,00    |
| 4 - Vodorovné konstrukce               | 415,50       |
| 5 - Komunikace                         | 1 251 393,00 |
| 8 - Trubní vedení                      | 42 210,00    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 227 506,22   |
| 99 - Přesuny hmot a sutí               | 48 307,08    |
| 997 - Přesun sutě                      | 38 879,20    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Objekt: 056/2025\_1 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo: Moravská Třebová

Datum: #####

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 022 633,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 022 633,22

D 1 Zemní práce

399 439,30

|   |   |            |  |    |         |          |           |                |
|---|---|------------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113154512  | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm                                   | m2 | 24,000  | 50,00    | 1 200,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512</a>  |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | 13+11  |    |         | 24,000   |           |                |
| 2 | K | 113154528  | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm                                | m2 | 413,000 | 57,00    | 23 541,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154528</a>  |    |         |          |           |                |
| 3 | K | 122251104  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  | m3 | 347,636 | 120,00   | 41 716,32 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104</a>  |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "odstranění stávající konstrukce"  |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "vozovka"419*0,32  |    |         | 134,080  |           |                |
|   |   | VV         | "rampa"125*0,26  |    |         | 32,500   |           |                |
|   |   | VV         | "vjezdy"75,6*0,31  |    |         | 23,436   |           |                |
|   |   | VV         | "chodník"12*0,19   |    |         | 2,280    |           |                |
|   |   | VV         | Mezisoučet   |    |         | 192,296  |           |                |
|   |   | VV         | "sanace v případě neúnosného podloží dle PD"   |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "vozovka"419*0,2   |    |         | 83,800   |           |                |
|   |   | VV         | "rampa"125*0,2   |    |         | 25,000   |           |                |
|   |   | VV         | "vjezdy"75,6*0,15  |    |         | 11,340   |           |                |
|   |   | VV         | "chodník"12*0,15   |    |         | 1,800    |           |                |
|   |   | VV         | Mezisoučet   |    |         | 121,940  |           |                |
|   |   | VV         | "odstranění drnu"(111+223)*0,1   |    |         | 33,400   |           |                |
|   |   | VV         | Mezisoučet   |    |         | 33,400   |           |                |
|   |   | VV         | Součet   |    |         | 347,636  |           |                |
| 4 | K | 130901121  | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 0,750   | 1 500,00 | 1 125,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/130901121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/130901121</a>  |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "bourání UV"0,75   |    |         | 0,750    |           |                |
| 5 | K | 132251102  | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3                    | m3 | 15,000  | 250,00   | 3 750,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102</a>  |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "přípojky UV"(1*1*2,5)*6   |    |         | 15,000   |           |                |
| 6 | K | 133251101  | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3 | 3,000   | 1 500,00 | 4 500,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a>  |    |         |          |           |                |
|   |   | VV         | "výkop pro UV"(1*1*1,5)*2  |    |         | 3,000    |           |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | 162751117  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                             | m3 | 365,636  | 140,00       | 51 189,04         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odkopávky"192,296   |    | 192,296  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "sanace"121,94   |    | 121,940  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dm"33,4   |    | 33,400   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "šachty"3  |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "rýhy"15   |    | 15,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 365,636  |              |                   |                 |
| 8  | K   | 171201201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 365,636  | 15,00        | 5 484,54          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odkopávky"192,296   |    | 192,296  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "sanace"121,94   |    | 121,940  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dm"33,4   |    | 33,400   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "šachty"3  |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "rýhy"15   |    | 15,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 365,636  |              |                   |                 |
| 9  | K   | 171201231  | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 658,145  | 260,00       | 171 117,70        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odkopávky"192,296*1,8   |    | 346,133  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "sanace"121,94*1,8   |    | 219,492  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dm"33,4*1,8   |    | 60,120   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "šachty"3*1,8  |    | 5,400    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "rýhy"15*1,8   |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 658,145  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny          | m3 | 15,000   | 630,00       | 9 450,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky UV"(1*1*2,5)*6   |    | 15,000   |              |                   |                 |
| 11 | M   | 58331200   | <b>šterkopísek netříděný</b>   | t  | 31,860   | 375,00       | 11 947,50         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | VV         | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "obsyp přípojky"15*1,8   |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Mezisoučet   |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "obsyp UV"(3-0,3)*1,8  |    | 4,860    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Mezisoučet   |    | 4,860    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |    | 31,860   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 175151201  | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 2,700    | 1 030,00     | 2 781,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151201</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "obsyp UV"3-0,3  |    | 2,700    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 181311103  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 348,000  | 85,00        | 29 580,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181311103</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "ohumusování"15+168+34+61+40+20+10   |    | 348,000  |              |                   |                 |
| 14 | M   | 10364101   | <b>zemina pro terénní úpravy - ornice</b>  | t  | 62,640   | 250,00       | 15 660,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | VV         | 348*0,1*1,8  |    | 62,640   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 181411131  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 348,000  | 30,00        | 10 440,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | VV "oseť"15+168+34+61+40+20+10  |    | 348,000  |              |                   |                 |
| 16 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg | 20,880   | 250,00       | 5 220,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | VV 348*0,05*1,2   |    | 20,880   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 181951112 | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 631,600  | 17,00        | 10 737,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "komunikace"419  |    | 419,000  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "zpomalovací práh"125  |    | 125,000  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "vjezdy"75,6   |    | 75,600   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "chodník"12  |    | 12,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 631,600  |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | Zakládání   |    |          |              | 62 790,00         |                 |
| 18 | K   | 212750103 | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160 | m  | 100,000  | 620,00       | 62 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212750103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212750103</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "podélná drenáž"100  |    | 100,000  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 273311511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15   | m3 | 0,200    | 3 950,00     | 790,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273311511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273311511</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "dle příloh Situace stavby a Vzorové příčné řezy"  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "podkladní beton UV"2*(1*1*0,1)  |    | 0,200    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 0,200    |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | 415,50            |                 |
| 20 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm  | m3 | 0,300    | 710,00       | 213,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "pod přípojky UV"6*1*0,05  |    | 0,300    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 58337302  | šterkopísek frakce 0/16   | t  | 0,540    | 375,00       | 202,50            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | VV 0,3*1,8  |    | 0,540    |              |                   |                 |
| D  | 5   |           | Komunikace  |    |          |              | 1 251 393,00      |                 |
| 22 | K   | 564861011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 12,000   | 230,00       | 2 760,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "chodník"12  |    | 12,000   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 564871011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm  | m2 | 125,000  | 255,00       | 31 875,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "zpomalovací práh"125  |    | 125,000  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm   | m2 | 494,600  | 280,00       | 138 488,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "komunikace"419  |    | 419,000  |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "vjezdy"71+4,6   |    | 75,600   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet   |    | 494,600  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 565165021 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm   | m2 | 419,000  | 670,00       | 280 730,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565165021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565165021</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "podkladní vrstva"33+386   |    | 419,000  |              |                   |                 |
| 26 | K   | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 87,600   | 425,00       | 37 230,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122114</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "sanace podloží"   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "vjezdy"75,6   |    | 75,600   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "chodník"12  |    | 12,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | Součet   |     |          |              | 87,600            |                 |
| 27 | K          | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10, po zhutnění tl. 200 mm  | m2  | 544,000  | 545,00       | 296 480,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567132115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567132115</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sanace podloží"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "komunikace"419  |     |          | 419,000      |                   |                 |
|    | VV         |           | "zpomalovací práh"125  |     |          | 125,000      |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     |          | 544,000      |                   |                 |
| 28 | K          | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2   | m2  | 419,000  | 43,00        | 18 017,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K          | 573211111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2  | m2  | 457,000  | 38,00        | 17 366,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obrusná vrstva"12+33+386+13+13  |     |          | 457,000      |                   |                 |
| 30 | K          | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm  | m2  | 457,000  | 458,00       | 209 306,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obrusná vrstva"12+33+386+13+13  |     |          | 457,000      |                   |                 |
| 31 | K          | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva  | m2  | 125,000  | 610,00       | 76 250,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "zvýšená plocha křížovaty"125  |     |          | 125,000      |                   |                 |
| 32 | M          | 58381007  | kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10   | m2  | 127,500  | 720,00       | 91 800,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | 125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství   |     |          | 127,500      |                   |                 |
| 33 | K          | 596211113 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2  | 12,000   | 310,00       | 3 720,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "chodník"12  |     |          | 12,000       |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     |          | 12,000       |                   |                 |
| 34 | M          | 59245018  | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní   | m2  | 12,000   | 215,00       | 2 580,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "chodník"12  |     |          | 12,000       |                   |                 |
| 35 | K          | 596211210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2    | m2  | 75,600   | 310,00       | 23 436,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211210</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vjezdy"12+42+11+6   |     |          | 71,000       |                   |                 |
|    | VV         |           | "reliéfní dlažba"4,6   |     |          | 4,600        |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     |          | 75,600       |                   |                 |
| 36 | M          | 59245030  | dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní   | m2  | 71,000   | 270,00       | 19 170,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "vjezdy"71   |     |          | 71,000       |                   |                 |
| 37 | M          | 59245226  | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná   | m2  | 4,600    | 475,00       | 2 185,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "reliéfní dlažba"4,6   |     |          | 4,600        |                   |                 |
|    | D          | 8         | Trubní vedení  |     |          |              | 42 210,00         |                 |
| 38 | K          | 871310320 | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150   | m   | 6,000    | 50,00        | 300,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310320</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "připojky UV"6   |     |          | 6,000        |                   |                 |
| 39 | M          | 28617025  | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12  | m   | 6,000    | 1 050,00     | 6 300,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 40 | K          | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200   | kus | 4,000    | 145,00       | 580,00            |                 |
|    | VV         |           | "napojení vpustí"2*2   |     |          | 4,000        |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | M          | R2        | Tvarovky PVC SN12 k napojení ul. vpustí   | kus | 4,000    | 950,00       | 3 800,00          |                 |
|    | VV         |           | "dle montáže tvarovek"4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 42 | K          | 895941301 | Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem   | kus | 2,000    | 3 150,00     | 6 300,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941301</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "UV"2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 43 | M          | 59221645  | vpustňový komplet pro štěrbinovou trubku D400 400/450x500x1000mm  | kus | 2,000    | 1 520,00     | 3 040,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 44 | M          | 59223875  | koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm   | kus | 2,000    | 650,00       | 1 300,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 45 | K          | 895941351 | Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž  | kus | 2,000    | 295,00       | 590,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941351</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M          | 59223260  | mříž vtoková litinová k uliční vpustí C250/D400 500x500mm   | kus | 2,000    | 3 650,00     | 7 300,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 47 | K          | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600  | kus | 2,000    | 1 100,00     | 2 200,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 48 | K          | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur   | kus | 10,000   | 1 050,00     | 10 500,00         |                 |
|    | VV         |           | "předpoklad"10  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | D          | 9         | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |     |          |              | 227 506,22        |                 |
| 49 | K          | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 2,000    | 370,00       | 740,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace stavby"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "IZ5a"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "IZ5b"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 50 | M          | 40445654  | informativní značky zónové IZ5 1000x750mm   | kus | 2,000    | 2 300,00     | 4 600,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "IZ5a"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "IZ5b"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 51 | K          | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm  | kus | 2,000    | 1 850,00     | 3 700,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace stavby"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "IZ5a"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "IZ5b"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 52 | M          | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 2,000    | 1 100,00     | 2 200,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 53 | K          | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   | 284,000  | 375,00       | 106 500,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "15/25"15+8+5+6   |     | 34,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "10/25"100+34+17+33+50+16   |     | 250,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 284,000  |              |                   |                 |
| 54 | M          | 59217031  | obrubník silniční betonový 1000x150x250mm   | m   | 34,680   | 122,00       | 4 230,96          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "15/25"15+8+5+6   |     | 34,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Mezisoučet  |     | 34,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 34*1,02   |     | 34,680   |              |                   |                 |
| 55 | M          | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m   | 255,000  | 101,00       | 25 755,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "10/25"100+34+17+33+50+16   |     | 250,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Mezisoučet  |     | 250,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 250*1,02  |     | 255,000  |              |                   |                 |
| 56 | K          | 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 | m   | 23,000   | 199,00       | 4 577,00          | CS ÚRS 2026 01  |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obruby 8/25*9+14   |     |          |              | 23,000            |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     |          |              | 23,000            |                 |
| 57 | M          | 59217012  | obrubník zahradní betonový 500x80x250mm   | m   | 23,460   | 133,00       | 3 120,18          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obruby 8/25*23   |     |          |              | 23,000            |                 |
|    | VV         |           | Mezisoučet  |     |          |              | 23,000            |                 |
|    | VV         |           | 23*1,02   |     |          |              | 23,460            |                 |
| 58 | K          | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého  | m3  | 5,292    | 3 000,00     | 15 876,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "silniční obr."284*0,35*0,05  |     |          |              | 4,970             |                 |
|    | VV         |           | "chodníkové 8"23*0,28*0,05  |     |          |              | 0,322             |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     |          |              | 5,292             |                 |
| 59 | K          | 919112213 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm   | m   | 30,000   | 80,00        | 2 400,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112213</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace a Vzorový příčný řez"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "řezání spáry"23+7  |     |          |              | 30,000            |                 |
| 60 | K          | 919121112 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m   | 30,000   | 150,00       | 4 500,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121112</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 61 | K          | 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 | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 99        | Přesuny hmot a sutí   |     |          |              | 48 307,08         |                 |
| 62 | K          | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t   | 97,198   | 48,00        | 4 665,50          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "živice"2,208+94,99   |     |          |              | 97,198            |                 |
| 63 | K          | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km                 | t   | 874,782  | 10,00        | 8 747,82          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "skládku do 10km"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "živice"97,198*9  |     |          |              | 874,782           |                 |
| 64 | K          | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t   | 97,198   | 92,00        | 8 942,22          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "živice"2,208+94,99   |     |          |              | 97,198            |                 |
| 65 | K          | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 332,712  | 78,00        | 25 951,54         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 997       | Přesun sutě   |     |          |              | 38 879,20         |                 |
| 66 | K          | 997221875 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   | t   | 97,198   | 400,00       | 38 879,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "živice"2,208+94,99   |     |          |              | 97,198            |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Objekt:  
**056/2025\_2 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO:  
Místo: Moravská Třebová

Zadavatel:  
Město Moravská Třebová

Účastník:  
BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:  
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:  
DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 056/2025_2 | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |
| 056        | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |
| 056        | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |
| 056        | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |
| 056        | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |
| 056        | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |

---

|                     |  |  |                  |
|---------------------|--|--|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>97 366,78</b> |
|---------------------|--|--|------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 97 366,78   | 21,00%     | 20 447,02 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>117 813,80</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Objekt: **056/2025\_2 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Moravská Třebová  
Zadavatel: Město Moravská Třebová  
Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Datum: #####

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**97 366,78**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

97 366,78

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE ULICE DR. LOUBALA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Objekt: **056/2025\_2 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Moravská Třebová

Datum: #####

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**97 366,78**

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |   |      |       |           | 97 366,78 |  |
|---|-----|-----------------------------|---|------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K   | 0001                        | Vytyčení inženýrských sítí  | sada | 1,000 | 4 600,00  | 4 600,00  |  |
| 2 | K   | 0002                        | Zařízení staveniště, provoz a odstranění  | sada | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |  |
| 3 | K   | 0003                        | Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotyčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení | sada | 1,000 | 7 466,78  | 7 466,78  |  |
| 4 | K   | 0004                        | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD)  | sada | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  |
| 5 | K   | 0005                        | Kopané sondy pro ověření průběhu inženýrských sítí - ruční práce vč. zasypání sondy   | kus  | 4,000 | 1 200,00  | 4 800,00  |  |
| 6 | K   | 0006                        | Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele:<br>"statická zkouška únosnosti pláně 2ks"<br>"statická zkouška na ochranné vrstvě 2ks"<br>"zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 2ks"<br>"míra zhutnění (názornost vývrtu) 2ks"<br>"spojení vrstev 2ks"<br>"tloušťka vrstvy 2ks"<br>"rozbor zeminy v aktivní zóně"1   | sada | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 |  |
| 7 | K   | 0009                        | Dokumentace skutečného provedení stavby   | sada | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 8 | K   | 0010                        | Realizační dokumentace stavby - detailní výškové řešení parkoviště  | sada | 1,000 | 3 500,00  | 3 500,00  |  |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 015/2025\_4

Stavba: ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

KSO:  
Místo: Moravská Třebová

Zadavatel:

Účastník:  
BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:  
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:  
DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>3 760 000,00</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>3 760 000,00</b> | <b>789 600,00</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>4 549 600,00</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 015/2025\_4

**Stavba:** ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Místo: **Moravská Třebová**

Datum: #####

Zadavatel:

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

| Kód                          | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>3 760 000,00</b> | <b>4 549 600,00</b> |     |
| 015/2025_<br>4.1             | SO 101 Komunikace, stavba 1 - 4.část, II. etapa<br>(ZMĚNA POVRCHŮ) | 3 712 062,95        | 4 491 596,17        | STA |
| 015/2025_<br>4.2             | Vedlejší rozpočtové náklady  | 47 937,05           | 58 003,83           | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Objekt:

**015/2025\_4.1 - SO 101 Komunikace, stavba 1 - 4.část, II. etapa (ZMĚNA POVRCHŮ)**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

Zadavatel:

Účastník:

BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

|              |              |
|--------------|--------------|
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |
| 015/2025_4.1 | 015/2025_4.1 |

**Cena bez DPH**

**3 712 062,95**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 712 062,95 | 21,00%     | 779 533,22 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 491 596,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Objekt:

**015/2025\_4.1 - SO 101 Komunikace, stavba 1 - 4.část, II. etapa (ZMĚNA POVRCHŮ)**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

#####

Zadavatel:

Účastník:

BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 712 062,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 712 062,95

1 - Zemní práce

113 398,83

5 - Komunikace

2 939 268,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

590 901,70

997 - Přesun sutě

25 348,32

998 - Přesun hmot

43 145,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Objekt:

**015/2025\_4.1 - SO 101 Komunikace, stavba 1 - 4.část, II. etapa (ZMĚNA POVRCHŮ)**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

#####

Zadavatel:

Účastník:

BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 712 062,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 712 062,95**

D 1 Zemní práce

**113 398,83**

|   |   |           |  |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107211 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 2 428,000 | 19,00 | 46 132,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107211)

VV

"dle přílohy Situace pozemní komunikace"

VV

"výměna povrchu komunikací tl.50mm"

VV

"parkování"50

50,000

VV

"chodníky"4

4,000

VV

"komunikace"2374

2 374,000

VV

Součet

2 428,000

|   |   |           |   |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 81,990 | 250,00 | 20 497,50 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102)

VV

"dle příloh situace komunikace a vzorové řezy"

VV

"výkop pro obrubníky"911\*0,3\*0,3

81,990

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 81,990 | 52,00 | 4 263,48 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104)

VV

"rýhy"81,99

81,990

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 81,990 | 15,00 | 1 229,85 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201)

VV

81,99

81,990

|   |   |           |   |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 2 428,000 | 17,00 | 41 276,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112)

VV

"dle přílohy Situace pozemní komunikace"

VV

"parkování"50

50,000

VV

"chodníky"4

4,000

VV

"komunikace"2374

2 374,000

VV

Součet

2 428,000

D 5 Komunikace

**2 939 268,20**

|   |   |           |  |    |           |       |            |                |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 6 | K | 564811111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2 428,000 | 74,00 | 179 672,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/564811111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811111)

VV

"dle přílohy Situace pozemní komunikace"

VV

"výměna povrchu komunikací tl.50mm"

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | "parkování"50   |    | 50,000     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "chodníky"4   |    | 4,000      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "komunikace"2374  |    | 2 374,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 2 428,000  |              |                   |                 |
| 27 | K          | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2  | m2 | 1 246,000  | 43,00        | 53 578,00         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573191111</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "podkladní vrstva"1246  |    | 1 246,000  |              |                   |                 |
| 28 | K          | 573211107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2   | m2 | 1 246,000  | 38,00        | 47 348,00         | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211107</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obrusná vrstva"1246  |    | 1 246,000  |              |                   |                 |
| 29 | K          | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm   | m2 | 1 246,000  | 440,00       | 548 240,00        | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134121</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obrusná vrstva"468+169+368+221+20  |    | 1 246,000  |              |                   |                 |
| 30 | K          | 577175112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm   | m2 | 1 246,000  | 625,00       | 778 750,00        | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577175112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577175112</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obrusná vrstva"468+169+368+221+20  |    | 1 246,000  |              |                   |                 |
| 31 | K          | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva   | m2 | 508,500    | 800,00       | 406 800,00        | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy situace pozemní komunikace a vzorové příčné řezy"  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "žulová dlažba šedá 8/10"166+164+165+13,5   |    | 508,500    |              |                   |                 |
| 32 | M          | 58381007  | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10  | m2 | 518,670    | 720,00       | 373 442,40        | CS ÚRS 2025 02  |
|    | VV         |           | "dle přílohy situace pozemní komunikace a vzorové příčné řezy"  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "žulová dlažba šedá 8/10"508,5  |    | 508,500    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Mezisoučet  |    | 508,500    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 508,5*1,02  |    | 518,670    |              |                   |                 |
| 7  | K          | 596211253 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2                        | m2 | 4,000      | 310,00       | 1 240,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211253</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "chodník šedá"4   |    | 4,000      |              |                   |                 |
| 8  | M          | 59245018  | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní   | m2 | 4,080      | 215,00       | 877,20            | CS ÚRS 2023 02  |
|    | VV         |           | "chodník šedá"4   |    | 4,000      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Mezisoučet  |    | 4,000      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 4*1,02  |    | 4,080      |              |                   |                 |
| 9  | K          | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 904,000    | 310,00       | 280 240,00        | CS ÚRS 2023 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dlažba šedá"2374   |    | 2 374,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "ZMĚNA"-1510  |    | -1 510,000 |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "antracit"35  |    | 35,000     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "varovné pásy"5   |    | 5,000      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 904,000    |              |                   |                 |
| 10 | M          | 59245030  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní  | m2 | 883,075    | 280,00       | 247 261,00        | CS ÚRS 2023 02  |
|    | VV         |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dlažba šedá"2374   |    | 2 374,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "ZMĚNA"-1510  |    | -1 510,000 |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dělení parkovacích stání"2*4,4*0,2   |    | 1,760      |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     |          | 865,760      |                   |                 |
|    | VV  |           | 865,76*1,02  |     |          | 883,075      |                   |                 |
| 11 | M   | 59245004  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná  | m2  | 33,905   | 570,00       | 19 325,85         | CS ÚRS 2023 02  |
|    | VV  |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "antracit"35   |     | 35,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dělení parkovacích stání"-2*4,4*0,2   |     | -1,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 33,240   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 33,24*1,02   |     | 33,905   |              |                   |                 |
| 12 | M   | 59245226  | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná  | m2  | 5,250    | 475,00       | 2 493,75          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | VV  |           | "dle přílohy Situace pozemní komunikace"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "varovné pásy"5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*1,05   |     | 5,250    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |     |          |              | 590 901,70        |                 |
| 13 | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 3,000    | 370,00       | 1 110,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dl situace komunikace"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "IZ5a"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "IZ5b"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "IP12"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 14 | M   | 40445654  | informativní značky zónové IZ5 1000x750mm  | kus | 2,000    | 2 300,00     | 4 600,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | VV  |           | "IZ5a"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "IZ5b"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 15 | M   | 40445625  | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm   | kus | 1,000    | 1 700,00     | 1 700,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    | VV  |           | "IP12"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus | 3,000    | 1 850,00     | 5 550,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 17 | M   | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 3,000    | 1 100,00     | 3 300,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| 18 | K   | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní   | m2  | 1,500    | 2 000,00     | 3 000,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "symbol ZTP"1,5  |     | 1,500    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy   | m2  | 1,500    | 680,00       | 1 020,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 20 | K   | 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                    | m   | 888,000  | 360,00       | 319 680,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle příloh situace komunikace a vzorové řezy"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "obrubník chodníkový 10/25"9+480+6+8+264+124+20  |     | 911,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ZMĚNA"-(8+4+8+3)  |     | -23,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 888,000  |              |                   |                 |
| 21 | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  | m   | 905,760  | 120,00       | 108 691,20        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |           | "obrubník chodníkový 10/25"911   |     | 911,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ZMĚNA"-(8+4+8+3)  |     | -23,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 888,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 888*1,02   |     | 905,760  |              |                   |                 |
| 22 | K   | 916231292 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m | m   | 6,800    | 500,00       | 3 400,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231292</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "R 2,00m"4*1,7   |     | 6,800    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K   | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m  | 72,700   | 390,00       | 28 353,00         | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916241213</a><br>"dle přílohy situace pozemní komunikace a vzorové příčné řezy"<br>"žulová obruba 100/200*(5,3+5,3+5,3)*3+5,3+5,9+8,5+5,3 |    | 72,700   |              |                   |                 |
| 34 | M   | 58380374R | obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm  | m  | 72,700   | 1 050,00     | 76 335,00         |                 |
| 23 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého  | m3 | 13,665   | 2 500,00     | 34 162,50         |                 |
|    |     |           | VV<br>"chodníkové 10*911*0,3*0,05   |    | 13,665   |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |    |          |              | 25 348,32         |                 |
| 24 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 437,040  | 48,00        | 20 977,92         | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>   |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t  | 437,040  | 10,00        | 4 370,40          | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 43 145,90         |                 |
| 26 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t  | 663,783  | 65,00        | 43 145,90         | CS ÚRS 2023 02  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>   |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Objekt:

**015/2025\_4.2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

Zadavatel:

Účastník:

BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

|     |     |
|-----|-----|
| 001 | 001 |
| 002 | 002 |
| 003 | 003 |
| 004 | 004 |
| 005 | 005 |
| 006 | 006 |
| 007 | 007 |
| 008 | 008 |
| 009 | 009 |
| 010 | 010 |

**Cena bez DPH**

**47 937,05**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 47 937,05   | 21,00%     | 10 066,78 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 003,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Objekt: **015/2025\_4.2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Moravská Třebová

Datum: #####

Zadavatel: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Účastník: BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **47 937,05**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 47 937,05

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV - MT - LOKALITA JIHOZÁPAD STAVBA 1 - 4. ČÁST. II. ETAPA (ZMĚNA POVRCHŮ)

Objekt:

**015/2025\_4.2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

#####

Zadavatel:

Účastník:

BS-IMEX s.r.o., Zvonařka 408/16, 617 00 Brno

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**47 937,05**

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |   |      |       |           | 47 937,05 |  |
|---|-----|-----------------------------|---|------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K   | 0002                        | Zařízení staveniště, provoz a odstranění  | sada | 1,000 | 20 937,05 | 20 937,05 |  |
| 2 | K   | 0003                        | Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotyčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení | sada | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  |  |
| 3 | K   | 0004                        | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (6x tištěná dokumentace, 6xCD)  | sada | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |  |
| 4 | K   | 0009                        | Dokumentace skutečného provedení stavby   | sada | 1,000 | 9 000,00  | 9 000,00  |  |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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