



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## 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 Uherské Hradiště**  
 Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
 IČ: 002 91 471  
 DIČ: CZ00291471  
 ID datové schránky:  
 Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště  
 Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800  
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města  
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Zdeněk Bača, odbor investic,  
 Tel.: 572 525 271, mobil: 728 932 089  
 E-mail: e-mail: [zdenek.baca@mesto-uh.cz](mailto:zdenek.baca@mesto-uh.cz)  
 (dále jen „Objednatel“)

#### Zhotovitel:

**STRABAG a.s. (č. sml. zhotovitele 033/MCQW/24)**  
 Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
 Zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634,  
 IČ: 60838744  
 DIČ: CZ60838744  
 ID datové schránky: 8yuchp8  
 Bankovní ústav: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., Praha  
 Číslo účtu: 5061885001/2700  
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:  
 Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uherské Hradiště  
 Ing. Karel Vaculík, vedoucí OTÚ Oblasti Východ  
 Tel.: +420 724 174 079, +420 724 773 808  
 E-mail: [petr.kydlicek@strabag.com](mailto:petr.kydlicek@strabag.com), [karel.vaculik@strabag.com](mailto:karel.vaculik@strabag.com)  
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
 Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uherské Hradiště  
 Tel.: +420 724 174 079  
 E-mail: [petr.kydlicek@strabag.com](mailto:petr.kydlicek@strabag.com)  
 Sídlo: STRABAG a.s., odštěpný závod Morava  
 Oblast Východ, Příluky 386 760 01 Zlín  
 provozní jednotka Uherské Hradiště

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (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 Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zaslání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 1.9 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatele nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 1.10 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému objektu 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.
- 1.11 Zhotovitel současně potvrzuje, že je schopen zajistit veškerá potřebná bezpečnostní opatření související s bezpečností osob a s ochranou stávajícího majetku, který nebude předmětem stavebních úprav. Veškeré ztížené podmínky a náklady na ochranná opatření jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

## **2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE**

### **2.1 Vzájemný styk mezi Objednatel 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 zaslány:
  - 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 zdržováno 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: „**Cyklostezka Mojmír v Uherském Hradišti**“

Místo stavby: KÚ: Uherské Hradiště, KÚ: Uherské Hradiště

Projektová dokumentace pro realizaci stavby: „**Cyklotrasa Mojmír v Uherském Hradišti**“

vypracovaná společností ADOS, Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 602 00 Brno, IČ: 643 13 743, DIČ: CZ5705302526

Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci v počtu 3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě, formátu PDF, DWG na datovém nosiči ke dni podpisu Smlouvy

Stavební povolení vydané Městským úřadem Uherské Hradiště, odborem stavebního úřadu a životního prostředí dne 17.01.2022, pod č.j. MUUH-SŽP 100413/ 2021/ZapID

Autorský dozor: Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 602 00 Brno, IČ: 643 13 743, DIČ: CZ5705302526

Koordinátor BOZP objednatele: *doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Technický dozor stavebníka (dále také „TDS“ nebo „technický dozor Objednatele“): *doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Stavbyvedoucí Zhotovitele: Richard Krajsa, DiS., +420 606 729 544, [richard.krajsa@strabaq.com](mailto:richard.krajsa@strabaq.com)

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), prioritá: Rozvoj městské mobility, název projektu: Cyklostezka Mojmír, registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22\_035/0002308.

### 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. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část. Úsek od staničení 0,000 km po 0,090 km bude Zhotovitelem realizován jako první a bude samostatně kolaudován.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí stavební práce dle shora uvedené projektové dokumentace stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 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. Před započítím výkopových

- práci je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí,
- 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, zeleně)
  - 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 zajištění stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, na základě kterého bude provedeno dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, požádat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírky a povolení zvláštního užívání místní komunikace,
  - 4.1.4.6 po celou dobu provádění dodržovat zákon 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,
  - 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 vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů, pokud to provedení díla vyžaduje,
  - 4.1.4.11 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisech,
  - 4.1.4.12 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 4.1.4.13 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 4.1.4.14 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
  - 4.1.4.15 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení,
  - 4.1.4.16 zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty, zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
  - 4.1.4.17 důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací. Zejména je zapovězeno ponechávat volně stavební materiál. Takový materiál musí být vždy řádně zajištěn,
  - 4.1.4.18 zajištění informování veřejnosti o dopravním omezení před zahájením a v průběhu stavby. Vlastníkům pozemků dotčených stavbou zajistí zhotovitel s předstihem min. 2 týdny před zahájením stavby oznámení o zahájení stavby a o způsobu řešení vzniklého dopravního omezení, a to formou doručení informace do datových (poštovních) schránek
  - 4.1.4.19 s ohledem na zásady udržitelného využívání a ochranu vodních zdrojů a zásadu významně nepoškozovat životní prostředí, musí být nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Pro plnění podmínky není nutné splnit definici odpadu dle

zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona. Splnění podmínky bude doloženo popisem porovnání plánu přípravy se skutečností a výpočtu splnění podmínky 70 % odpadu k opětovnému využití a dále např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

#### 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 dvakrát v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn na flash disku.
- 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 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 zeměměřičství 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.
  - 4.3.3.2 Doklady o vytýčení stavby.
  - 4.3.3.3 Geometrický plán

#### 4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 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 mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne ve lhůtě do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
- 5.1.2 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. 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 či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **120 kalendářních dnů** od termínu zahájení stavebních prací. Zhotovitel je povinen zahájit jako první stavební práce na úseku od staničení 0,000 km po 0,090 km a dokončit je nejpozději do 45 dní od předání staveniště.
- 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 45 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 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

## 5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace s vazbou na stavební objekty. 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.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

## 5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele, v důsledků dodatečných požadavků Objednatele či pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena Projektovou dokumentací nebo Položkovým rozpočtem.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle 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.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle 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 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhleno na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.5 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.
- 5.4.6 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 díla bez DPH celkem	4 163 958,87 Kč
6.1.1.2	Výše DPH	874 431,36 Kč
6.1.1.3	Celková cena díla včetně DPH	5 038 390,23 Kč

### **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 Objednatelům 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 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 Objednatelům 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.

### **6.4 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 nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,

6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,

6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, 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 dodávky či stavební práce (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 předložit 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 soustavy, 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 prací 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 faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn 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 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou 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 dále na e-mailu TDS. 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 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.
- 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 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.
- 7.5.3 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu poskytovatele dotace (registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22\_035/0002308).
- 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit
- 7.6.1 Peněžité 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 proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli další 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 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 nedodělek či vadu 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 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 kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 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. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 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. 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.
- 8.6 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.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinností Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, 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 níž 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 zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### **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, přemísťování 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 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytná opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.4.6 Zhotovitel zabezpečí, aby znečištěná komunikace mimo staveniště způsobená zhotovitelem, byla neprodleně očištěna a uvedena do původního stavu.
- 9.4.7 Zhotovitel je povinen organizovat stavební práce na předmětu díla dle této smlouvy, tak, aby byla co nejméně omezena doprava na přilehlé komunikaci.

## 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 či vydání kolaudačního souhlasu 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. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 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. 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 a odsouhlasovat jej před zabudováním do díla, pokud splňuje 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 předá 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 častějším 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 pořídit 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, 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 (označován také jako 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 nebo obchodními podmínkami, 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 zjednáání 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 ručí 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 činností 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 Stavbyvedoucí
- 14.7.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Za porušení povinnosti dle věty první je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.  
Zhotovitel je povinen zajistit, aby se stavbyvedoucí dostavil na staveniště denně a prokazatelně řídil stavbu po celou dobu výstavby, a to až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Svoji přítomnost zapíše stavbyvedoucí do stavebního deníku. V případech hodných zvláštního zřetele (nemoc, dovolená) může stavbyvedoucího zastoupit osoba stanovená při zahájení prací zápisem do stavebního deníku, při zastupování stavbyvedoucího platí pro tuto osobu stejné povinnosti jako pro stavbyvedoucího. Za porušení kterékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.8 Archeologický průzkum a archeologické nálezy
- 14.8.1 V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.
- 14.8.2 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.
- 14.8.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušování prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## **15 PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ TÝMU**

- 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací 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 tří 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. Změna těchto členů je možná pouze se po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nová osoba plní podmínky na ni kladené v zadávacím řízení.
- 15.3 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu
- 15.3.1 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 prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel či osoba.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele či člena realizačního týmu při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.

## **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 stavební fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, 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 přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího 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 Nedoje-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, které budou uvedeny v soupisu předávaných dokladů a budou očíslovány:
- 17.4.1.1 3x dokumentace skutečného provedení stavby,
  - 17.4.1.2 3x geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrického plánu,
  - 17.4.1.3 3x zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - 17.4.1.4 3x zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - 17.4.1.5 3x 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 3x potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
  - 17.4.1.8 3x doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, platném znění a jeho prováděcích předpisů,
  - 17.4.1.9 3x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - 17.4.1.10 3x zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
  - 17.4.1.11 3x osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o

- které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
- 17.4.1.12 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 přejímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány) neobdržel-li je Zhotovitel od Objednatele při zahájení stavebních prací:
- 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 přejímacím 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 Objednatelem 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 na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). 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 řádné užívání stavby.
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

## **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 zjištěné 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 dodržением 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 v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

- 18.3 Výjimky ze záruky
- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 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 osobu. 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 sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

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

### **19.1 Vlastnictví díla**

- 19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### **19.2 Nebezpečí škody na díle**

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

## **20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE**

### **20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla**

- 20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** 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.
- 20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy 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.
- 20.1.4 Bankovní záruku doručí Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Originál záruční listiny bude Objednateli zaslán v souladu s bodem 2.1.1.1 této Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nedoručí ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění 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. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nedoručí ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 20.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

## 20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

- 20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze skutečné ceny za dílo (bez DPH). Za skutečnou cenu se považuje celková cena díla včetně případných dodatků.
- 20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 20.2.3 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 námitky vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 20.2.4 Bankovní záruku doručí Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Originál záruční listiny bude Objednateli zaslán v souladu s bodem 2.1.1.1 této Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, pak v takovém případě je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 20.2.5 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. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.2.6 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.
- 20.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

## 21 **POJIŠTĚNÍ DÍLA**

### 21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 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.
- 21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

### 21.2 Stavebně-montážní pojištění

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

### 21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 21.3.1 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.
- 21.3.2 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.

#### 21.4 Doklady o pojištění

21.4.1 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.

21.4.2 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.

#### 21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně za dílo.

### **22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ**

#### 22.1 Sociální aspekty

22.1.1 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.

22.1.2 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.

22.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 60 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

#### 22.2 Environmentální aspekty

22.2.1 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 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.

22.2.2 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.

22.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

### **23 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM**

#### 23.1 Prohlášení zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

23.1.1 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 vlastněn 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).
- 23.1.2 nevyužijí při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod bodem 23.1.1 písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
- 23.1.3 neobchodují 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.
- 23.1.4 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.
- 23.2 Změna v prohlášení zhotovitele**
- 23.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v bodě 23.1 tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.
- 23.3 Nepravdivé informace v prohlášení**
- 23.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepravdivé prohlášení dle bodu 23.1 tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle bodu 23.2 tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednateli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.
- 23.3.2 Odstoupí-li Objednatel od Smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednateli dle bodu 23.3.1, vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatelům Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.
- 23.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatel od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepravdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela

## **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 Objednatel a Zhotovitel 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 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 odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí 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 k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

## 26.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, 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 přejímací řízení“,
- 26.4.1.5 Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

## 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 „**Cyklostezka Mojmir v Uherském Hradišti**“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 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 řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
- 27.1.4 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k předmětu díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR (dále jen „Centrum“), Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise (dále jen „EK“), Evropského účetního dvora (dále jen „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen „NKÚ“), Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního orgánu (dále jen „MF - PO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat Centrum o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem. Zhotovitel je též povinen na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, Centra, PO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích těchto kontrol a auditů včetně protokolů z kontrol a zpráv o auditech. Zároveň je příjemce povinen vytvořit podmínky k provedení kontroly nebo auditu, podrobit se jejich provedení a poskytnout součinnost pro jejich výkon. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stejné povinnosti týkající se součinnosti při kontrolách, poskytování informací a archivace do roku 2035 plnili poddodavatelé, podílející se na realizaci předmětu díla.
- 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 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.7 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.
- 27.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje 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 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), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.

27.4.2 Tato smlouva je z objektivních technických důvodů vyhotovena v listinné podobě ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel rovněž dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.

27.4.3 Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této Smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č.513/37/RM/2024 ze dne 8.4.2024

## 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)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22\_008  
Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

KSO:  
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:  
Datum: 18.03.2024

Zadavatel:  
Město Uherské Hradiště

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Adolf Jebavý

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Nela Kolková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 163 958,87</b>
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně <b>4 163 958,87</b> 0,00	Výše daně <b>874 431,36</b> 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 038 390,23</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22 008

Stavba: **Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa**

Místo: **Uherské Hradiště**

Datum:

18.03.2024

Zadavatel: **Město Uherské Hradiště**

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: **STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinočnice, 158 00 Praha 5**

Zpracovatel:

Nela Kolková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 163 958,87</b>	<b>5 038 390,23</b>
<b>1. etapa</b>	<b>Hráz</b>	<b>4 163 958,87</b>	<b>5 038 390,23</b>
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady	120 811,00	146 181,31
SO 001	Příprava staveniště	246 616,20	298 405,60
SO 101	Cyklostezka	693 088,33	838 636,88
SO 102	Účelová komunikace	790 622,42	956 653,13
SO 103	Cyklostezka	942 963,34	1 140 985,64
SO 401	Veřejné osvětlení	1 346 600,38	1 629 386,46
SO 403	Chránička kabelů SŽ	23 257,20	28 141,21

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 120 811,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 811,00	21,00%	25 370,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 146 181,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Uherské Hradiště  
Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
Zpracovatel: Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>120 811,00</b>
Ostatní - Ostatní	94 689,00
O01 - Ostatní	94 689,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 122,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 122,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Uherské Hradiště  
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
 Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
 Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>120 811,00</b>	
D		Ostatní	Ostatní				94 689,00	
D		O01	Ostatní				94 689,00	
1	K	001001002	Náklady na zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla ve form. Microstation <i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	ks	1,000	23 509,00	23 509,00	
2	K	001001003	Náklady na zpracování plánu organizace výstavby <i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení plánu organizace výstavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	ks	1,000	2 612,00	2 612,00	
3	K	001001004	Náklady na vytýčení stavby a stávajících inž. sítí <i>Poznámka k položce: Náklady na vytýčení skutečné trasy inženýrských sítí procházejících staveništěm nebo sítí dotčených stavbou i mimo území staveniště.</i>	soubor	1,000	5 224,00	5 224,00	
4	K	001001005	Náklady na ochranu stávajících inž. sítí <i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm, provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	soubor	1,000	4 571,00	4 571,00	
5	K	001001007	Náklady na inženýrsko-geologický průzkum <i>Poznámka k položce: Náklady na inženýrsko-geologický průzkum základových poměrů včetně předání dokumentace průzkumu objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	soubor	1,000	6 530,00	6 530,00	
6	K	001001008	Náklady na dočasné dopravní značení <i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projenání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	soubor	1,000	45 713,00	45 713,00	
7	K	001001013	Náklady na realizační dokumentaci stavby komunikací	ks	1,000	6 530,00	6 530,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 122,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				26 122,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Cena stanovena jako 0,5 % z celkové ceny.</i>	...	1,000	26 122,00	26 122,00	CS ÚRS 2023 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 001 - Příprava staveniště**

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>246 616,20</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	246 616,20	21,00%	51 789,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>298 405,60</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 001 - Příprava staveniště**

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 18.03.2024

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>246 616,20</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	246 616,20
1 - Zemní práce	131 305,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 926,86
997 - Přesun sutě	80 368,20
998 - Přesun hmot	16,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: SO 001 - Příprava staveniště

Místo: Uherské Hradiště  
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
 Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
 Zpracovatel: Nela Kolková

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

**Náklady soupisu celkem 246 616,20**

D HSV Práce a dodávky HSV 246 616,20

D 1 Zemní práce 131 305,00

1	K	112151364	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1400 do 1500 mm	kus	1,000	5 551,00	5 551,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	112201124	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1400 do 1500 mm	kus	2,000	1 633,00	3 266,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	123,000	93,00	11 439,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	123,000	45,00	5 535,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	32,000	289,00	9 248,00	CS ÚRS 2023 01
vv				13+19	32,000			
6	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,000	217,00	9 331,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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 přes 100 do 200 mm	m2	358,000	45,00	16 110,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	224,000	118,00	26 432,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	137,000	76,00	10 412,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	121151113	Sejmutí omice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	337,000	36,00	12 132,00	CS ÚRS 2023 01
vv omice				337	337,000			
11	K	162201506	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	162201512	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	1 633,00	3 266,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	162201522	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	1 293,00	2 586,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	160,600	64,00	10 278,40	CS ÚRS 2023 01
vv				omice*0,2*2 "odvoz tam a zpět"	134,800			
vv				25,8 "odvoz zpět, omice z úseku 3. Škola"	25,800			
vv				Součet	160,600			
15	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,400	49,00	3 302,60	CS ÚRS 2023 01
vv				omice*0,2	67,400			
16	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 926,86	
17	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	8,500	216,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		5*3,5		8,500			
18	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	2,240	2 889,00	6 471,36	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,35*8*0,8		2,240			
19	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
20	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	8,500	1 019,00	8 661,50	CS ÚRS 2023 01
22	K	979024442	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní snář chodníkových	m	137,000	53,00	7 261,00	CS ÚRS 2023 01
23	K	979054451	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	123,000	67,00	8 241,00	CS ÚRS 2023 01
D	997		Přesun sutě				80 368,20	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	239,072	96,00	22 950,91	CS ÚRS 2023 01
	vv		36,9+107,4 "kamenivo"		144,300			
	vv		13,588+70,784 "živičné vrstvy"		84,372			
	vv		10,4 "betonové vrstvy"		10,400			
	vv		Součet		239,072			
25	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	956,288	8,00	7 650,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		239,072*4		956,288			
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	60,065	155,00	9 310,08	CS ÚRS 2023 01
	vv		31,98 "betonová dlažba"		31,980			
	vv		28,085 "obruby"		28,085			
	vv		Součet		60,065			
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,413	253,00	1 369,49	CS ÚRS 2023 01
	vv		Poznámka k položce: uložení do prostoru investora k uskladnění pro další použití		5,413			
	vv		5,413		5,413			
28	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21,652	8,00	173,22	CS ÚRS 2023 01
	vv		5,413*4		21,652			
29	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	299,137	76,00	22 734,41	CS ÚRS 2023 01
	vv		239,072+60,065		299,137			
30	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,413	264,00	1 429,03	CS ÚRS 2023 01
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,649	157,00	2 456,89	CS ÚRS 2023 01
	vv		10,4*5,249		15,649			
32	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,300	1,00	144,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		36,9+107,4		144,300			
33	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	84,372	144,00	12 149,57	CS ÚRS 2023 01
	vv		13,588+70,784		84,372			
D	998		Přesun hmot				16,14	
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,269	60,00	16,14	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 101 - Cyklostezka**

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**693 088,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	693 088,33	21,00%	145 548,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**838 636,88**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 101 - Cyklostezka**

Místo: Uherské Hradiště  
Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
Zpracovatel: Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>693 088,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	665 305,31
1 - Zemní práce	42 391,10
2 - Zakládání	25 878,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 797,22
4 - Vodorovné konstrukce	5 336,06
5 - Komunikace pozemní	269 734,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 616,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	277 168,29
998 - Přesun hmot	17 384,40
PSV - Práce a dodávky PSV	27 783,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 595,34
741 - Elektroinstalace - silnoproud	24 187,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa  
 Objekt: 1. etapa - Hráz  
 Soupis: SO 101 - Cyklostezka

Místo: Uherské Hradiště  
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
 Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
 Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>693 088,33</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				665 305,31	
D	1		Zemní práce				42 391,10	
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	63,219	152,00	9 609,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		99,019 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		99,019			
	VV		-358*0,1 "odstranění nezpevněné kce"		-35,800			
	VV	odkop	Součet		63,219			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	63,219	159,00	10 051,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		odkop		63,219			
3	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	21,257	271,00	5 760,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,257 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		21,257			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,438	1,00	126,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		odkop*2		126,438			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	63,219	24,00	1 517,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		odkop		63,219			
6	K	181311103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	66,000	95,00	6 270,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	66,000	20,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,320	235,00	310,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		66*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,320			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	337,520	22,00	7 425,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		84,38*4		337,520			
D	2		Zakládání				25 878,14	
10	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	337,520	21,00	7 087,92	CS ÚRS 2023 01
11	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	399,792	47,00	18 790,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		337,52*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		399,792			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 797,22	
12	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	1,980	1 714,00	3 393,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,165*12		1,980			
13	M	RMAT0001	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 165x120x800 mm	kus	12,000	310,00	3 720,00	
14	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	3,300	1 995,00	6 583,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,165*20		3,300			
15	M	RMAT0002	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 165x120x1200 mm	kus	20,000	555,00	11 100,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				5 336,06	
16	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	9,580	557,00	5 336,06	CS ÚRS 2023 01
D	5		Komunikace pozemní				269 734,10	
17	K	564801011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	30,000	53,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,5+15,5 "mlatové cesty"		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,000	212,00	6 360,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		14,5*15,5 "mlatové cesty"		30,000			
19	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,000	221,00	6 630,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		14,5*15,5 "mlatové cesty"		30,000			
20	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	11,850	810,00	9 598,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,5*0,15*(86+72)		11,850			
21	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	24,530	483,00	11 847,99	CS ÚRS 2023 01
	vv		11,85*1,8*1,15		24,530			
22	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	314,391	23,00	7 230,99	CS ÚRS 2023 01
23	K	574391112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 120 mm	m2	314,391	295,00	92 745,35	CS ÚRS 2023 01
	vv		84,38*3,66		308,831			
	vv		5,56		5,560			
	vv		Mezisoučet		314,391			
24	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2	272,201	482,00	131 200,88	CS ÚRS 2023 01
	vv		84,38*3,16		266,641			
	vv		5,56		5,560			
	vv		Mezisoučet		272,201			
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2	m2	2,580	402,00	1 037,16	CS ÚRS 2023 01
	vv		9,58		9,580			
	vv		-7		-7,000			
	vv		Součet		2,580			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,657	562,00	1 493,23	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,58*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,657			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 616,00	
27	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	8,000	327,00	2 616,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		8*1		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				277 168,29	
28	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	14,000	2 220,00	31 080,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na vykopání jamek pro sloupky i náklady na betonový základ.					
	vv		9+5		14,000			
29	M	31111020	matice nerezová šestihřanná M16	100 kus	0,320	2 351,00	752,32	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*8/100		0,320			
30	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	46,800	196,00	9 172,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*1,1+5*1,3 "sloupky"		9,800			
	vv		2,5*4+2,25*12 "podélné prvky"		37,000			
	vv		Součet		46,800			
31	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	6,400	274,00	1 753,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*0,2*(5+3)		6,400			
32	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	9,000	157,00	1 413,00	CS ÚRS 2023 01
33	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	25,000	26,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	31324770	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,15mm v 1000mm	m	9,450	588,00	5 556,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450			
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	457,00	2 285,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		7-2		5,000			
36	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
37	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 123,00	4 492,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	2 429,00	4 858,00	CS ÚRS 2023 01
39	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	627,00	1 254,00	CS ÚRS 2023 01
41	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	3,400	1 136,00	3 862,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		(1*1+1*0,7)*2		3,400			
43	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy	m2	3,400	65,00	221,00	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	916231213	Osazení chodnikového 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	21,500	396,00	8 514,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		12*3		15,000			
	vv		6.5		6,500			
	vv		Součet		21,500			
45	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	21,930	137,00	3 004,41	CS ÚRS 2023 01
	vv		21.5*1.02 *Přepočtené koeficientem množství		21,930			
46	K	916231291	Osazení chodnikového 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 1 m	m	1,500	198,00	297,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	916231292	Osazení chodnikového 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	3,800	158,00	600,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		3.8		3,800			
48	K	919722152	Geobuňky pro stabilizaci podkladu z polyetylénu, výšky 200 mm, počet buněk přes 20 do 30/m2	m2	337,520	366,00	123 532,32	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*84,38		337,520			
49	K	919722711	Geobuňky provedení zásyvu geobuněk včetně krycí vrstvy tl. 100 mm celková tloušťka do 200 mm	m2	337,520	77,00	25 989,04	CS ÚRS 2023 01
50	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	94,506	483,00	45 646,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		337.52*0.2*1.4		94,506			
D	998		Přesun hmot				17 384,40	
51	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	289,740	60,00	17 384,40	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 783,02	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 595,34	
52	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	4,100	287,00	1 176,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		4.1 "izolace podezdívky"		4,100			
53	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	4,100	588,00	2 410,80	CS ÚRS 2023 01
54	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 959,00	7,84	CS ÚRS 2023 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				24 187,68	
55	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	52,000	65,00	3 380,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		52 "kabel Cetin"		52,000			
56	M	34571350.R	trubka elektroinstalační ohebná dělená, DN 160 mm	m	54,600	379,00	20 693,40	
	P		Poznámka k položce: Sitel					
	vv		52*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		54,600			
57	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,175	653,00	114,28	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

SO 102 - Účelová komunikace

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 790 622,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	790 622,42	21,00%	166 030,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 956 653,13**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 102 - Účelová komunikace**

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**790 622,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**790 622,42**

1 - Zemní práce	111 787,69
2 - Zakládání	39 160,57
38 - Různé kompletní konstrukce	9 926,00
5 - Komunikace pozemní	478 766,85
8 - Trubní vedení	48 898,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 821,90
997 - Přesun sutě	728,57
998 - Přesun hmot	24 532,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: SO 102 - Účelová komunikace

Místo: Uherské Hradiště  
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
 Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
 Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>790 622,42</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						790 622,42	
D	1	Zemní práce						111 787,69	
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2023 01	
	vv	2,5*1,2			3,000				
2	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	11,440	118,00	1 349,92	CS ÚRS 2023 01	
	vv	5,2*2,2 "plocha kolem UV"			11,440				
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	26,188	152,00	3 980,58	CS ÚRS 2023 01	
	vv	59,572 "viz příloha Kubatury_hraz 1"			59,572				
	vv	-106*0,12 "odstranění nezpevněné kce"			-12,720				
	vv	-(43,2+129)*0,12 "asfaltový povrch"			-20,664				
	vv	Součet			26,188				
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých	m3	18,000	505,00	9 090,00	CS ÚRS 2023 01	
	vv	Vt	50*0,6*0,6 "rýha trativodu"			18,000			
5	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých	m3	3,750	470,00	1 762,50	CS ÚRS 2023 01	
	vv	Vuv	2,5*2,5*1,2 "rýha UV"			7,500			
	vv	Součet			7,500				
	vv	Vuv/2			3,750				
6	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých	m3	3,750	705,00	2 643,75	CS ÚRS 2023 01	
	vv	Vuv/2			3,750				
7	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	8,557	606,00	5 185,54	CS ÚRS 2023 01	
	vv	Vs	1,85*1,85*2,5*2			17,113			
	vv	Součet			17,113				
	vv	Vs/2			8,557				
8	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	8,557	909,00	7 778,31	CS ÚRS 2023 01	
	vv	Vs/2			8,557				
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	12,500	264,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01	
	vv	2,5*2,5*2			12,500				
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	12,500	53,00	662,50	CS ÚRS 2023 01	
	vv	2,5*2,5*2			12,500				
11	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	37,000	334,00	12 358,00	CS ÚRS 2023 01	
	vv	1,85*2,5*4*2			37,000				
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	37,000	67,00	2 479,00	CS ÚRS 2023 01	
	vv	1,85*2,5*4*2			37,000				
13	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	68,801	159,00	10 939,36	CS ÚRS 2023 01	
	vv	odvoz	odkop+Vuv+Vs+Vt			68,801			
14	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,307	49,00	1 485,04	CS ÚRS 2023 01	
	vv	(Vuv+Vs)/2			12,307				
	vv	Vt			18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		30,307			
15	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,307	73,00	898,41	CS ÚRS 2023 01
	vv		(Vuv+Vs)/2		12,307			
16	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1,798	759,00	1 364,68	CS ÚRS 2023 01
	vv		1,798 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		1,798			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,842	1,00	123,84	CS ÚRS 2023 01
	vv		odvoz*1,8		123,842			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do přeepsaného tvaru	m3	68,801	24,00	1 651,22	CS ÚRS 2023 01
	vv		odvoz		68,801			
19	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,687	260,00	5 118,62	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,5*2,5*1,2-0,0314*2 "zásyp přípojky"		7,437			
	vv		1,85*1,85*2-0,6*0,6*2*2 "zásyp vpusti"		12,250			
	vv		Součet		19,687			
20	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	39,374	360,00	14 174,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		19,687*2 "Přepočtené koeficientem množství"		39,374			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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	0,504	474,00	238,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		4,2*1,2*0,1 "podsyp potrubí přípojky"		0,504			
22	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	1,008	360,00	362,88	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,504*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,008			
23	K	181311103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	150,000	95,00	14 250,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		150		150,000			
24	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		150*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,000			
26	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	300,000	22,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		300		300,000			
	D	2	Zakládání				39 160,57	
27	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,500	1 694,00	21 175,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		50*0,6*0,6-50*0,01-50*0,1		12,500			
28	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	130,000	21,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		50*2,6		130,000			
29	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	153,985	31,00	4 773,54	CS ÚRS 2023 01
	vv		130*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		153,985			
30	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženeho	m3	3,000	1 724,00	5 172,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		50*0,6*0,1		3,000			
31	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	50,000	97,00	4 850,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	6,000	21,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
33	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	7,107	47,00	334,03	CS ÚRS 2023 01
	vv		6*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		7,107			
	D	38	Různé kompletní konstrukce				9 926,00	
34	K	3802.R	Navrtávka na stávající stoku systémem "EASY CLIP" vč. těsnění DN 200	kus	2,000	4 963,00	9 926,00	
	D	5	Komunikace pozemní				478 766,85	
35	K	564801011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	6,000	53,00	318,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7,200	142,00	1 022,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*1,8		7,200			
37	K	564841012	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm	m2	8,000	184,00	1 472,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,000	212,00	6 148,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		6 "mlátová kce"		6,000			
	vv		8 "dlážděný nájezd"		8,000			
	vv		(4+3,5)*2 "doplnění kce u UV"		15,000			
	vv		Součet		29,000			
39	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	520,000	212,00	110 240,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		2*260		520,000			
40	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,000	283,00	1 132,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	221,00	1 326,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	267,500	357,00	95 497,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		260		260,000			
	vv		4+3,5 "doplnění kce u UV"		7,500			
	vv		Součet		267,500			
43	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2	m2	267,500	25,00	6 687,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		260		260,000			
	vv		4+3,5 "doplnění kce u UV"		7,500			
	vv		Součet		267,500			
44	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	527,500	23,00	12 132,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		260*2		520,000			
	vv		4+3,5 "doplnění kce u UV"		7,500			
	vv		Součet		527,500			
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	270,700	322,00	87 165,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		260		260,000			
	vv		10,7 "doplnění kce u UV"		10,700			
	vv		Součet		270,700			
46	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	267,500	444,00	118 770,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		260		260,000			
	vv		4+3,5 "doplnění kce u UV"		7,500			
	vv		Součet		267,500			
47	K	581131211	Krýt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm	m2	7,200	1 117,00	8 042,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*1,8		7,200			
48	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 těžného	m2	8,000	688,00	5 504,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	58381015	kostka fezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	8,160	900,00	7 344,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,160			
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,000	402,00	6 834,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		4+13		17,000			
51	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	2,884	316,00	911,34	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,884			
52	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	14,626	562,00	8 219,81	CS ÚRS 2023 01
	vv		1,2+13		14,200			
	vv		14,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		14,626			
D	8		Trubní vedení				48 898,64	
53	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	4,200	249,00	1 045,80	CS ÚRS 2023 01
54	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	3,090	468,00	1 446,12	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		3,090			
55	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,120	353,00	1 454,36	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		4,120			
56	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°	kus	2,060	433,00	891,98	CS ÚRS 2023 01
	vv		2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,060			
57	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	1,030	598,00	615,94	CS ÚRS 2023 01
	vv		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,030			
58	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	2,000	1 753,00	3 506,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm Brno	kus	2,000	603,00	1 206,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	877,00	1 754,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,000	819,00	1 638,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	2,000	701,00	1 402,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	2,000	1 052,00	2 104,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	2,000	705,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	59224468	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	2,000	3 422,00	6 844,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 205,00	4 410,00	CS ÚRS 2023 01
69	M	55242300.R	rám + rošt M1 D400, litinová vtoková mříž 504/348 mm	kus	2,000	3 072,00	6 144,00	
70	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 844,00	5 688,00	CS ÚRS 2023 01
71	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	0,274	3 914,00	1 072,44	CS ÚRS 2023 01
	vv		1,85*1,85*0,08		0,274			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>76 821,90</b>	
85	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	457,00	914,00	CS ÚRS 2023 01
86	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 123,00	2 246,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	2 429,00	2 429,00	CS ÚRS 2023 01
88	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	1,000	601,00	601,00	CS ÚRS 2023 01
89	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	627,00	627,00	CS ÚRS 2023 01
90	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2023 01
72	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	18,300	428,00	7 832,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		5,2*7,5 "nájezdový"		12,700			
	vv		5,6 "silniční"		5,600			
	vv		Součet		18,300			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,712	172,00	982,46	CS ÚRS 2023 01
	vv		5,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,712			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,954	144,00	1 865,38	CS ÚRS 2023 01
	vv		12,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,954			
75	K	916231213	Osazení chodnikového 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	109,000	396,00	43 164,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		5,5*4+12+45+29+10,5+3		109,000			
76	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	111,180	137,00	15 231,66	CS ÚRS 2023 01
	vv		109*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		111,180			
77	K	916231292	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Připlatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2 5 m	m	2,500	158,00	395,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	4,000	127,00	508,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		4 "spára u betonové desky"		4,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>728,57</b>	
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,636	96,00	253,06	CS ÚRS 2023 01
80	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,544	8,00	84,35	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,636*4		10,544			
81	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,636	76,00	200,34	CS ÚRS 2023 01
82	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,320	1,00	1,32	CS ÚRS 2023 01
83	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,316	144,00	189,50	CS ÚRS 2023 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>24 532,20</b>	
84	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	408,870	60,00	24 532,20	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 103 - Cyklostezka**

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**942 963,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	942 963,34	21,00%	198 022,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 140 985,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 103 - Cyklostezka**

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**942 963,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**868 540,03**

1 - Zemní práce

53 921,66

5 - Komunikace pozemní

566 282,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

218 768,23

998 - Přesun hmot

29 568,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**74 423,31**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

74 423,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: SO 103 - Cyklostezka

Místo: Uherské Hradiště  
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště  
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Datum: 18.03.2024  
 Projektant: Ing. Adolf Jebavý  
 Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>942 963,34</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>868 540,03</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>53 921,66</b>	
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	43,269	152,00	6 576,89	CS ÚRS 2023 01
	vv		185,429 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		185,429			
	vv		-353,6*0,1 "odstranění omnice"		-35,360			
	vv		-100*0,12 "asfaltový povrch"		-12,000			
	vv		-118,5*0,8 "dlažba"		-94,800			
	vv	odkop	Součet		43,269			
2	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	43,269	159,00	6 879,77	CS ÚRS 2023 01
	vv		odkop		43,269			
3	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,362	271,00	640,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,362 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		2,362			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,538	1,00	86,54	CS ÚRS 2023 01
	vv		odkop*2		86,538			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	43,269	24,00	1 038,46	CS ÚRS 2023 01
	vv		odkop		43,269			
6	K	181311103	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	227,000	95,00	21 565,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	227,000	20,00	4 540,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,540	235,00	1 066,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		227*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,540			
9	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	524,000	22,00	11 528,00	CS ÚRS 2023 01
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>566 282,14</b>	
10	K	564861015	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	524,000	340,00	178 160,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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	521,000	381,00	198 501,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		524-3		521,000			
12	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	523,483	359,00	187 930,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		518,3*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		523,483			
13	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	0,404	620,00	250,48	CS ÚRS 2023 01
	vv		3,4-3		0,400			
	vv		0,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,404			
14	M	RMA70003	dlažba tvar čtverec betonová s vodící linií 200x200x60mm přírodní	m2	2,323	620,00	1 440,26	
	vv		2,3*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2,323			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>218 768,23</b>	
15	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	457,00	914,00	CS ÚRS 2023 01
16	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 123,00	2 246,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	2 351,00	4 702,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	4 571,00	9 142,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	2 429,00	4 858,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	627,00	1 254,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2023 01
23	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	3,400	1 136,00	3 862,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1*1+1*0,7)*2		3,400			
24	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	3,400	65,00	221,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	354,500	396,00	140 382,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		88+123+58+78+7,5		354,500			
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	361,590	137,00	49 537,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		354,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		361,590			
27	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příklad k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	2,500	158,00	395,00	CS ÚRS 2023 01
	D	998	Přesun hmot				29 568,00	
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	492,800	60,00	29 568,00	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				74 423,31	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				74 423,31	
29	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	160,000	65,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	34571350.R	trubka elektroinstalační ohebná dělená, DN 160 mm	m	168,000	379,00	63 672,00	
	P		Poznámka k položce: Síť					
	VV		160*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		168,000			
31	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,538	653,00	351,31	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 346 600,38</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		1 346 600,38	21,00%	282 786,08
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>1 629 386,46</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 18.03.2024

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 346 600,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 346 600,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 18.03.2024

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 346 600,38</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 346 600,38	
1	K	001	Veřejné osvětlení - viz samostatný rozpočet specialisty	soub	1,000	1 346 600,38	1 346 600,38	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt:

1. etapa - Hráz

Soupis:

**SO 403 - Chránička kabelů SŽ**

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 18.03.2024

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **23 257,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 257,20	21,00%	4 884,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **28 141,21**  
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 403 - Chránička kabelů SŽ**

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 18.03.2024

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>23 257,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	23 257,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	23 257,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Objekt: 1. etapa - Hráz

Soupis: **SO 403 - Chráníčka kabelů SŽ**

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 18.03.2024

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 257,20</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 257,20	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				23 257,20	
1	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1)*10		50,000			
2	M	34571350.R	trubka elektroinstalační ohebná dělená, DN 160 mm	m	52,500	379,00	19 897,50	
	P		Poznámka k položce: Site!					
	VV		50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,500			
3	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,168	653,00	109,70	CS ÚRS 2023 01

## SEZNAM FIGUR

Kód: 22\_008  
Stavba: Cyklotrasa Mojmir\_1. etapa

Datum: 18.03.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1. etapa/ SO 001 Příprava staveniště</b>			
<b>ornice</b>			<b>337,000</b>
ornice	337		337,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	337,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,600
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,400
<b>1. etapa/ SO 101 Cyklostezka</b>			
<b>odkop</b>			<b>63,219</b>
	99,019 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		99,019
	-358*0,1 "odstranění nezpevněné kce"		-35,800
odkop	Součet		63,219
<b>Použití figury:</b>			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	63,219
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,219
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,438
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,219
<b>1. etapa/ SO 102 Účelová komunikace</b>			
<b>LR</b>			<b>133,600</b>
<b>LR_menep</b>			<b>-7,500</b>
<b>LR_vicep</b>			<b>36,300</b>
<b>odkop</b>			<b>26,188</b>
	59,572 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		59,572
	-106*0,12 "odstranění nezpevněné kce"		-12,720
	-(43,2+129)*0,12 "asfaltový povrch"		-20,664
odkop	Součet		26,188
<b>Použití figury:</b>			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	26,188
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,801
<b>odvoz</b>			<b>68,801</b>
odvoz	odkop+Vuv+Vs+Vt		68,801
<b>Použití figury:</b>			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,801
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	123,842
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,801
<b>Vs</b>			<b>17,113</b>
Vs	1,85*1,85*2,5*2		17,113
<b>Použití figury:</b>			
133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	8,557
133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	8,557
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,801
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,307
167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	12,307
<b>Vt</b>			<b>18,000</b>
Vt	50*0,6*0,6 "rýha trativodu"		18,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,801
167111101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,307
<b>Vuv</b>			<b>7,500</b>
Vuv	2,5*2,5*1,2 "rýha UV"		7,500
<b>Použití figury:</b>			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,750
132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,750
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,801
167111101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,307
167111102	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	12,307

### 1. etapa/ SO 103 Cyklostezka

<b>odkop</b>			<b>43,269</b>
	185,429 "viz příloha Kubatury_hraz 1"		185,429
	-353,6*0,1 "odstranění omice"		-35,360
	-100*0,12 "asfaltový povrch"		-12,000
	-118,5*0,8 "dlažba"		-94,800
<b>odkop</b>	<b>Součet</b>		<b>43,269</b>
<b>Použití figury:</b>			
122211101	Odkopávky a prokopávky v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	43,269
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,269
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	86,538
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43,269

Název	Mj	Počet	Cena jednotková (vč. montáže a dopravy)	Cena celkem (vč. montáže a dopravy)
<b>CYKLOTRASA MOJMÍR V UHERSKÉM HRADIŠTI</b>				
<b>1. ÚSEK - ETAPA HRÁZ 1</b>				
<b>HR/01 - HR/04</b>				
<b>KABEL SILOVÝ</b>				
CYKY-J 4x10 mm <sup>2</sup> , pevně	m	109,00	209,00	22 781,00
CYKY-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	109,00	68,00	7 412,00
CYKY-J 5x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	53,00	63,00	3 339,00
<b>OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX</b>				
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63, pevně	m	109,00	52,00	5 668,00
KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110, pevně	m	4,00	85,00	340,00
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>				
Do šířky 33cm	m	93,00	21,00	1 953,00
<b>UKONČENÍ Cu KABELŮ DO</b>				
4x10 mm <sup>2</sup>	ks	6,00	411,00	2 466,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICE</b>				
do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	20,00	144,00	2 880,00
<b>STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE</b>				
SV 6.16.4	ks	1,00	917,00	917,00
SV 6.16.4/2	ks	3,00	980,00	2 940,00
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>				
Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), volně	m	109,00	104,00	11 336,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>				
SPb připojovací	ks	4,00	124,00	496,00
SS spojovací	ks	8,00	118,00	944,00
<b>SADOVÝ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU K, VYLOŽENÍ DO 0,5m</b>				
K5, žár. zinek , výška světelného bodu 5m	ks	1,00	11 748,00	11 748,00
<b>OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ KE STOŽÁRŮM</b>				
Antikorozní nátěr stožáru na přechodu do země	ks	1,00	3 357,00	3 357,00
<b>VÝLOŽNÍK ROVNÝ TYPU UD, NA PRŮMĚR 60MM</b>				
UD 1/60 - 500	ks	1,00	1 384,00	1 384,00
<b>VÝLOŽNÍK ROVNÝ TYPU UD, NA PRŮMĚR 76MM</b>				
UD 2/76 - 1000/180	ks	2,00	2 711,00	5 422,00
UD 2/76 - 1500/180	ks	1,00	3 873,00	3 873,00
<b>STREETLIGHT 11 MICRO PLUS</b>				
SL11 MICRO, 14 W, 3000 K	ks	7,00	12 297,00	86 079,00
<b>STREETLIGHT NASTAVITELNÉ PŘÍRUBY</b>				
Nastavitelná příruba pr. 60	ks	7,00	1 158,00	8 106,00
<b>STROJE A MECHANIZACE</b>				
Práce vysokozdvížná plošina	hod	10,00	886,00	8 860,00
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>				
Napojení na stávající zařízení	hod	3,00	575,00	1 725,00
Montáže	hod	6,00	575,00	3 450,00
Úprava stávajícího zařízení	hod	6,00	575,00	3 450,00
<b>REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN</b>				
Revizní technik	hod	7,00	1 045,00	7 315,00
<b>Demontáž</b>				
Demontáže stávajících svítidel	ks	3,00	366,00	1 098,00
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>				
Demontáže	hod	3,00	575,00	1 725,00
<b>DOPRAVA A PŘESUN MATERIÁLU</b>				
Přesun demontovaných svítidel ke správci VO	ks	3,00	13,00	39,00
<b>HR/01 - HR/04 - celkem</b>				<b>211 103,00</b>
<b>HR/05 - HR/13 + ZA/14</b>				
<b>KABEL SILOVÝ</b>				
CYKY-J 4x10 mm <sup>2</sup> , pevně	m	382,00	209,00	79 838,00
CYKY-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	382,00	68,00	25 976,00
CYKY-J 5x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	56,00	63,00	3 528,00
<b>Kabelové spojky</b>				
Spojka SVCZ-S4-1 4x10-4-35 AL+Cu	ks	1,00	2 034,00	2 034,00
<b>OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX</b>				
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63, pevně	m	382,00	52,00	19 864,00
KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110, pevně	m	10,00	85,00	850,00
<b>KANÁL BETONOVÝ</b>				
TK2-23x18,5/13x13cm Kanál betonový vč. Víka	m	2,00	960,00	1 920,00

<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>				
Do šířky 33cm	m	361,00	21,00	7 581,00
<b>UKONČENÍ Cu KABELŮ DO</b>				
4x10 mm <sup>2</sup>	ks	21,00	411,00	8 631,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICE</b>				
do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	41,00	144,00	5 904,00
<b>STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE</b>				
SV 6.16.4	ks	10,00	917,00	9 170,00
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>				
Drát 10 drát ø 10mm(0.62kg/m), volně	m	382,00	104,00	39 728,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>				
SPb připojovací	ks	10,00	124,00	1 240,00
SS spojovací	ks	20,00	118,00	2 360,00
<b>SADOVÝ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU K, VYLOŽENÍ DO 0,5m</b>				
K5, žár. zinek , výška světelného bodu 5m	ks	10,00	11 748,00	117 480,00
<b>OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ KE STOŽÁRŮM</b>				
Antikorozní nátěr stožárů na přechodu do země	ks	10,00	3 357,00	33 570,00
<b>VÝLOŽNÍK ROVNÝ TYPU UD, NA PRŮMĚR 60MM</b>				
UD 1/60 - 500	ks	2,00	1 384,00	2 768,00
<b>STREETLIGHT 11 MICRO PLUS</b>				
SL11 MICRO, 14 W, 3000 K	ks	10,00	12 297,00	122 970,00
<b>STREETLIGHT NASTAVITELNÉ PŘÍRUBY</b>				
Nastavitelná příruha pr. 60	ks	10,00	1 158,00	11 580,00
<b>STROJE A MECHANIZACE</b>				
Práce vysokozdvížeň plošina	hod	30,00	886,00	26 580,00
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>				
Napojení na stávající zařízení	hod	3,00	575,00	1 725,00
<b>REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN</b>				
Revizní technik	hod	10,00	1 045,00	10 450,00
<b>Demontáž</b>				
Demontáže stávajících svítidel	ks	10,00	366,00	3 660,00
Demontáže stávajících sloupů vč. vyložení	ks	10,00	2 037,00	20 370,00
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>				
Demontáže	hod	10,00	575,00	5 750,00
<b>DOPRAVA A PŘESUN MATERIÁLU</b>				
Přesun demontovaných svítidel ke správci VO	ks	10,00	13,00	130,00
<b>HR/05 - HR/13 + ZA/14 - celkem</b>				<b>565 657,00</b>
<b>1. ÚSEK - ETAPA HRÁZ 1 - celkem</b>				<b>776 760,00</b>
<b>OSTATNÍ VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>				
<b>OSTATNÍ VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>				
Geodetické vytyčení dle vytyčovacího bodu	ks	46,00	65,00	2 990,00
Geodetické zaměření skutečného provedení a zanesení do systému JD TM ZK	m	1,00	11 755,00	11 755,00
<b>OSTATNÍ VEDLEJŠÍ NÁKLADY - celkem</b>				<b>14 745,00</b>
<b>CYKLOTRASA MOJMÍR V UHERSKÉM HRADIŠTI - celkem</b>				
<b>Zemní práce</b>				
<b>1. ÚSEK - ETAPA HRÁZ 1</b>				
<b>HR/01 - HR/04</b>				
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>				
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,08	10 579,00	846,32
<b>VÝKOP KABELOVÉ RÝHY</b>				
Výkop kabelové rýhy 35x80cm ručně zem. tř. 3	m	80,00	162,00	12 960,00
Výkop kabelové rýhy 50x120cm ručně zem. tř. 3	m	4,00	242,00	968,00
<b>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR</b>				
Výkop jámy pro stožár VO ručně zem. tř. 3 - 0,43m <sup>3</sup> (60x60x120)	ks	1,00	1 894,00	1 894,00
<b>KABELOVÉ LOŽE</b>				
Kabelové lože pískované š.35cm, bez zakrytí kabelu	m	80,00	74,00	5 920,00
Kabelové lože pískované š.50cm, bez zakrytí kabelu	m	4,00	106,00	424,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>				
Zához kabelové rýhy 35x60cm ručně zem. tř. 3	m	80,00	81,00	6 480,00
Zához kabelové rýhy 50x100cm ručně zem. tř. 3	m	4,00	172,00	688,00
<b>POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR</b>				
Trubka KG 315x7,7	m	1,00	797,00	797,00
C12/15 Beton	m <sup>3</sup>	1,60	5 041,00	8 065,60
DK 04-08 Zásypový kámen drcený	m <sup>3</sup>	0,40	1 902,00	760,80
<b>DEFINITIVNÍ ZÁPRAVY A ÚPRAVY</b>				

Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	18,80	196,00	3 684,80
Provizorní úprava terénu zeminou tř.3	m2	84,00	42,00	3 528,00
Osetí povrchu travou	m2	80,00	33,00	2 640,00
<b>Demontáž</b>				
Obkopání stávajícího sloupu	m3	3,00	940,00	2 820,00
Zához jámy po stožár VO ručně zem. tř. 3	m3	3,00	235,00	705,00
<b>BOURÁNÍ POVRCHŮ</b>				
Rozbourání betonového základu	m3	1,50	3 317,00	4 975,50
<b>ODPADY</b>				
Likvidace přebytečné zeminy na skládce	t	11,00	327,00	3 597,00
Likvidace betonu na skládce	t	3,00	235,00	705,00
Naložení odpadu na dopravní prostředek	t	14,00	97,00	1 358,00
Odvoz odpadů na skládku	km	40,00	55,00	2 200,00
<b>HR/01 - HR/04 - celkem</b>				<b>66 017,02</b>
<b>HR/05 - HR/13 + ZA/14</b>				
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>				
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,24	10 579,00	2 538,96
<b>VÝKOP KABELOVÉ RÝHY</b>				
Výkop kabelové rýhy 35x80cm ručně zem. tř. 3	m	73,50	162,00	11 907,00
Výkop kabelové rýhy 50x120cm ručně zem. tř. 3	m	171,00	242,00	41 382,00
<b>VÝKOP JÁMY PRO KABELOVOU SPOJKU</b>				
Výkop jámy pro kabelovou spojku ručně zem. tř. 3	m3	1,00	1 162,00	1 162,00
<b>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR</b>				
Výkop jámy pro stožár VO ručně zem. tř. 3 - 0,43m3 (60x60x120)	ks	10,00	1 894,00	18 940,00
<b>KABELOVÉ LOŽE</b>				
Kabelové lože pískované š. 35cm, bez zakrytí kabelu	m	73,50	74,00	5 439,00
Kabelové lože pískované š. 50cm, bez zakrytí kabelu	m	171,00	106,00	18 126,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>				
Zához kabelové rýhy 35x60cm ručně zem. tř. 3	m	73,50	81,00	5 953,50
Zához kabelové rýhy 50x100cm ručně zem. tř. 3	m	171,00	172,00	29 412,00
<b>ZÁHOZ JÁMY PRO KABELOVOU SPOJKU, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU</b>				
Zához jámy pro kabelovou spojku ručně zem. tř. 3	m3	1,00	340,00	340,00
<b>POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR</b>				
Trubka KG 315x7,7	m	10,00	797,00	7 970,00
C12/15 Beton	m3	43,00	5 041,00	216 763,00
DK 04-08 Zásypový kámen drcený	m3	10,00	1 902,00	19 020,00
<b>DEFINITIVNÍ ZÁPRAVY A ÚPRAVY</b>				
Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	66,80	196,00	13 092,80
Provizorní úprava terénu zeminou tř.3	m2	244,50	42,00	10 269,00
Osetí povrchu travou	m2	73,50	33,00	2 425,50
<b>Demontáž</b>				
Obkopání stávajícího sloupu	m3	10,00	882,00	8 820,00
Zához jámy po stožár VO ručně zem. tř. 3	m3	10,00	313,00	3 130,00
<b>BOURÁNÍ POVRCHŮ</b>				
Rozbourání betonového základu	m3	5,00	3 317,00	16 585,00
<b>ODPADY</b>				
Likvidace přebytečné zeminy na skládce	t	42,90	327,00	14 028,30
Likvidace betonu na skládce	t	10,00	235,00	2 350,00
Naložení odpadu na dopravní prostředek	t	52,90	97,00	5 131,30
Odvoz odpadů na skládku	km	200,00	55,00	11 000,00
<b>DOPRAVA A PŘESUN MATERIÁLU</b>				
Doprava písku na stavbu	km	200,00	54,00	10 800,00
Doprava betonu na stavbu	km	80,00	68,00	5 440,00
Doprava kamínků na stavbu	km	60,00	54,00	3 240,00
Přesun materiálu v rámci stavby	ks	1,00	3 813,00	3 813,00
<b>HR/05 - HR/13 + ZA/14 - celkem</b>				<b>489 078,36</b>
<b>1. ÚSEK - ETAPA HRÁZ 1 - celkem</b>				<b>555 095,38</b>
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>555 095,38</b>

**CENA CELKEM v Kč bez DPH za SO 401 Veřejné osvětlení**

**1 346 600,38**

**Poznámka: Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady a přírůžky nutné pro řádné provedení.**

