

SMLOUVA O PLNĚNÍ, JEHOŽ HODNOTA PŘEVYŠUJE ČÁSTKU 50.000 Kč bez DPH

uzavřená níže uvedeného dne podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
a podléhající zveřejnění podle § 2 odst. 1 písm. k) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A,
vložce 13565
Zastoupen: **MVDr. Václavem Gargulákem**, generálním ředitelem
Ve věcech smluvních oprávněn jednat: Ing. Zdeňek Děřda, ředitel závodu Horní Morava
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:
Tomáš Bezděk, tel. xxx xxx xxx, email: xxxxxxxxxxxxxx

2. Dodavatel:

Romské středisko Hodonín, z.s.

Sídlo: Kasárenská 4, 695 01, Hodonín
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu L,
vložce 14626
Zastoupený: **Jarmilou Moosovou**, předsedkyní
IČ: 22813969
DIČ: CZ22813969
Bankovní spojení: FIO banka
Číslo účtu: 2700197309/2010
Zástupce ve věcech technických: xxxxxxxx xxxxx, místopředseda, tel. xxx xxx xxx

I. Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodat objednateli řádně a včas níže popsané dílo, čemuž odpovídá povinnost objednatele toto řádně dodané dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu díla podle čl. III. smlouvy.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je oceněný rozpočet na zhotovení díla s názvem „**Most přes Častavu, Chomoutov – oprava**“ (dále jen „nabídka“).
- Objednatel u dodavatele objednává **takto specifikované dílo:**

Jedná se o v provedení obnovy antikorozní ochrany nosné konstrukce a zábradlí, odstranění vegetace z konstrukce a oprava spár opevnění pod mostem – vše v rozsahu a kvalitě dle Zadání rozsahu stavby, dále (ZRS), zpracované xxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxx, z 02/2024.
Postup provádění prací musí být předem odsouhlasen objednatelem.

Dodavatel prohlašuje, že ZRS převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ním seznámil a zavazuje se jej plně dodržovat. Dodavatel rovněž prohlašuje, že ZRS posoudil s odbornou péčí a že lze podle něho dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále dodavatel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.

II. Doba a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje dílo dokončit **v termínu do: 30. 10. 2024.**
2. Místem plnění díla je jez na Moravě Chomoutov. Místo plnění díla je blíže vymezeno ZRS.

III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou cenu díla **ve výši 177.428,- Kč bez DPH.**
2. Výše a sazba DPH bude vypočtena a vyfakturována dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla bez vad a nedodělků).
3. Cenu uhradí objednatel na základě jednotlivých faktur, které budou dodavatelem vystaveny do 8 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění (tj. den převzetí dokončených etap bez vad a nedodělků) a doručeny objednateli v jednom vyhotovení nebo elektronicky na email fakturacezhm@pmo.cz . Součástí faktury bude zjišťovací protokol potvrzený objednatelem. Cena bude splatná na účet dodavatele.
4. Doba splatnosti faktur se sjednává do **30 dnů** od dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit smlouvenou cenu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
5. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona o DPH, dodavatel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
6. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen na faktuře uvést správné identifikační údaje objednatele a číslo smlouvy objednatele.
7. Nedodržení uvedených požadavků opravňuje objednatele k vrácení faktury s tím, že doba splatnosti počne běžet ode dne doručení opraveného daňového dokladu objednateli.

IV. Staveniště a stavební deník

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám dodavatele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíše objednatel i dodavatel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Dodavatel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Dodavatel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
4. Dodavatel je povinen vést v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí objednatel bez vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
5. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo dodavatele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
7. Dodavatel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

V. Ostatní ujednání

1. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i dodavatel, případně jeho nedílnou součástí bude soupis předaných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nich každá smluvní strana obdrží po jednom. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Dodavatel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - originál stavebního deníku,
 - doklad o nakládání s odpady,
 - případně další doklady dle ZRS a této smlouvy.
3. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
4. Dodavatel v dostatečném předstihu před zahájením prací sdělí přesný den a přibližnou hodinu zahájení provádění prací, a to písemně na email xxxxxxxxxxxxxx a také telefonicky na tel. xxx xxx xxx. O předání staveniště bude sepsán samostatný zápis ve dvou vyhotoveních, který podepíše objednatel i dodavatel.
5. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení při nedodržení závazku dodavatele provést dílo v termínu sjednaném v článku II. smlouvy, a to se splatností do 14 dnů od vystavení faktury.
6. Objednatel a dodavatel se zavazují, že veškeré obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro splnění svých závazků z této smlouvy.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
2. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a dále se smluvní strany dohodly, že objednatel uveřejní tuto smlouvu, v zákonem stanovené lhůtě, v registru smluv.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři obdrží objednatel a jedno dodavatel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je tato **příloha**:
 - Příloha č. 1 – Výkaz výměr
 - Příloha č. 2 – Zadání rozsahu stavby

V Olomouci dne: 16. 5. 2024

V Hodoníně dne: 24. 4. 2024

Za objednatele:

Za dodavatele:

.....
Povodí Moravy, s.p.
Ing. Zdeněk Děřda
ředitel závodu Horní Morava

.....
Romské středisko Hodonín
Jarmila Moosová
předsedkyně

ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY

Most přes Častavu, Chomoutov – oprava

k.ú. Chomoutov
okres: Olomouc
kraj: Olomoucký



Vypracoval: xxx. xxxxx xxxxxxxx – úsekový technik provozu Olomouc

Schválil: xxxxx xxxxxxxx – vedoucí provozu Olomouc

Datum: 02/2024

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1.	Základní údaje	3
2.	Termín realizace	3
3.	Popis současného stavu	3
4.	Účel akce	3
5.	Výchozí podklady	3
6.	Členění stavby na objekty	4
7.	Návrh technického řešení	4
8.	Další požadavky:	5
9.	Seznam cizích objektů stavbou dotčených	5
10.	Vliv prací na životní prostředí	5
11.	Zdůvodnění naléhavosti a priority navrhované akce	5
12.	Majetkové vztahy k pozemkům, jichž se práce dotýká	6
13.	Předpokládané rozpočtové náklady	6

PŘÍLOHY

1. Přehledná situace
2. Katastrální situace
3. Fotodokumentace
4. Technická karta mostu
5. Výkresy mostu z PD
6. Mostní prohlídky

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Základní údaje

Název akce:	Most přes Častavu, Chomoutov – oprava
Místo akce (katastrální území):	Chomoutov
Číslo HM:	HM 223 699 – Most přes Častavu, Chomoutov
Vodní tok:	Častava, IDVT 10203246
ČHP:	4-10-03-0840-0-20
Okres:	Olomouc
ORP:	Olomouc
Kraj:	Olomoucký
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Charakter stavby:	Oprava

2. Termín realizace

Zahájení stavby:	04/2024
Ukončení stavby:	10/2024

3. Popis současného stavu

Základní charakteristické parametry:

Nosná konstrukce je zhotovena ze štětovic Larsen, na kterých jsou uloženy silniční železobetonové panely. Délka mostu 12,0 m, šířka mostu 3,48 m. Spodní stavba mostu je zhotovena ze silničních prefabrikátů. Na mostě je ocelové zábradlí výšky 1,05 m. Koryto Častavy pod mostem je opevněno kamennou dlažbou na cementovou maltu tloušťky 0,30 m opřenou o kamennou patku.

Závady:

- Povrchová koroze nosné konstrukce
- Povrchová koroze zábradlí
- Levé i pravé zábradlí mírně deformované
- Povrchová koroze chránička přípojky NN k jezu a MVE Chomoutov
- Porušené výplně spár na opevnění pod mostem
- Nánosy a vegetace na opevnění pod mostem
- Vegetace na okrajích nosné konstrukce

Most je v takovém stavebně-technickém stavu, že oprava jednotlivých částí výrazně prodlouží jeho životnost.

4. Účel akce

Účelem akce je antikorozní ochrana nosné konstrukce a zábradlí, odstranění vegetace z konstrukce a oprava spár opevnění pod mostem.

5. Výchozí podklady

- Mostní prohlídky
- Fotodokumentace objektu
- Technická karta mostu
- PD „Častava – Chomoutov – přemostění“ z roku 1981

6. Členění stavby na objekty

Stavba nebude rozdělena na objekty.

7. Návrh technického řešení

S ohledem na stávající stav mostu je nezbytné, aby se každý uchazeč před podáním nabídky řádně seznámil se skutečným stavem objektu a provedl podrobné zhodnocení. Ve své nabídce pak zohlední návrh opravy mostu a ztížené podmínky při provádění prací z důvodů umístění stavby nad vodní hladinou.

V rámci opravy mostu budou provedeny následující práce:

- Příprava území (zařízení staveniště)
- Zamezení znečištění koryta toku při provádění čištění ocelových konstrukcí (např. zaplachtováním)
- Očištění nosné konstrukce od vegetace
- Odstranění koroze z nosné konstrukce
- Odstranění koroze ze zábradlí
- Odstranění koroze z chráničky NN
- Zamezení znečištění koryta toku při provádění natěračských prací (např. zaplachtováním)
- Antikorozní ochrana nosné konstrukce
- Antikorozní ochrana zábradlí
- Antikorozní ochrana chránička NN
- Očištění opevnění pod mostem od nánosů a vegetace
- Vyčištění opevnění pod mostem (70 m²)
- Vysekání a doplnění spár opevnění pod mostem (50% ze 70 m²)
- Případné další práce spojené s opravou

Vše dle připraveného výkazu výměr.

Požadavky na přípravu povrchu všech konstrukcí:

Provedení přípravy povrchu pro aplikaci antikorozní ochrany, tj. mechanické odstranění stávající koroze, odstranění nepřilnavých starých nátěrů a ostatních nepřilnavých nečistot, odmaštění, případně konzervace postižených míst, a to na St. 2 dle ISO 8501-1.

Rozumí se kompletní povrch ocelových konstrukcí, tzn. i spodní části, která je zhotovena ze štetovnic Larsen. Rozměry mostu – viz. čl. 3, tohoto ZRS.

Může být provedeno i celoplošné omytí kompletních ocelových konstrukcí vysokotlakou vodou na úroveň Wa 2.

Předpokládaný rozsah jednotlivých oprav - nátěry:

Spodní část – štetovnice Larsen 80 m²

Boční část – plechové bočnice 10 m²

Zábradlí vč. Chráničky NN 30 m²

Celkem plocha: 120 m²

Předpokládaný rozsah jednotlivých oprav – oprava dlažby pod mostem:

Vyčištění opevnění pod mostem 70 m²

Vysekání spár do 7 cm, doplnění spár opevnění pod mostem 50% ze 70 m²

Pozn. všechny pomocné konstrukce a lešení, nutné pro přípravu povrchu a aplikaci antikorozní ochrany spodní části jsou součástí nabídkové ceny.

Po tomto kroku nutná kontrola TDI objednatele před zahájením aplikace nátěrů.

Požadavky na antikorozní ochranu:

Nová dvousložková, polyuretanová hmota vytvrzovaná alifatickým izokyanátem s dobrou stálostí barevného odstínu a lesku – jako ekvivalent k nátěrovým hmotám HEMPATHANE nebo HEMPADUR.

Nátěrový systém dle ČSN EN ISO 12944-1 až 8, životnost nátěru vysoká - větší než 15 let, venkovní prostředí C4, odolný abrazi a mechanickému poškození. Odstín šedá RAL 7004 nebo obdobná. Bude odsouhlaseno objednatelem před zahájením prací.

Celková tloušťka antikorozi ochrany je požadována na min. 240µm.

Po celou dobu provádění stavby musí být vždy zajištěn přístup pracovníků a strojů PM, kteří provádějí údržbu a obsluhu jezu Chomoutov.

Dále upozorňujeme, že přes most je značena cyklotrasa Řepčín – Litovel, která je hodně využívána cyklisty a chodci. Nad jezem Chomoutov je nástupní a výstupní místo pro vodáky, kteří zde přenášejí lodě přes most.

Z těchto důvodů musí být také po dobu provádění stavby zajištěn přístup přes most.

8. Další požadavky:

- Zajištění ohlášení stavby (zajistí investor akce)

9. Seznam cizích objektů stavbou dotčených

- **Most se nachází v CHKO Litovelské Pomoraví**

Dotčené strany:

- Magistrát města Olomouce – odbor stavební, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
- Správa CHKO Litovelské Pomoraví

Při provádění je nutno respektovat podmínky vydaných stanovisek a souhlasů.

10. Vliv prací na životní prostředí

Stavba nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí. Při realizaci díla dodavatel musí dbát na to, aby svou činností závažně nepoškodil ekosystémy toku nesprávným prováděním opravy, nesmí připustit únik ropných a jiných nebezpečných látek do podzemních ani povrchových vod, stroje musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci ropnými látkami atp.

Veškeré mechanismy pohybující se v blízkosti toku musí být opatřeny ekologickými náplněmi, které splňují požadavky práce ve vodních tocích.

Při provádění čištění ocelových konstrukcí a při provádění ochranných nátěrů musí být zamezeno znečištění toku rzí a možnými úkapy barev zaplachtováním.

11. Zdůvodnění naléhavosti a priority navrhované akce

Akcí se zamezí další degradaci mostní konstrukce. Jedná se o opravné práce, které povedou k prodloužení celkové životnosti mostu a zlepšují jeho technický a estetický stav.

12. Majetkové vztahy k pozemkům, jichž se práce dotýká

Akce se bude realizovat na těchto pozemcích:

Pozemek	Katastrální území	vlastník
762/3	Chomoutov	Statutární město Olomouc

Obvod staveniště je dán hranami mostu. Pozemky podél mostu nebudou opravou dotčeny s výjimkou dohodnutých příjezdů a manipulačních ploch.

13. Předpokládané rozpočtové náklady

Skutečné náklady na tuto akci budou známy až na základě zhotovení podrobného rozpočtu. Odhadované hrubé rozpočtové náklady činí **220 tis. Kč**.

