

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: **04PU-002765**

Číslo smlouvy zhotovitele: **23 096 57**

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: I/9 most ev. č. 9-011 přes inundaci Labe u Obříství, Most ev.č 9-011 - diagnostický průzkum

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami
(dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení:
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF“

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle 140 00 Praha 4
IČO: 407 63 439
DIČ: CZ407 63 439 (plátcí DPH)
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C2994
právní forma: Společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
a

Společník 2:

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem:

K Ryšánce 1668/16, 147 00 Praha 4

IČO:

452 72 387

DIC:

CZ45272387

zápis v obchodním rejstříku:

MS v Praze, spis. zn. B B1434

zastoupen:

a

Společník 3:

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem:

Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

provozovna:

Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

IČO:

684 07 700

DIC:

CZ68407700

zápis v obchodním rejstříku:

organizace je zřízena ze zákona č. 111/98Sb. o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupen:

a

Společník 4:

AFRY CZ s.r.o.

se sídlem:

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle

IČO:

453 06 605

DIC:

CZ45306605

zápis v obchodním rejstříku:

MS v Praze, spis. zn. C8073

zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Článek I.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technické podmínky tvoří přílohy Rámcové dohody.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022**“, číslo 01ST-000971, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva
 - 2) Obchodní podmínky
 - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
 - 4) Rámcová dohoda
 - 5) Technické podmínky.

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
		1 942 512,83 Kč

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohy Smlouvy.
3. Cena služeb byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: od nabytí účinnosti smlouvy
Dokončení služeb: do 6 měsíců od zahájení plnění služeb
Specifikace případných etap: nepoužito. Lhůta pro předání a převzetí díla: do 6 měsíců od zahájení plnění služeb.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Silnice I. třídy I/9 15,331 km, Středočeský kraj.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: nepoužije se. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: nepoužito.
4. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.

5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: nepoužito.
6. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
 - za objednatele
 - za zhotovitele
7. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: nepoužito.
8. Pro změnu podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
9. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: Zpráva diagnostického průzkumu 2x TV, 1x EV, které zhotovitel předá objednateli v termínu dokončení prací.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
11. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: provozní úsek
adresa: Správa Praha, Brankovická 337, Kolín
PSC: 280 02
k rukám:

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu dodavatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor:
e-mail:
k rukám:

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této Smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Nepoužito,
 3. Oceněný soupis prací,
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy,
 5. Prohlášení o odborném personálu,
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě,
 7. Most 9-011 Most přes inundaci Labe u Obříství – běžná prohlídka
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Podepsal

Datum: 2026.03.18 14:09:29
+01'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Pozn.: Z důvodu srozumitelnosti jsou požadavky na provedení diagnostického průzkumu rozděleny na jednotlivé konstrukční části, které tvoří logický celek. Zásadním podkladem pro sestavení zadání byly údaje uvedené v mostní evidenci (CEV). Cílem průzkumu je ověřit stávající stav dané konstrukční části mostu, definovat vliv poruch na zbytkovou životnost mostu a rozhodnout o rozsahu a způsobu provedení případné opravy dané konstrukční části mostu. Položky týkající se celého mostu jsou uvedeny u rozšířené části nosné konstrukce.

Původní část spodní stavby

Příčina zadání diagnostického průzkumu:

- Průsaky na spodní stavbu
- Poruchy sanací
- Poruchy sepnutí dřívků pilířů

Stanovení rozsahu diagnostického průzkumu:

- Zajistit ověření kvality kamene a spárové malty zdiva na 8 odebraných vzorcích (položka A.3.17 RD2022)
- Zajistit ověření odolnosti sanace vůči danému prostředí na 4 vývrtech Ø 150 mm (položky A.1.03 a A.1.04 RD2022)
- Zajistit ověření spolupůsobení sanace s podkladem odtrhovými zkouškami na 9 zkušebních místech (položka A.1.11 RD2022)
- Zajistit orientační ověření napínací síly v prvcích zesílení pilířů (položka A.3.08 RD 2022 – 1 pilíř 20 h)

Rozšířená část spodní stavby

Příčina zadání diagnostického průzkumu:

- Průsaky na spodní stavbu
- Poruchy sanací
- Trhliny v konstrukci

Stanovení rozsahu diagnostického průzkumu

- Zajistit ověření kvality betonu na 6 vývrtech Ø 100 mm (položky A.1.01 a A.1.02 RD2022)
- Zajistit ověření odolnosti betonu vůči danému prostředí na 6 vývrtech Ø 150 mm (položky A.1.03 a A.1.04 RD2022)
- Zajistit orientační ověření přítomnosti chloridových iontů v betonu na 9 zkušebních místech z hloubek 0-20 mm, 20-40 mm a 40-60 mm (položka A.1.08 RD2022)
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatce na lomové ploše v hraně konstrukce na 6 zkušebních místech (položka A.1.10 RD2022)
- Zajistit ověření spolupůsobení sanace s podkladem odtrhovými zkouškami na 9 zkušebních místech (položka A.1.11 RD2022)
- Zajistit ověření tloušťky krycí vrstvy a polohu výztuže nedestruktivně na 18 místech (položka A.1.14 RD2022)
- Destruktivní ověření stavu betonářské výztuže 9 místech (položka A.1.15 RD2022)

Původní část nosné konstrukce

Příčina zadání diagnostického průzkumu:

- Koroze betonářské výztuže
- Poruchy sanací
- Trhliny v konstrukci
- Stopy po průsacích
- Nejasné provedení konstrukce mostovky při opravě mostu

Stanovení rozsahu diagnostického průzkumu

- Zajistit ověření kvality betonu na 6 vývrtech Ø 100 mm (položky A.1.01 a A.1.02 RD2022)
- Zajistit ověření odolnosti betonu vůči danému prostředí na 4 vývrtech Ø 150 mm (položky A.1.03 a A.1.04 RD2022)
- Zajistit orientační ověření přítomnosti chloridových iontů v betonu na 8 zkušebních místech z hloubek 0-20 mm, 20-40 mm a 40-60 mm (položka A.1.08 RD2022)
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na lomové ploše v hraně konstrukce na 6 zkušebních místech (položka A.1.10 RD2022)
- Zajistit ověření spolupůsobení sanace s podkladem odtrhovými zkouškami na 8 zkušebních místech (položka A.1.11 RD2022)
- Zajistit ověření tloušťky krycí vrstvy a polohu výztuže nedestruktivně na 24 místech (položka A.1.14 RD2022)
- Zajistit destruktivní ověření stavu betonářské výztuže 16 místech (položka A.1.15 RD2022)
- Zajistit ověření stavu dutin mezi původní konstrukcí a konstrukcí mostovky z doby opravy na 10 místech (položka A.3.20 RD2022)

Rozšířená část nosné konstrukce

Příčina zadání diagnostického průzkumu:

- Neznámý stav předpínací výztuže a výztuže příčného sepnutí min. 65 let starých nosníků nosné konstrukce
- Průsaky nosnou konstrukcí
- Průsaky dilatačními spárami na kotevní oblasti nosníků
- Poruchy sanací

Stanovení rozsahu diagnostického průzkumu

- Zajistit ověření spolupůsobení sanace s podkladem odtrhovými zkouškami na 8 zkušebních místech (položka A.1.11 RD2022)
- Zajistit orientační ověření přítomnosti chloridových iontů v betonu nosníků na 16 zkušebních místech (v místech destruktivních sond k předpínací výztuži) z hloubek 0-20 mm, 20-40 a z injektážní malty) (položka A.1.08 RD2022)
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na lomové ploše ve vnější hraně krajních nosníků na 8 zkušebních místech (položka A.1.10 RD2022)
- Zajistit ověření tloušťky krycí vrstvy nosníků na 24 místech (v místech destruktivních sond k předpínací výztuži)
- Ověření stavu předpínací výztuže nosníků na 24 místech – destruktivní sonda (položka A.1.16 RD2022)
- Korozní potenciálová mapa předpínací výztuže na zkoumaném předpínacím kabelu (min. v dl. 5 m na zkušebních plochách á 0,5 m) (položka A.1.18 RD2022)
- Analýza koroze předpínací výztuže korozním inženýrem (4 zkušební místa) (položka A.1.17 RD2022)

- Zajistit ověření stavu dutin předejatých nosníků 16 míst (položka A.3.20 RD2022)
- Zajistit Mimořádnou prohlídku (položka E.4 RD2022)
- Zajistit zaměření konstrukce mostu (jako podklad ke statickému výpočtu zatížitelnosti) (položka B.1 RD2022)
- Zajistit Výpočet zatížitelnosti (položka C.2 RD2022)
- Zajistit pasportizaci a digitalizaci dostupné dokumentace (položka D.1 RD2022)
- Navrhnout adekvátní opatření pro další správu a údržbu předmětného mostu, resp. navrhnout podklady pro stanovení rozsahu a způsobu provedení opravy mostu (položka D.4 RD2022)

Poznámka: není uvažováno s výkonem průzkumu v noci či o víkendech.

Zpřístupnění se předpokládá z lešení, nepředpokládá se potřeba zajištění DIO na převáděné komunikaci.

Očekávaná doba provedení průzkumu: 6 měsíců

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 04PU-002765 objednatele

NEPOUŽITO

Vzorový soupis prací - služeb

NÁZEV AKCE: I/9 most 9-011 přes inundaci Labe u Obříví – diagnostický průzkum

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

žlutě - doplňuje uchazeč

		Kč bez DPH
A	Diagnostický průzkum	
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	
B	Zaměření	
C	Zatížitelnost	
D	Zpracování vstupů a výstupů	
E	Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků	
G	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů	
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	
H	Dopravně inženýrské opatření	
Cena celkem bez DPH		
DPH (21%)		
Cena celkem vč. DPH		1 942 512,83

Poznámky:

Vypracování protokolu z provedeného průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlín a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb: I/9 most 9-011 přes inundaci Labe u Obříství – diagnostický průzkum

**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování,
hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů,
zatěžovacích zkoušek mostů 2022**

původní část spodní stavby	rozšířená část spodní stavby	původní část nosné konstrukce	rozšířená část nosné konstrukce
----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Poznámky:

Vypracování protokolu z provedeného průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.
Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlín a přetvoření konstrukci, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomoci žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „**RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF**“

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994, jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „I/9 most ev. č. 9-011 přes inundaci Labe u Obříství, Most ev.č 9-011 - diagnostický průzkum 04PU-002765“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

Netýká se - v současné době nepředpokládáme využití poddodavatelů.

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „**RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF**“

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994, jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „I/9 most ev. č. 9-011 přes inundaci Labe u Obříství, Most ev.č 9-011 - diagnostický průzkum 04PU-002765“, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/9 most ev. č. 9-011 přes inundaci Labe u Obříství, Most ev.č 9-011 - diagnostický průzkum 04PU-002765“.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
Osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků		

-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022“, 01ST-000971.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 04PU-002765

Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 57

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: I/9 most ev. č. 9-011 přes inundaci Labe u Obříství, Most ev.č 9-011 - diagnostický průzkum

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby
(dále jen „objednatel“),

a

Společnost „RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF“

zastoupena společností Pontex, spol. s r. o. (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby
(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
2. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
3. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
4. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Kolíně dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF, správce Pontex, spol. s r. o.

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Příloha č. 7, ke Smlouvě č. 04PU-002765 objednatele

MOST 9-011 MOST PŘES INUNDACI LABE U OBŘÍSTVÍ – BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Most 9-011

Most přes inundaci Labe u Obříství.

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 9-011 (Most přes inundaci Labe u Obříví.)

Okres: Mělník

Prohlídku provedl:

PONTEX, s.r.o.

Datum provedení prohlídky: 26.11.2025

Poznámka:

Prohlídka byla provedena na základě objednávky správce objektu.

Prohlídku provedl držitel oprávnění č. 271/2022.

Počasí v době provádění prohlídky:

Zataženo, sníh.

Způsob zpřístupnění:

Prohlídka byla provedena z terénu.

Teplota vzduchu: Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 9 Staničení km: 15,331km Ev.č.mostu: 9-011

Název objektu: **Most přes inundaci Labe u Obříví.**

Vn= Vr= Ve= Max.nápr.tlak =

Stav mostu: spodní stavba: nosná konstrukce:

Použitelnost:

Staničení ve směru: Praha – Rumburk

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU**1. Spodní stavba**

- | | | | |
|-------|-----|--|---|
| [1.1] | 1.1 | Základy mostních podpěr a křídel | Základy nepřístupné. Zjevné závady nezjištěny. |
| [1.2] | 1.2 | Mostní podpěry křídla a čelní zdi | Opěry - na původní části SS zatéká patrně v rozsahu dilatačních spár v římsce s chodníkem, lok. stopy po průsacích, vegetace na ÚP, trhlina na P lících, bionapadení, graffiti.
Pilíře - lok. koroze sepnutí původních pilířů; krycí plechy na horním líci stativ rozšíření pilířů korodují, místy silně; stopy po průsacích na statech rozšíření pilířů; tvorba výluhů pojiva a korozních výluhů; lokálně tvorba trhlin nad korodující výztuží, lok. korodující výztuž odkryta vlivem odpadlé krycí vrstvy, lok. mokrá stativa, zvodnělé trhliny, rezavé výluhy, graffiti.
Křídla - vpravo od opěr oddělena pracovní spárou, patrné průsaky, zejména u O1, trhliny v omítce, lok.patrně sledují umístění pracovních spár, ojediněle s výluhy, rezavé výluhy, lok. poruchy sanovaných spár, graffiti. |
| [1.3] | 1.3 | Zemní těleso, záhozy, zpevnění, přech.obl. | Území v okolí mostu - lok. náletová vegetace. |

2. Nosná konstrukce mostu (horní stavba)

- | | | | |
|-------|-----|------------------|---|
| [2.1] | 2.1 | Nosná konstrukce | NK - lok. trhliny v provedených sanacích původní nosné konstrukce; pravděpodobně dochází ke korozi betonářské výztuže; v dilatační spáře (např. mezi poli 4 a 5, nad OP1) patrné stopy po |
|-------|-----|------------------|---|

zatékání na příčník; 1x chybí svod odvodnění, zatéká tak na příčník v poli; lok. podélné trhliny na dolním líci nosníků rozšíření konstrukce, lok. se slabým výluhem, lok. slabé výluhy spárou mezi nosníky, lok. separace nátěru a koroze betonářské výztuže nosníků, lok. krátká vyústění svodů odvodnění, průsaky v konstrukci u svodů, lok. trhliny a koroze obnažené výztuže příčníků nad pilíři; trhliny v místech uložení, podrcený beton u trámů (např. na P8L), u OP9 odhalená korodující výztuž na boku trámu uprostřed šířky NK; podélné trhliny na spodním líci příčníků nad OP, pravděpodobně odhalené korodující kotvy předpětí nad OP9.

[2.2] 2.2 Ložiska, klouby

Ložiska - koroze původních, možné omezení dilatace.

[2.3] 2.3 Mostní závěry

Mostní závěry - stopy po průsacích na spodní stavbě; patrně zatéká dilatačními spárami v římsě, trhliny podél MZ, vyjeté koleje, vegetace.

3. svršek

[3.1] 3.1 Vozovka

Vozovka - podélné trhliny cca v ose, lok. příčné trhliny (za OP1 a nad pilíři), vyjeté koleje, mírný pokles v přechodové oblasti. Krajnice - mírné nánosy, lok. vegetace.

[3.2] 3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Římsy - v oblasti dilatačních spár častá poškození (až rozpad) hran odrazných obrubníků; poškozená těsnění dilatačních spár, sítě trhlín v povrchu říms a chodníku, lokální poškození, odtržení konce pravé římsy nad O9, degradace betonu, vegetace ve spárách, bionapadení.

4. Vybavení

[4.1] 4.1 Svodidla/Zábradelní svodidla

Svodidlo a zábradelní svodidlo - degradace PKO, poškozený sloupek svodidla nad O9, koroze sloupků u kotvení do betonu římsy, koroze spojovacího materiálu, nízké, znečištěná svodnice; u OP9P rukavice; ojediněle poškozený deformační dílec.

[4.2] 4.2 Zábradlí

Zábradlí - častá koroze u napojení dolního madla, degradace PKO, v římsách na předmostí u chodníku zábradlí nahrazeno svodidlem, které nedosahuje předepsané úrovně, plní tak nedostatečně funkci zábradlí v dané oblasti; prorůstající vegetace, lok. překorodované spodní madlo (OP1L), bionapadení.

[4.3] 4.3 Dopravní značení, označení objektu

Osazeno SDZ s vyznačením Vn a Vr. Zatížitelnost uvedená na SDZ neodpovídá hodnotám v CEV. Označení mostu bez závad.

[4.4] 4.6 Území pod mostem a přístup. cesty

Pod mostem - naplaveniny, vegetace.

[4.5] 4.8 Odvodnění

Odvodňovače - provedené atypické vpusti bez mříží, vpusti zanesené, svody pod mostem místy krátké, zkorodované, lok.

olámané.

D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE

Údržba mostu se provádí v rozsahu možností správce.

E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY MOSTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD

5.odstranění nutno provést ihned

- | | | | |
|-----|-----|------------------------------------|--|
| [1] | 4.3 | Dopravní značení, označení objektu | Osadit SDZ s vyznačením Vn a Vr odpovídající hodnotám v CEV. |
|-----|-----|------------------------------------|--|

3.odstranění nutno do 1 roku

- | | | | |
|------|-----|-----------------------------------|--|
| [2] | 1.2 | Mostní podpěry křídla a čelní zdi | Provést lokální obnovu protikorozní ochrany ztužujících táhel původních pilířů. U pilíře P8 zvážit výměnu prvku. |
| [3] | 1.2 | Mostní podpěry křídla a čelní zdi | Osadit nové krycí plechy nad stativy. |
| [4] | 2.1 | Nosná konstrukce | Doplnit svod odvodnění, otvor zatěsnit, zamezit zatékání. |
| [5] | 2.1 | Nosná konstrukce | Provést diagnostický průzkum objektu s cílem ověření jeho aktuálního stavu. |
| [6] | 2.1 | Nosná konstrukce | Sanovat místa s odhalenou korodující výztuží. |
| [7] | 2.3 | Mostní závěry | Opravit těsnění dilatačních spár v římsách a v chodníku. |
| [8] | 2.3 | Mostní závěry | Zatěsnit spáry a trhliny. |
| [9] | 3.1 | Vozovka | Zatěsnit spáry a trhliny. |
| [10] | 3.3 | Římsy, obrubníky, zálivky | Provést lokální opravy říms a chodníku v rámci oprav těsnění dilatačních spár. |
| [11] | 4.1 | Svodidla/Zábradelní svodidla | Opravit sloupek svodidla nad O9. |
| [12] | 4.1 | Svodidla/Zábradelní svodidla | Obnovit protikorozní ochranu svodidla a zábradelního svodidla. Vyměňovat korodující spojovací materiál za nový. |
| [13] | 4.2 | Zábradlí | Provést lok. opravy zábradlí a obnovit protikorozní nátěr. |

[14] 4.8 Odvodnění

Opravit a prodloužit svody pod mostem. Osadit mříže do vpustí.

3. odstranění do 2 let

[15] 4.2 Zábradlí

Provést úpravu zádržného systému na předmostí.

F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ SE SPRÁVCEM MOSTU, STANOVENÍ DRUHU ÚDRŽBY A OPRAV, STANOVENÍ ZPŮSOBU A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘÍZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ CENY PRACÍ

Datum projednání: 23.12.2025

Číslo jednací:

Poznámka:

H. STANOVISKO NADŘÍZENÉHO ORGÁNU K PŘÍPADNÝM POŽADAVKŮM SPRÁVCE MOSTU