

# Smlouva o dílo č. 01/2024/SM-VO

(dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 - občanský zákoník dále jen "NOZ")

## I.

### Smluvní strany

#### 1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou

Nám. T. G. Masaryka 89

751 31 Lipník nad Bečvou

Statutární zástupce: Ing. Miloslav Příkryl, starosta

IČO: 00301493

DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Denisa Kramplová, vedoucí Odboru správy majetku

Alena Sohlichová, DiS., vedoucí oddělení Odboru správy majetku

Bankovní spojení: KB Přerov, pobočka Lipník nad Bečvou

Číslo účtu: 27-2119050207/0100

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

*dále jen objednatel*

#### 2. SSKO spol. s.r.o.

Sídlo: Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 4083

IČO: 47155558

DIČ: CZ47155558

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.

Kontakt: [REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 14404831/0100

Zástupce ve věcech technických: Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.

Kontakt: [REDACTED]

*dále jen zhotovitel*

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

## III.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo: „*Oprava části mostu přes Loučský potok*“, dle návrhu:

Účel stavby

Odstranění havarijního stavu dodatečně vybudované dílčí části nosné konstrukce mostu a zajištění bezpečnosti veřejného provozu na objektu.

#### Rozsah opatření

Náplní stavby jsou tyto opravné a sanační práce:

- Sanace dodatečně betonovaných částí opěr
- Náhrada stávající dodatečně přidané ocelobetonové desky novou železobetonovou deskou
- Nové mostní římsy a zábradlí
- Nový asfaltový kryt vozovky na mostě
- Napojení pravostranného chodníku na novou římsu mostu
- Spárování stávajících kamenných opěr, stěrková sanace podhledu stávající železobetonové desky
- Přezděnění kamenného zdiva stávajících kolmých svahových křídel

#### Řešení

V rámci opravy bude provedena náhrada nevyhovujících částí nosné konstrukce na pravé straně mostu (ocelobetonová deska a železobetonová deska římsy) za novou železobetonovou desku spolu se sanací a zesílením ponechaných betonových částí opěr.

Na nové desce bude zřízena nová železobetonová římsa, nadbetonovaná na desku, po které bude v plné šíři převeden navazující chodník. Na původních konstrukcích mostu bude provedena vlevo nová římsa a nová obrusná vrstva na frézovaný povrch stávající vozovky. Stávající kamenné opěry budou sanovány hloubkovým spárováním a plombováním kamenného zdiva a nízkotlakou cementovou injektáží, provedenou do svislých vrtů z úrovně vozovky. Na mostě budou osazeny nová zábradlí se svislou výplní. Stávající kolmá křídla mostu za kamenného zdiva budou přezděna s hloubkovým spárováním.

Pro oboustrannou obsluhu stavby budou práce na mostě prováděny ve dvou etapách.

V první etapě se provede náhrada nevyhovujících konstrukcí vpravo (dle pohledu do ulice Za Porážkou), v druhé etapě se provede nová římsa se zábradlím vlevo a nový kryt vozovky vlevo.

Realizátor stavby zajistí veškerá potřebná povolení na SÚ - silničním hospodářství – zvláštní užívání komunikace, uzavírky a změnu dopravního značení.

#### **Realizace zakázky byla odsouhlasena radou města usnesením č. 738/2024 – RM 25 ze dne 18.03.2024**

2. Dílo bude splňovat požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu díla jako stavby.
3. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadání co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnost prohlašuje, že zadání porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
4. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadání a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoli nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### **IV.**

##### **Doba a místo plnění**

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději však do 10 dnů po obdržení výzvy ze strany objednatele.
2. Celková nejvýše přípustná doba pro provedení díla je **max. 50 pracovních dnů** ode dne zahájení stavby. Den zahájení je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
4. Místem plnění předmětu smlouvy: **Oprava částí mostu přes Loučský potok – dotčené pozemky parc. č. 2624/1, parc. č. 2581 a parc. č. 2786/6 vše v k.ú. Lipník nad Bečvou, ul. Na Bečvě. Dotčené komunikace stavbou jsou označené v pasportu komunikací č. 109d a 102c.**
5. Platnost smlouvy do dokončení stavby a uplynutí záruční doby.

## V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH 1 297 943,35,- Kč  
DPH 21% 272 568,10,- Kč

---

**Celkem vč. DPH 1 570 511,45,- Kč**

Slovy: jeden milión pět set sedmdesát tisíc pět set jedenáct, 45 Kč

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
3. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je oceněný výkaz výměr, který tvoří přílohu č.1
5. Dohodnutou cenu lze měnit pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.

## VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktury).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od jejich doručení objednateli.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo provádí práce v rozporu s ustanovením této smlouvy.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
8. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VII. Jakost díla

1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
2. Pokud není v zakázce stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

## VIII. Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku **v délce 60 měsíců**.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokladech vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.

5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou - pokud je nelze odstranit ihned při zjištění nebo doručení oprávněného požadavku, nejpozději do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v **délce 42 měsíců**.

#### **IX.**

##### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění.
5. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.

#### **X.**

##### **Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. IV., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky vytknuté při předání díla v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná formou odpočtu z ceny díla.
5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady vytknuté v průběhu záruční doby v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.

#### **XI.**

##### **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a dle náležitostí přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a jakosti prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

#### **XII.**

##### **Součinnost objednatele a zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Pokud se provádí oprava na stavebním objektu, který je průběžně využíván, je povinen seznámit všechny zúčastněné osoby na dodržování bezpečnosti práce a

protipožárních předpisů, popřípadě ty které se budou během provádění díla v blízkosti stavebního objektu pohybovat.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací musí zhotovitel učinit písemně nejméně tři dny předem a to provedením zápisu do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplatu zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií, pokud nebude dohodnuto jinak.

### **XIII.**

#### **Předání díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení převímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů (certifikáty i z hlediska požární ochrany), zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, stavební deník, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům, geometrické zaměření inženýrských sítí a dokumentace skutečného provedení stavby – vše ve dvojím vyhotovení.
5. Vlastnické právo přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

### **XIV.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku.

### **XV.**

#### **Ostatní ujednání**

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní poměry účastníků ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
5. 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.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení s platností originálu.
7. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo

ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 110/2019 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.

9. Přílohy smlouvy:č.1 - Položkový rozpočet

*Zpracování osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracování osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchování je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracování osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.*

V Lipníku nad Bečvou dne 28 -03- 2024




Ing. Miloslav Příkryl

starosta  
za objednatele

751

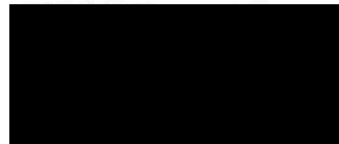


V Přerově dne 27 -03- 2024



Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D., Radomír Vodák

jednatelé  
za zhotovitele



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2023\_01512  
Stavba: Oprava části mostu přes Loučský potok

KSO:  
Místo: Lipník nad Bečvou

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2023

Zadavatel:  
Město Lipník nad Bečvou

IČ: 00301493  
DIČ: 00301493

Uchazeč:  
SISKO spol. s r.o., Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:  
Ing. Jan Šedivý

IČ: 47187441  
DIČ: 5511221958

Zpracovatel:  
Ing. Jan Šedivý

IČ: 47187441  
DIČ: 5511221958

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací (OTSKP). Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/](http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/).

Cena bez DPH 1 297 943,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 297 943,35	272 568,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 570 511,45

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023\_01512

**Stavba:** Oprava části mostu přes Loučský potok

**Místo:** Lipník nad Bečvou

**Datum:** 20. 5. 2023

**Zadavatel:** Město Lipník nad Bečvou

**Projektant:** Ing. Jan Šedivý

**Uchazeč:** SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

**Zpracovatel:** Ing. Jan Šedivý

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 297 943,35</b>	<b>1 570 511,45</b>
001	Oprava mostu	1 297 943,35	1 570 511,45



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava části mostu přes Loučský potok

Objekt:

001 - Oprava mostu

KSO:

Místo: Lipník nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2023

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

IČ: 00301493

DIČ: 00301493

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dílžka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558

DIČ: CZ47155558

Projektant:

Ing. Jan Šedivý

IČ: 47187441

DIČ: 5511221958

Zpracovatel:

Ing. Jan Šedivý

IČ: 47187441

DIČ: 5511221958

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 297 943,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 297 943,35	21,00%	272 568,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 570 511,45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava části mostu přes Loučský potok

Objekt:

**001 - Oprava mostu**

Místo:

Lipník nad Bečvou

Datum:

20. 5. 2023

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Projektant:

Ing. Jan Šedivý

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Ing. Jan Šedivý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 297 943,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 236 330,17**

1 - Zemní práce

177 548,07

2 - Zakládání

361 480,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

194 741,60

4 - Vodorovné konstrukce

98 207,80

5 - Komunikace pozemní

75 359,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

50 862,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

264 893,61

997 - Přesun sutě

13 236,79

### PSV - Práce a dodávky PSV

**61 613,18**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 431,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 182,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava části mostu přes Loučský potok

Objekt: 001 - Oprava mostu

Místo: Lipník nad Bečvou

Datum: 20. 5. 2023

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: Ing. Jan Šedivý

Uchazeč: SISCO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: Ing. Jan Šedivý

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

## Náklady soupisu celkem

**1 297 943,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 236 330,17**

D 1 Zemní práce **177 548,07**

1	K	11332A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	5,000	477,32	2 386,60
	W		Pod vozovkou				
	W		2,4*0,2*2*2		1,920		
	W		Pod chodníkem				
	W		2,2*0,35*2*2		3,080		
	W		Součet		5,000		
2	K	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	220,000	39,65	8 723,00
	W		Odvoz do 20 km				
	W		5*2,2*20		220,000		
3	K	11333A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY	M3	2,499	1 969,12	4 920,83
	W		Asfaltová konstrukce vozovky po frézování				
	W		0,08*2,2*2,6*2+0,15*2,2*2,4*2		2,499		
4	K	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	119,952	79,31	9 513,39
	W		Odvoz k recyklaci do 20 km				
	W		2,499*2,4*20		119,952		
5	K	11352A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	12,000	152,05	1 824,60
	W		6*2		12,000		
6	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	21,600	103,10	2 226,96
	W		Odvoz k recyklaci do 20 km				
	W		12*0,09*20		21,600		
7	K	113743	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 50MM	M2	66,600	125,87	8 382,94
	W		7,4*9,0		66,600		
8	K	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,440	1 267,80	1 825,63
	W		Odkop pro dlažby vlevo				
	W		2*2,4*0,30		1,440		
9	K	13283A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY	M3	11,520	2 467,63	28 427,10
	W		Výkop za ruby opěr, ručně s obkopen trubních řadů				
	W		2*1,6*3,6		11,520		
10	K	13283B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM	230,400	195,89	45 133,06
	W		Předpokládán odvoz na skládku do 20 km				
	W		11,520*20		230,400		
11	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	17,960	72,74	1 306,41
	W		11,52+5,0+1,44		17,960		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	123,328	509,84	62 877,55
	W		1,8*11,52+20*5+1,44*1,8		123,328		

D 2 Zakládání **361 480,96**

13	K	261114	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ I D DO 35MM	M	22,400	2 456,66	55 029,18
	W		1,4*8*2		22,400		
14	K	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	14,040	19 120,49	268 451,68
	W		Původní kamenné zdvo opěr				
	W		6,5*1,2*0,9*2		14,040		
15	K	285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	30,000	1 266,67	38 000,10
	W		Trny kloubu ložiska				
	W		2*5		10,000		
	W		Spojovací trny v rubech opěr				
	W		2*5*2		20,000		
	W		Součet		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				194 741,60
16	K	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	144,000	81,57	11 746,08
	W		Taliřová kotva do vývrtu, 18 kg/ks 2*4*18		144,000		
17	K	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	3,720	8 945,99	33 279,08
	W		0,3*3,85+0,57*4,5		3,720		
18	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,292	76 272,33	22 271,52
	W		Předpokládáno výztuž cca 1% objemu		0,292		
	W		0,01*7850*3,720*0,001				
19	K	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	5,148	13 391,80	68 940,99
	W		Přezdění stávajících kolmých křídel (2,2+2,6+2*1,5)*0,6*1,1		5,148		
20	K	333315	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	3,072	8 143,84	25 017,88
	W		Rozšíření v rubech opěr 3,2*0,4*1,2*2		3,072		
21	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,464	7 722,38	19 027,94
	W		Úložné prahy 0,385*3,2*2		2,464		
22	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,193	74 912,49	14 458,11
	W		Uvažováno objemové procento vyztužení 1%		0,193		
	W		2,464*0,01*7850*0,001				
	D	4	Vodorovné konstrukce				98 207,80
23	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,060	8 198,23	25 086,58
	W		0,9*3,4		3,060		
24	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,360	74 912,49	26 968,50
	W		Uvažováno celkové procento vyztužení 1,5%		0,360		
	W		3,060*0,015*7850*0,001				
25	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,950	2 107,34	4 109,31
	W		0,25*1,95*2*2		1,950		
26	K	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	9,504	2 488,02	23 646,14
	W		0,9*1,2*4,4*2		9,504		
27	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,000	8 551,72	8 551,72
	W		2*2*0,25		1,000		
28	K	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	7,800	1 262,25	9 845,55
	W		1,95*2*2		7,800		
	D	5	Komunikace pozemní				75 359,25
29	K	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	8,280	440,45	3 646,93
	W		1,8*2,3*2		8,280		
30	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	7,560	427,70	3 233,41
	W		1,8*2,1*2		7,560		
31	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	15,300	37,11	567,78
	W		1,8*8,5		15,300		
32	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	66,600	17,99	1 198,13
	W		7,4*9		66,600		
33	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	66,600	456,02	30 370,93
	W		7,4*9		66,600		
34	K	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	15,300	969,40	14 831,82
	W		1,8*8,5		15,300		
35	K	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	5,440	3 954,09	21 510,25
	W		1,6*3,4		5,440		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				50 862,09
36	K	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	17,372	1 688,14	29 326,37
	W		Licní plochy betonových opěr, 80% plochy 0,8*(2*0,6*3,2)		3,072		
	W		Podhled stávající železobet desky 2,2*6,5		14,300		
	W		Součet		17,372		
37	K	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	0,576	2 039,36	1 174,67
	W		Uvažováno pro 15% plochy 0,15*(2*0,6*3,2)		0,576		
38	K	626123	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	0,192	2 492,55	478,57
	W		Uvažováno pro 5% plochy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,05*(2*0,6*3,2)		0,192		
39	K	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	3,072	966,66	2 969,58
			0,8*(2*0,6*3,2)		3,072		
40	K	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	14,300	1 182,72	16 912,90
			6,5*1,1*2		14,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 893,61
69	K	709120	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	3,000	1 288,20	3 864,60
41	K	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	11,100	1 097,86	12 186,25
			3,5+7,6		11,100		
42	K	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,350	11 155,30	93 146,76
			3,85+4,5		8,350		
43	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	8,000	783,45	6 267,60
			4*2		8,000		
44	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	8,000	924,51	7 396,08
			4*2		8,000		
45	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	14,800	153,86	2 277,13
			2*7,4		14,800		
46	K	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	8,000	231,13	1 849,04
			2*4		8,000		
47	K	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	1,635	611,81	1 000,31
			0,25*3,5+2*0,38		1,635		
48	K	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	15,400	160,77	2 475,86
			Zálivka spar vozovky				
			2*7,7		15,400		
49	K	931322	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	3,900	458,29	1 787,33
			Spára desky				
			3,4+2*0,25		3,900		
50	K	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	8,350	2 143,59	17 898,98
			3,85+4,5		8,350		
51	K	931337	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2	M	8,350	2 407,58	20 103,29
			3,85+4,5		8,350		
52	K	93136	PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU	M2	2,000	655,99	1 311,98
			0,5*(3,5+2*0,25)		2,000		
53	K	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	1,000	14 987,03	14 987,03
54	K	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	8,580	113,52	974,00
			(2,2+2,6+2*1,5)*1,1		8,580		
55	K	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	36,704	232,49	8 533,31
			(2,2+2,6+2*1,5)*1,1+2*6,5*1,1+3,2*0,6*2+3,2*0,6*0,2+3,2*1,5*2		36,704		
56	K	96615A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY	M3	3,036	4 962,44	15 065,97
			Opěry				
			0,6*0,55*3,2*2		2,112		
			Stáv, římsy				
			0,2*0,35*3,9+0,35*0,2*3,9+0,4*0,45*2,1		0,924		
			Součet		3,036		
57	K	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	145,728	95,17	13 868,93
			Uvažováno do 20 km				
			3,036*2,4*20		145,728		
58	K	96616A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	2,256	10 887,92	24 563,15
			Nosné konstrukce				
			2,4*0,25*3+0,150*0,78*3,9		2,256		
59	K	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	5,640	2 719,15	15 336,01
			Odvoz k recyklaci do 20 km				
			2,256*2,5		5,640		
D	997		Přesun sutě				13 236,79
60	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	7,686	339,89	2 612,39
			3,04*2,4+6*0,15*0,3+6*0,1*0,2		7,686		
61	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,650	339,89	1 920,38
			2,26*2,5		5,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	13,968	623,14	8 704,02
	W		66,6*0,05*2,4+2,49*2,4		13,968		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>61 613,18</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>40 431,14</b>
63	K	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	9,600	980,03	9 408,29
	W		Izolace horní plochy a rubu úl. prahů				
	W		2*1,50*3,2		9,600		
64	K	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	9,720	980,03	9 525,89
	W		Ruby rozšířených opěr				
	W		2*0,4*1,15+2*3,2*1,15		8,280		
	W		Čela říms				
	W		0,8*0,45+2,4*0,45		1,440		
	W		Součet		9,720		
65	K	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	7,310	980,03	7 164,02
	W		2,15*3,4		7,310		
66	K	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	14,625	980,03	14 332,94
	W		3,75*(3,4+2*0,25)		14,625		
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>21 182,04</b>
67	K	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	6,263	990,00	6 200,37
	W		Vnější líce a podhledy říms				
	W		(0,45+0,30)*(4,5+3,85)		6,263		
68	K	78387	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F)	M2	15,133	990,00	14 981,67
	W		(0,80+0,15)*3,85+(2,40+0,15)*4,5		15,133		