



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: SML/0260/2023/ORI

číslo smlouvy zhotovitele: S24-036-0009

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle § 2586 a následujících (dále jen „smlouva“).

### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Hranice**  
Sídlo: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice  
zastoupeno: Bc. Danielem Vitonským, starostou  
IČO: 00301311  
DIČ: CZ00301311  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hranice  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon: 581 828 200

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- smluvních: Bc. Daniel Vitonský

- technických: [REDACTED], [REDACTED], tel. [REDACTED]  
[REDACTED]; tel: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
**Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**  
Sídlo: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno  
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
zastoupen: Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí OZ DS MORAVA  
IČO: 480 355 99  
DIČ: CZ 48035599  
Bank. spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]@swietelsky.cz  
Fakturační a korespondenční adresa: Hodolanská 413 /32, 779 00 Olomouc

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Ing. Jakub Hříva a Vladimír Konečný, na základě pověření  
tel.: [REDACTED]  
email: [REDACTED]@swietelsky.cz

ve věcech technických: Ing. Jakub Hříva, hl. stavbyvedoucí  
tel.: [REDACTED]  
email: [REDACTED]@swietelsky.cz

(dále jen „zhotovitel“)

společně také „smluvní strany“

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Cyklostezka Tovární – Římský most**“ smlouvu následujícího znění:

## **Článek II.** **Předmět smlouvy**

2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, kterým se rozumí výstavba cyklostezky Tovární – Římský most v Hranicích. Řešená stavba se nachází v Olomouckém kraji na severovýchodním okraji města Hranice.

Stavba se nachází v nezastavěném území a je lemována především zemědělsky využívanými plochami a železniční tratí č. 270 Přerov – Bohumín.

Cyklostezka je navržena v trase stávající nebezpečné polní cesty, která je místy zpevněna betonovými panely.

2.2 Stavební úpravy budou provedeny dle projektové dokumentace zhotovené firmou NELL PROJEKT s.r.o., IČO 29209081, Zarámí 428, 760 01 Zlín, nazvané „**Cyklostezka Tovární – Římský most**“, která je přílohou č. 1 této smlouvy, a dále výkazů výměr a položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

Dílo bude provedeno v souladu s rozhodnutím č.j: OSUZPD/36495/22-8 ze dne 16. 12. 2022 vydaným Městským úřadem Hranice, odborem stavební úřad, životního prostředí a dopravy.

2.3 Místem realizace jsou, par. č. 2534, 787/2, 911/33 v k.ú. Hranice a par. č. 2060/1, 3286 v k.ú. Velká u Hranic, podrobně popsáné v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 1 této smlouvy.

2.4 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.

2.5 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsaný objednatelem i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

2.6 Vlastní realizace díla je podmíněna získáním dotace. Objednatel si vyhrazuje právo v případě nezískání dotací od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí odstoupit.

## **Článek III.** **Doba plnění a způsob předání staveniště**

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy v celém rozsahu nejpozději do 31.10.2023.

3.2 Předpokládaný termín zahájení prací: 05/2023 – nejdříve však od účinnosti smlouvy.

Maximální doba realizace je 150 kalendářních dní.

- 3.3 Zhotovitel je povinen převzít od objednatele realizační projektovou dokumentaci (v počtu 2 ks) v grafické podobě nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami, a to včetně potřebného povolení k realizaci stavby.
- 3.4 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 5 kalendářních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště.
- 3.5 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (nepříznivých klimatických podmínek – nízkých teplot, neumožňující dodržet technologické postupy, živelní pohromy, povodeň, dešťové srážky trvající déle než 3 dny). V takovém případě zhotovitel může požádat objednatele o prodloužení termínu realizace díla. Objednatel může prodloužit termín dokončení díla o dobu, po kterou nebude možné dílo realizovat z výše uvedených důvodů, a to na základě rozhodnutí Rady města Hranice, kterým bude schváleno uzavření dodatku k této smlouvě.

#### **Článek IV. Podmínky provádění díla**

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí, na své náklady.
- 4.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
- 4.3 Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi V průběhu realizace stavby je nutno dbát na čistotu a omezit prašnost výstavby (zaplachtování atd.). K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno technologií omezující prašnost. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby.
- 4.4 V případě znečištění příjezdových komunikací stavební činností zajistí zhotovitel bez průtahů čištění komunikací (pokud budou nečistoty a bahno odklizeny na krajnici či do příkopu, bude zhotovitelem zajištěno rovněž i vyčištění těchto silničních součástí a jejich odvoz z místa znečištění).
- 4.5 Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.
- 4.6 Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,

ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.

- 4.7 Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
- 4.8 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.9 Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.10 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
- 4.11 Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.12 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatelů.
- 4.13 Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelům a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádané nejméně 1x za týden.
- 4.14 Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky (viz bod 9.1 zadávací dokumentace k veřejné zakázce), zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele:

Zahrada Olomouc, s.r.o., Železniční 4, 779 00 Olomouc, IČO: 483 95 013  
DZ Svoboda, Olomouc s.r.o., Pavelkova 2, 779 00 Olomouc, IČO: 27 848 116  
Geoprofil s.r.o., Na pažitě 91/5, 779 00 Olomouc, IČO: 268 79 719  
SQZ, s.r.o., U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc, IČO: 257 43 554

- 4.15 Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
- 4.16 Zhotovitel se zavazuje, že pozici stavbyvedoucího bude zastávat následující osoba:  
a) Stavbyvedoucí:  
Jméno: Stavbyvedoucí: Ing. Jakub Hřiva  
Email: [REDACTED]@swietelsky.cz  
Telefon: [REDACTED]  
Změna výše uvedené osoby je možná pouze za předpokladu, že bude výše uvedená osoba nahrazena jinou osobou, která bude splňovat minimální požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce v bodě 4.4. Zhotovitel je oprávněn provést změnu ve výše uvedené osobě pouze s výslovným souhlasem objednatele.
- 4.17 Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet podmínky stanovené dotčenými orgány a správci sítí.
- 4.18 Zhotovitel v rámci realizace stavby zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
- 4.19 Zhotovitel je povinen umožnit poskytovateli dotace výkon práva kontroly akce, ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům (zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

#### Článek V.

#### **Cena za plnění a platební podmínky**

- 5.1 Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena v souladu se zadávací dokumentací a výkazem výměr a činí v konečné výši částku **8 955 000,00 Kč bez DPH** (slovy: osmmilionůdevětsetpadesátpěttisíc korun českých), **10 835 550,00 Kč včetně DPH** (slovy: desetmilionůosmsettřicetpěttisícsetpadesát korun českých). Celková cena díla je zpracována po položkách dle výkazu výměr a výpisu materiálů, který je Přílohou č. 2 této smlouvy.
- 5.2 Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, vytýčení všech podzemních inženýrských sítí, opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, včetně dopravního řešení a povolení MěÚ Hranice OSUZPD a Policie ČR – DI a zajištění dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikací, dopravní značení po dobu výstavby, vytýčení stavby oprávněnou osobou, geodetické zaměření skutečného stavu na podkladu katastrální mapy 6x tisk + 1x digi apod. dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých

zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.

- 5.3 Celkovou cenu díla je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
- 5.4 Nárok na zaplacení sjednané ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.
- 5.5 Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
- 5.6 Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:
- označení faktury a její číslo,
  - název a sídlo zhotovitele,
  - bankovní spojení zhotovitele,
  - předmět smlouvy,
  - jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
  - vyjmenování období, za které je fakturováno,
  - účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,
  - rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen
  - název akce, v rámci níž fakturace probíhá - zakázka „**Cyklostezka Tovární – Římský most**“ a číslo dotačního projektu: CZ.06.06.01/00/22\_035/0002379
- 5.7 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
- 5.9 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.10 Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelům nebo technickým dozorem objednatelů.

- 5.11 Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelem hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % celkové ceny díla s tím, že zbývajících 10 % celkové ceny díla bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatele nebo objednatelem.
- 5.12 Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny díla až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.13 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.14 Faktury budou vyhotoveny zvlášť na část hrazenou z dotací a zvlášť na část hrazenou z vlastních zdrojů objednatele.
- 5.15 Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
  - pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 100 % z ceníku společnosti RTS Brno v cenové úrovni 2023
  - pokud ceníky RTS Brno tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
  - Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
- 5.16 Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „**Cyklostezka Tovární – Římský most**“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

## **Článek VI.** **Smluvní sankce**

- 6.1 Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2 Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.

- 6.3 Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla dle článku III. této smlouvy činí 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4 Při chybném účtování prací činí smluvní pokuta 10 % hodnoty neoprávněně účtovaných položek. Tímto není dotčena povinnost vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5 V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla (dílo nelze užívat a vykazuje vady bránící užívání), má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 6.6 V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2 této smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční době dle čl. VII. odst. 7.2 této smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
- 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2 s této smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a den.
- 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8 této smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8 této smlouvy ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.3, 4.4 a 9.8. této smlouvy v průběhu výstavby ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky. V případě nezabezpečení nápravy do 24 hodin od upozornění (zápis ve stavebním deníku) o sjednání nápravy, bude vystavena smluvní pokuta ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.7 Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvních pokut za jednotlivá porušení výše uvedených povinností jsou uvedeny v sazebníku pokut BOZP, který je nedílnou součástí smlouvy (příloha č. 4). Smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z konečné ceny díla za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
- 6.8 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
- 6.9 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě, se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 6.10 Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje k předložení garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky, nebo formou vkladu na účet objednatele ve výši 300 000 Kč.



- 6.12 Bankovní záruka ve výši 300 000 Kč bude zhotovitelem předložena do 45 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
- 6.13 V případě, že garance bude poskytnuta ve formě vkladu na účet, je zhotovitel povinen složit garanci ve výši 300.000 Kč na účet objednatele č. 6015-1320831/0100 a doručit zadavateli prohlášení, že uspokojí objednatele danou garancí v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během záruční doby, min. však na období 60 měsíců od data předání a převzetí díla. Výše uvedená garance ve formě vkladu na účet bude zhotovitelem zaslána na účet objednatele do 45 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení této podmínky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena
- 6.14 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při nezahájení prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.15 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 14 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

## **Článek VII.**

### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

- 7.1 Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu min. 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční době bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
- 7.3 Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a

směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.

- 7.5 Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 7.6 Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.8 Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9 Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
- 7.10 Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
- 7.11 Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

### **Článek VIII.**

#### **Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod**

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 8.2 Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3 Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 8.4 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobeným jeho činností včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny Wiener Stadtische Versicherungs AG Vienna Insurance Group pojistná smlouva č. 08-U062.540-1 na částku: 15 mil. EUR (minimální výše pojištění je stanovena na částku min. 5.000.000,- Kč bez DPH). Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.

- 8.5 Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

### **Článek IX.** **Staveniště**

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
- předání staveniště zhotoviteli ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
  - vytýčení hranice staveniště,
  - určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny díla dle čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.
- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů a bude dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a také povinnosti vyplývající z dalších právních předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu s citovaným zákonem o odpadech. Dále se zhotovitel zavazuje třídit vzniklý odpad na odpad ostatní a nebezpečný, zajistit řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky/díla.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatel při přejímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

### **Článek X.** **Stavební deník**

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zástupce objednatele ve věcech technických, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

#### **Článek XI.**

##### **Dozor nad plněním podmínek smlouvy**

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

**Článek XII.**  
**Předání a převzetí předmětu díla**

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. II odst. 2.1 smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním.
- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak;
  - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
  - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
  - stavební deník(y);
  - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
  - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
  - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
  - a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
  - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy 6 x tisk + 1x digi + protokol o vytýčení stavby

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu bude zpracováno pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby (objektu) nebo technologického zařízení a bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě („vyhláška DTM“), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

- 12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- 12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
- 12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II odst. 2.1 této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou, a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

### **Článek XIII.**

#### **Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy**

- 13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran.
- 13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
- 13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstoupí. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:

- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
- prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla; předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
- při přerušení prací delším než 14 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
- nezahájení prací zhotovitelem do 14 kalendářních dnů od předání staveniště;
- opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele
- zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.

13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

#### **Článek XIV.** **Závěrečná ujednání**

14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.

14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
- Příloha č. 2 – Rozpočet
- Příloha č. 3 – Časový harmonogram
- Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP

14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

14.4 Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v Registru smluv ve smyslu 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 zveřejnění této smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.

14.5 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

14.6 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

14.7 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

14.8 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

14.9 Tato smlouva je podepsána elektronicky.

14.10 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.

14.11 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.

14.12 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady města č. 348/2023 – RM 10 ze dne 04. 04. 2023.

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

V Olomouc (dle elektronického podpisu)

**Za objednatele:**  
**Město Hranice**

**Za zhotovitele:**  
**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

.....  
Bc. Daniel Vitonský,  
starosta

.....  
Ing. Jakub Hřiva a Vladimír Konečný, na základě pověření  
ředitel oblasti Olomouc a vedoucí zakázek Olomouc





**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno

**IČO:** 480 35 599

**DIČ:** CZ48035599

**Registovaná:** Obchodním rejstříkem Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vločka 8032

**Zastoupená:** Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby  
MORAVA

## **pověřuje tímto**

své zaměstnance:

pana **Ing. Jakuba Hřivu**, bytem [REDACTED]

a

pana **Vladimíra Konečného**, bytem [REDACTED]

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

***50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)***

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

Pověřenci jsou rovněž oprávněni zastupovat společnost při podávání námitek proti nesprávnému postupu zadavatele, případně návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele.

Kterýkoliv ze shora uvedených pověřenců je samostatně pověřen k podpisu žádosti o účast nebo nabídky svým elektronickým podpisem, k elektronickému podání žádosti o účast nebo nabídky, a s tím souvisejících návrhů smluv o dílo a návrhů kupních smluv, předání žádosti o účast nebo nabídky, účasti při otevírání obálek s nabídkami, příp. k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení, hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Toto pověření je platné do 31.3.2024

V Brně dne 27.3.2023

[REDACTED]  
**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

[REDACTED]  
.....  
Bc. Vladimír Lesovský,  
vedoucí odštěpného závodu

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **65\_1**      **Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice**

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.** IČO: **480 35 599**  
**Jahodova ulice 60** DIČ: **CZ48035599**  
**62000**      **Brno**

Vypracoval: **Ing. Karel Kuchař**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			8 702 723,13
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			51 723,00
Ostatní náklady			200 553,87
<b>Celkem</b>			<b>8 955 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>8 955 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 880 550,00</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH** **10 835 550,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO.00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>252 276,87</b>	<b>52 978,14</b>	<b>305 255,01</b>	<b>3</b>
1	VRN	0,00	252 276,87	52 978,14	305 255,01	3
<b>SO.01</b>	<b>Cyklostezka</b>	<b>0,00</b>	<b>8 702 723,13</b>	<b>1 827 571,86</b>	<b>10 530 294,99</b>	<b>97</b>
1	Stavební část - přímé výdaje	0,00	8 298 335,19	1 742 650,39	10 040 985,58	93
2	Stavební část - doprovodné výdaje(přefrézování na ZÚ, od km	0,00	404 387,94	84 921,47	489 309,41	5
Celkem za stavbu		0,00	8 955 000,00	1 880 550,00	10 835 550,00	100

Popis stavby: 65\_1 - Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice

Popis objektu: SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Popis rozpočtu: 1 - VRN

Popis objektu: SO.01 - Cyklostezka

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část - přímé výdaje

Popis rozpočtu: 2 - Stavební část - doprovodné výdaje(přefrézování na ZÚ, od km 1,2 po KÚ)

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 367 934,26	15,3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			28 048,50	0,3
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			239 797,74	2,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 170 147,86	13,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			103 080,00	1,2
5	Komunikace	HSV			759 585,50	8,5
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			2 601 228,45	29,0
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			2 243 722,90	25,1
58	Cementobetonové kryty komunikací	HSV			25 560,00	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			29 057,20	0,3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			143,40	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 389,80	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			131 027,52	1,5
VN	Vedlejší náklady	VN			51 723,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			200 553,87	2,2
Cena celkem					8 955 000,00	100,0

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	65_1	Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice
O:	SO.00	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>62 622,87</b>		
1	00991	Vypracování geometrických plánů pro výkup pozemků	Soubor	1,00000	46 530,87	46 530,87		Vlastní
2	00992	Opravy, údržba a průběžné čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu stavby	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		Vlastní
3	00993	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		Vlastní
4	00994	Fotodokumentace před zahájením stavby, v průběhu a po stavbě (srovnatelné foto před a po)	Soubor	1,00000	2 299,00	2 299,00		Vlastní
5	00995	Pasport komunikací využívaných v průběhu stavby	Soubor	1,00000	2 299,00	2 299,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>51 723,00</b>		
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	17 241,00	17 241,00		RTS 22/ II
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	11 494,00	11 494,00		RTS 22/ II
8	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 494,00	11 494,00		RTS 22/ II
9	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		RTS 22/ II
10	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		RTS 22/ II
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>137 931,00</b>		
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	22 989,00	22 989,00		RTS 22/ II
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		RTS 22/ II
13	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	51 724,00	51 724,00		RTS 22/ II
14	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	11 494,00	11 494,00		RTS 22/ II
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		RTS 22/ II
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	28 736,00	28 736,00		RTS 22/ II
17	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		RTS 22/ II
18	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	5 747,00	5 747,00		RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>252 276,87</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	65_1	Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice
O:	SO.01	Cyklostezka
R:	1	Stavební část - přímé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>			<b>1 309 475,12</b>			
1	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 12*0,7	m3	8,40000	460,00	3 864,00	800-1	RTS 22/ II
2	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. situace : 3819,6*0,55*1,3 -154,44	m3	2 576,57400	92,00	237 044,81	800-1	RTS 22/ II
3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2731,01/2 -77,22	m3	1 288,28500	14,00	18 035,99	800-1	RTS 22/ II
4	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : (1185,1+4,5+4,5)*0,6*0,7	m3	501,52200	230,00	115 350,06	800-1	RTS 22/ II
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 501,522/2	m3	250,76100	57,00	14 293,38	800-1	RTS 22/ II
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vsakovací rýha : 40*2*1 20*2*1	m3	120,00000	379,00	45 480,00	800-1	RTS 22/ II
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 120/2	m3	60,00000	23,00	1 380,00	800-1	RTS 22/ II
8	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 2731,01+501,522+120 -154,44	m3	3 198,09200	52,00	166 300,78	800-1	RTS 22/ II
9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3 198,09000	78,00	249 451,02	800-1	RTS 22/ II
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	3 198,09000	7,00	22 386,63	800-1	RTS 22/ II
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	4 540,54000	15,00	68 108,10	800-1	RTS 22/ II
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3 198,09000	115,00	367 780,35	800-1	RTS 22/ II
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>			<b>22 931,00</b>			
13	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 68+31,7	m2	99,70000	230,00	22 931,00	800-2	RTS 22/ II
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>			<b>234 987,74</b>			
14	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad	m3	244,27000	126,00	30 778,02	823-2	RTS 22/ II
15	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 2432,7+40+20 -50	m2	2 442,70000	24,00	58 624,80	823-1	RTS 22/ II
16	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	2 442,70000	14,00	34 197,80	800-1	RTS 22/ II
17	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	2 442,70000	24,00	58 624,80	823-1	RTS 22/ II
18	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	2 442,70000	6,00	14 656,20	823-1	RTS 22/ II
19	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	2 442,70000	2,00	4 885,40	823-1	RTS 22/ II
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	2 442,70000	6,00	14 656,20	823-1	RTS 22/ II
21	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	2 442,70000	1,00	2 442,70	823-1	RTS 22/ II
22	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm. 2442,7*0,025	kg	61,06750	172,00	10 503,61	SPCM	RTS 22/ II
23	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 2492,7*0,1 -5	m3	244,27000	23,00	5 618,21	SPCM	RTS 22/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>1 170 147,86</b>			
24	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	378,00000	32,00	12 096,00	800-2	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	65_1	Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice
O:	SO.01	Cyklostezka
R:	1	Stavební část - přímé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		vsak rýhy : (2+2+2)*40*1,05 (2+2+2)*20*1,05			252,00000 126,00000				
25	212572111R00	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného 1194,1*0,5*0,06 Koeficient : 0,05	m3	37,61415	1 483,00	55 781,78	800-2	RTS 22/ II	
26	212531111R00	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, řez č 2 : dosypání zhutněným nenamrzavým mat. : 1194,1*0,19 1223,2*0,14	m3	398,12700	1 276,00	508 010,05	800-2	RTS 22/ II	
27	212561111R00	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, 1194,1*0,16	m3	191,05600	1 463,00	279 514,93	800-2	RTS 22/ II	
28	212753216R00	Plastové drenážní trubky montáž tuhé plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože 1185,1+4,5+4,5	m	1 194,10000	57,00	68 063,70	827-1	RTS 22/ II	
29	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, DN 160 : (1185,1+4,5+4,5)*1,5*1,05	m2	1 880,70750	46,00	86 512,55	800-2	RTS 22/ II	
30	286139922R	trubka plastová drenážní PE-HD; ohebná; profilovaná, s hladkou vnitřní stěnou; perforovaná; DN 150,0 mm 1194,1*1,1	m	1 313,51000	86,00	112 961,86	SPCM	RTS 22/ II	
31	693650454R	geotextilie PP; funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 filtrační rýhy : 378*1,1 travivod : 1880,7075*1,1	m2	2 484,57825	19,00	47 206,99	SPCM	RTS 22/ II	
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>					<b>103 080,00</b>				
32	457532112R00	Filtrační vrstvy z kameniva kamenivo hrubé drcené, zhutněné, frakce 32-63 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 40*2*1 20*2*1	m3	120,00000	859,00	103 080,00	832-1	RTS 22/ II	
<b>Díl: 5 Komunikace</b>					<b>714 964,20</b>				
33	58530120.AR	vápno 4823,92*0,5*0,03*1,8 -7,65	t	122,59584	4 943,00	605 991,24	SPCM	RTS 22/ I	
34	561471125R001	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 50 cm 4823,92 -283,38	m2	4 540,54000	24,00	108 972,96		Vlastní	
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>2 448 770,01</b>				
35	564831111R00	Podklad ze šterkordrit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm sjezdy, úprava : 4,2+5,1	m2	9,30000	86,00	799,80	822-1	RTS 22/ II	
36	564831111RT2	Podklad ze šterkordrit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm, Kamenivo nestanovené vsakovací rýha : 60	m2	60,00000	86,00	5 160,00	822-1	RTS 22/ II	
37	564861111RT4	Podklad ze šterkordrit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené 4019,93*1,2 -283,38	m2	4 540,53600	172,00	780 972,19	822-1	RTS 22/ II	
38	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 4019,93*1,1 -259,76	m2	4 162,16300	348,00	1 448 432,72	822-1	RTS 22/ II	
39	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m situace : 4823,92 -283,38	m2	4 540,54000	23,00	104 432,42	822-1	RTS 22/ II	
40	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm 4823,92*1,2 -340,06	m2	5 448,64400	20,00	108 972,88	SPCM	RTS 22/ II	
<b>Díl: 57 Kryty šterkových a živičných komunikací</b>					<b>2 111 917,02</b>				
41	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním 4019,93*1,03 -243,23	m2	3 897,29790	279,00	1 087 346,11	822-1	RTS 22/ II	
42	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 4140,53-243,23	m2	3 897,30000	26,00	101 329,80	822-1	RTS 22/ II	
43	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem 4019,925-236,15	m2	3 783,77500	17,00	64 324,18	822-1	RTS 22/ II	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	65_1	Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice
O:	SO.01	Cyklostezka
R:	1	Stavební část - přímé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
44	577131311R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 CH, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 783,77500	227,00	858 916,93	822-1	RTS 22/ II
		situace : 3819,6		3 819,60000				
		přefrézování : 8,9		8,90000				
		Koeficient : 0,05		191,42500				
		-236,15		-236,15000				
<b>Díl: 58</b>		<b>Cementobetonové kryty komunikací</b>				<b>25 560,00</b>		
45	584121111RT2	Osazení silničních panelů včetně dodávky panelu silničních železobetonových délkou 3000 mm, šířky 1000 mm, výšky 150 mm	m <sup>2</sup>	12,00000	2 130,00	25 560,00	822-1	RTS 22/ II
		ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžkého do tl. 4 cm						
		ochrana plynovodu : 3*4		12,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>27 293,20</b>		
46	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou	m	13,10000	103,00	1 349,30	822-1	RTS 22/ II
		v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár						
47	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,10000	57,00	746,70	822-1	RTS 22/ II
		včetně spotřeby vody						
48	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	13,10000	92,00	1 205,20	822-1	RTS 22/ II
		včetně spotřeby vody						
49	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	4,00000	1 724,00	6 896,00	822-1	RTS 22/ II
50	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	8,00000	460,00	3 680,00	822-1	RTS 22/ II
51	40445029.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvojhýbem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	816,00	3 264,00	SPCM	RTS 22/ II
52	40445161.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvojhýbem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	702,00	2 808,00	SPCM	RTS 22/ II
53	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	4,00000	940,00	3 760,00	SPCM	RTS 22/ II
54	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	4,00000	644,00	2 576,00	SPCM	RTS 22/ II
55	404459535R	příslušenství k dopr.značení upínací svorka pro lisované značky na sloupek průměr 60 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	16,00000	63,00	1 008,00	SPCM	RTS 22/ II
		8*2		16,00000				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>90,00</b>		
56	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živiničného nebo betonového	m <sup>2</sup>	30,00000	3,00	90,00	822-1	RTS 22/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 389,80</b>		
57	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m <sup>2</sup>	99,70000	34,00	3 389,80	822-1	RTS 22/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>125 729,24</b>		
58	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	47,85600	230,00	11 006,88	822-1	RTS 22/ II
		pro vodorovnou dopravu						
		betonové panely : 99,7*0,2*2,4		47,85600				
59	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	47,86000	46,00	2 201,56	822-1	RTS 22/ II
60	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	430,70400	7,00	3 014,93	822-1	RTS 22/ II
		betonové panely : 99,7*0,2*2,4*9		430,70400				
61	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	47,85600	11,00	526,42	800-6	RTS 22/ II
		betonové panely - odvezeno na technické služby města, Ekoltes : 99,7*0,2*2,4		47,85600				
62	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	5 162,21000	18,00	92 919,78	822-1	RTS 22/ II
		vodorovně do 200 m						
63	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živiničný jakékoliv délky objektu	t	898,01000	17,00	15 266,17	822-1	RTS 22/ II
		vodorovně do 200 m						
64	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2,58000	115,00	296,70	827-1	RTS 22/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
65	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu	t	4,32000	115,00	496,80	822-1	RTS 22/ II
		vodorovně do 200 m						
<b>Celkem</b>						<b>8 298 335,19</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	65_1	Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice
O:	SO.01	Cyklostezka
R:	2	Stavební část - doprovodné výdaje(přefrézování na ZÚ, od km 1,2 po KÚ)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>58 459,14</b>		
1	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. situace : 216°0,55'1,3	m3	154,44000	92,00	14 208,48	800-1	RTS 22/ II	
				154,44000					
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 154,44/2	m3	77,22000	14,00	1 081,08	800-1	RTS 22/ II	
				77,22000					
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 154,44	m3	154,44000	52,00	8 030,88	800-1	RTS 22/ II	
				154,44000					
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	154,44000	78,00	12 046,32	800-1	RTS 22/ II	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	154,44000	7,00	1 081,08	800-1	RTS 22/ II	
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	283,38000	15,00	4 250,70	800-1	RTS 22/ II	
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	154,44000	115,00	17 760,60	800-1	RTS 22/ II	
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>5 117,50</b>		
8	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, přefrézování : 8,9	m2	8,90000	575,00	5 117,50	822-1	RTS 22/ II	
				8,90000					
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>4 810,00</b>		
9	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad	m3	5,00000	126,00	630,00	823-2	RTS 22/ II	
10	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 50	m2	50,00000	24,00	1 200,00	823-1	RTS 22/ II	
				50,00000					
11	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	50,00000	14,00	700,00	800-1	RTS 22/ II	
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	50,00000	24,00	1 200,00	823-1	RTS 22/ II	
13	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	50,00000	6,00	300,00	823-1	RTS 22/ II	
14	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	50,00000	2,00	100,00	823-1	RTS 22/ II	
15	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	50,00000	6,00	300,00	823-1	RTS 22/ II	
16	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	50,00000	1,00	50,00	823-1	RTS 22/ II	
17	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm. 50°0,025	kg	1,25000	172,00	215,00	SPCM	RTS 22/ II	
				1,25000					
18	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 50°0,1	m3	5,00000	23,00	115,00	SPCM	RTS 22/ II	
				5,00000					
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>44 621,30</b>		
19	58530120.AR	vápno 283,38°0,5°0,03'1,8	t	7,65126	4 943,00	37 820,18	SPCM	RTS 22/ I	
				7,65126					
20	561471125R001	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 50 cm 283,38	m2	283,38000	24,00	6 801,12		Vlastní	
				283,38000					
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>152 458,44</b>		
21	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené 236,15°1,2	m2	283,38000	172,00	48 741,36	822-1	RTS 22/ II	
				283,38000					
22	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 236,15°1,1	m2	259,76500	348,00	90 398,22	822-1	RTS 22/ II	
				259,76500					
23	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m situace : 283,38	m2	283,38000	23,00	6 517,74	822-1	RTS 22/ II	
				283,38000					
24	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm 283,38°1,2	m2	340,05600	20,00	6 801,12	SPCM	RTS 22/ II	
				340,05600					
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty štěrkových a živичných komunikací</b>					<b>131 805,88</b>		
25	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním 236,15°1,03	m2	243,23450	279,00	67 862,43	822-1	RTS 22/ II	
				243,23450					
26	573111113R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	243,23000	26,00	6 323,98	822-1	RTS 22/ II	
27	573231125R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	236,15000	17,00	4 014,55	822-1	RTS 22/ II	
28	577131311R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 CH, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	236,14500	227,00	53 604,92	822-1	RTS 22/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	65_1	Cyklostezka Tovární - Římský most, Hranice
O:	SO.01	Cyklostezka
R:	2	Stavební část - doprovodné výdaje(přefrézování na ZÚ, od km 1,2 po KÚ)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		situace : 216			216,00000			
		přefrézování : 8,9			8,90000			
		Koeficient : 0,05			11,24500			
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1 764,00</b>		
29	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár	m	7,00000	103,00	721,00	822-1	RTS 22/ II
30	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	7,00000	57,00	399,00	822-1	RTS 22/ II
31	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	7,00000	92,00	644,00	822-1	RTS 22/ II
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>53,40</b>		
32	938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	8,90000	6,00	53,40	822-1	RTS 22/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 298,28</b>		
33	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu asfalt : 8,9*0,1*2,3	t	2,04700	230,00	470,81	822-1	RTS 22/ II
34	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,05000	46,00	94,30	822-1	RTS 22/ II
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, asfalt - použito do konstrukce cyklosteky : 8,9*0,1*2,3	t	2,04700	11,00	22,52	800-6	RTS 22/ II
36	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	210,41000	18,00	3 787,38	822-1	RTS 22/ II
37	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	54,31000	17,00	923,27	822-1	RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>404 387,94</b>		