

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: **11PU-005285** ev. č.: **202/25**
ISPROFIN/ISPROFOND: **500 116 0009.55820** a **500 116 0009.45348**
Číslo smlouvy zhotovitele: **09-25-971**

Název související veřejné zakázky:

Diagnostický průzkum mostů 17-037 a 36-001

uzavřená 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: z104t11z
zastoupeno: ředitelem Správy Pardubice, na

kontaktní osoba ve věcech smluvních: , vedoucí oddělení veřejných zakázek
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických: , provozní úsek
e-mail:
tel.:
(dále jen „objednatel“)

a

2. „DOSING-SAFETYPRO-PRIS-DPBr-RD MOSTY2022“

zastoupenou Správcem, společností **DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r. o.**

se sídlem: Kounicova 271/13, 602 00 Brno
IČO: 18824943
DIČ: CZ18824943
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 1391
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:)
zastoupen: u, jednatelem
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

a

SAFETY PRO s.r.o.

se sídlem: Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc
IČO: 28571690

DIČ: CZ28571690
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 43822
zastoupen: n, jednatelem
a

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

se sídlem: Osová 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno
IČO: 46974806
DIČ: CZ46974806
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 7545
zastoupen: , jednatelem
anatelem

a

Dopravoprojekt Brno a.s.

se sídlem: Kounicova 271/13, Veverí, 602 00 Brno
IČO: 46347488
DIČ: CZ46347488
zápis v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 785
zastoupen: , předsedou představenstva
místním předsedou představenstva
členem představenstva

(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:
 - **provedení diagnostických průzkumů mostů 17-037 a 36-001.**Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - **uvedenými v Rámcové dohodě**
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
2 239 990	470 397,9	2 710 387,9

(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 **Radek Soukup**.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: dnem nabytí účinnosti Smlouvy
Dokončení služeb:
[I/14 Hrochův Týnec, most 17-037 do 2 měsíců ode dne nabytí účinnosti Smlouvy](#)
[I/36 Pardubice, most 36-001, do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti Smlouvy](#)
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:
[I/14 Hrochův Týnec, most 17-037, staničení km 42,127](#)
[I/36 Pardubice, most 36-001, staničení km 0,001](#)

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. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele **nepoužije se**. Pro změnu podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace

a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.

4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující **nepoužije se**.
5. 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.
6. 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 **nepoužije se**.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele
za zhotovitele
8. 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 **nepoužije se**.
9. 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.
10. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele **Závěrečná zpráva o provedeném diagnostickém průzkumu mostu s vyhodnocením**, kterou zhotovitel předá objednateli v termínu **do 14 dnů od ukončení průzkumu na každém mostě**.
11. 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 objednatelem 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.
12. Faktury vystavené zhotovitelem **v elektronické formě budou zaslány do datové schránky: zjq4rhz**, nebo na emailovou adresu: posta@rsd.cz, k rukám

**Faktury budou vystaveny za každý mostní objekt zvlášť s uvedením ISPROFINU:
Hrochův Týnec, most 17-037 ISPROFIN 500 116 0009.55820
Pardubice, most 36-001, ISPROFIN 500 116 0009.43348**

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. objednatelem. 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. Oceněný rozpis služeb,
 3. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 4. Prohlášení o odborném personálu
 5. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
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 TĚTO 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.

Příloha č. 1, ke Smlouvě č. **11PU-005285** objednatele

SPECIFIKACE PLNĚNÍ

Hrochův Týnec, most 17-037

Příčina zadání diagnostického průzkumu:

- Poruchy spodní stavby i nosné konstrukce

Zadání diagnostického průzkumu:

- Ověřit stávající stav spodní stavby a předpínací výztuže nosníků, definovat vliv poruch na zbytkovou životnost mostu a rozhodnout o případné opravě mostu

Stanovení rozsahu diagnostického průzkumu

- Zajistit ověření kvality betonu spodní stavby na 4 vývrtech Ø 100 mm
- Zajistit ověření odolnosti betonu spodní stavby vůči danému prostředí na 4 vývrtech Ø 150 mm
- Zajistit orientační ověření přítomnosti chloridových iontů v betonu spodní stavby na 6 zkušebních místech z hloubek 0-20 mm, 20-40 mm a 40-60 mm
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na lomové ploše v hraně spodní stavby na 4 zkušebních místech
- Zajistit ověření tloušťky krycí vrstvy spodní stavby na 2 místech nedestruktivně
- Ověření oslabení výztuže spodní stavby na 2 místech destruktivně
- Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) spodní stavby 6 ks
- Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) prefabrikovaná část nosné konstrukce 4 ks
- Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) monolitická část nosné konstrukce 4 ks
- Zajistit orientační ověření přítomnosti chloridových iontů v betonu nosníků na 20 zkušebních místech (v místech destruktivních sond k předpínací výztuži) z hloubek 0-20 mm, 20-40 a z injektážní malty)

- Zajistit orientační ověření přítomnosti chloridových iontů v betonu spojů mezi nosníky na 6 zkušebních místech (v místech destruktivních sond k předpínací výztuži) z hloubek 0-20 mm, 20-40 a 40-60 mm)
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na lomové ploše v hraně nosné konstrukce na 4 zkušebních místech
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na ploše nosné konstrukce betonu spojů mezi nosníky na 4 zkušebních místech
- Zajistit ověření tloušťky krycí vrstvy nosníků na 20 místech (v místech destruktivních sond k předpínací výztuži)
- Ověření stavu předpínací výztuže nosníků na 20 místech (min. 4 pohledové plochy krajních nosníku + 4 plochy vybraných vnitřních nosníků v podkotevních oblastech zdviháných kabelů u krajních nosníků) – destruktivní sonda + půlčlanková metoda na daném kabelu u 12 zkušebních míst
- Ověření stavu dutin mezilehlých nosníků – 7 zkušebních míst
- Ověření stavu dutin krajních nosníků – 2 zkušební místa (zpřístupnění a fyzická prohlídka)
- Zpřístupnění čela nosné konstrukce vpravo před mostem s diagnostikou a prohlídkou předpínací výztuže krajního nosníku se zapravením do původního stavu. Předpoklad 10 kotev podélného předpětí.
- Popis a stav všech ložisek
- Analýza koroze předpínací výztuže korozním inženýrem (4 zkušební místa)
- Zajistit Mimořádnou prohlídku
- Zajistit Výpočet zatížitelnosti
- Navrhnout adekvátní opatření pro další správu a údržbu předmětného mostu, resp. navrhnout podklady pro stanovení rozsahu a způsobu provedení opravy mostu

Poznámka: není uvažováno s výkonem průzkumu v noci či o víkendech. Pokud by to stávající dopravní situace na mostě vyžadovala, je nezbytné tyto požadavky zohlednit v příslušných přírážkách rámcové smlouvy.

Zpřístupnění se předpokládá z mostní prohlížecí lávky ŘSD, u opěr je možno využít lešení obsluhovaného horolezci, předpokládá se potřeba zajištění DIO na převáděné komunikaci.

Zdroje:

[1] mostní evidence (CEV)

Pardubice, most 36-001

Příčina zadání diagnostického průzkumu:

- Plánovaná výměna NK, ověření stavu spodní stavby a založení

Zadání diagnostického průzkumu:

- Ověřit stávající stav spodní stavby a založení, definovat vliv poruch na zbytkovou životnost spodní stavby a definovat případné opravy.

Stanovení rozsahu diagnostického průzkumu

- Zajistit ověření kvality betonu spodní stavby na 10 vývrtech Ø 100 mm (2 ks OP1, 2 ks P2, 2 ks P3, 2 ks P4, 2 ks OP5)
- Zajistit ověření kvality betonu stativ mezilehlých podpěr na 6 vývrtech Ø 100 mm (2 ks P2, 2 ks P3, 2 ks P4)
- Zajistit ověření odolnosti betonu spodní stavby vůči danému prostředí na 10 vývrtech Ø 150 mm (2 ks OP1, 2 ks P2, 2 ks P3, 2 ks P4, 2 ks OP5) – u mezilehlých podpěr 1 ks sloup + 1 ks stativo
- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na lomové ploše v hraně spodní stavby na 26 zkušebních místech (5 ks piloty, 5 ks základový pas, 10 ks podpěry, 6 ks stativa)
- Zajistit ověření tloušťky krycí vrstvy spodní stavby na 16 místech nedestruktivně
- Ověření oslabení výztuže spodní stavby na 8 místech destruktivně (1 ks OP1, 2 ks P2, 2 ks P3, 2 ks P4, 1 ks OP5) – u mezilehlých podpěr 1 ks sloup + 1 ks stativo
- Zpřístupnění a obnažení základových konstrukcí a velkopřůměrových pilot.
- Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) spodní stavby 16 ks (2 ks OP1, 4 ks P2, 4 ks P3, 4 ks P4, 2 ks OP5) – u mezilehlých podpěr 2 ks sloup + 2 ks stativo

- Zajistit orientační ověření hloubky karbonatace na lomové ploše v hraně nosné konstrukce na 4 zkušebních místech
- Provést zaměření obnažených částí základových konstrukcí, výstup porovnat s archivní dokumentací.
- Zajistit Mimořádnou prohlídku se zaměřením na spodní stavbu, doplnit evidenci
- Navrhnout adekvátní opatření pro další správu a údržbu předmětného mostu, resp. navrhnout podklady pro stanovení rozsahu a způsobu provedení opravy spodní stavby mostu v návaznosti na plánovanou výměnu NK.

Poznámka: není uvažováno s výkonem průzkumu v noci či o víkendech. Pokud by to stávající dopravní situace na mostě vyžadovala, je nezbytné tyto požadavky zohlednit v příslušných přírážkách rámcové smlouvy.

Zpřístupnění se předpokládá z plošiny pod mostem, u opěr je možno využít lešení obsluhovaného horolezci, předpokládá se potřeba zajištění DIO na převáděné komunikaci.

Zdroje:

[1] mostní evidenc (CEV)

Digitálně
podepsal

Datum:
2025.08.13

14:17:37 +02'00'

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. [11PU-005285](#) objednatele

ROZPIS CENY SLUŽEB

Přiložen samostatně

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost: „**DOSING-SAFETYPRO-PRIS-DPBr-RD MOSTY2022**“ zastoupenou Správcem, společností **DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r. o.**

se sídlem: Kounicova 271/13, 602 00 Brno

IČO: 18824943

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1391,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**Diagnostický průzkum mostů 17-037 a 36-001**“, číslo zakázky **11PU-005285** 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
QUALIFORM, a.s.	494 50 263	Prokázání části technické kvalifikace, 1 akreditovaná laboratoř

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost: „DOSING-SAFETYPRO-PRIS-DPBr-RD MOSTY2022“ zastoupenou Správcem, společností **DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r. o.**

se sídlem: Kounicova 271/13, 602 00 Brno

IČO: 18824943

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1391,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na „**Diagnostický průzkum mostů 17-037 a 36-001**“, číslo zakázky **11PU-005285**, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**Diagnostický průzkum mostů 17-037 a 36-001**“, číslo zakázky **11PU-005285**

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
Mosty a inženýrské konstrukce	I	
Mosty a inženýrské konstrukce	I	
Diagnostika mostů a propustků	Š	
Diagnostika mostů a propustků	I	
Diagnostika mostů a propustků	Š	
Obor hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	I	
Obor hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	Š	
Obor hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	I	
Obor hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	I	
Obor hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	C	
Zeměměřická činnost	Ž	
Zeměměřická činnost	I	
Oblast statické zatěžovací zkoušky	I	
Diagnostický průzkum PKO	C	

- 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: 11PU-005285
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009
Název související veřejné zakázky:

Diagnostický průzkum mostů 17-037 a 36-001

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 [bude doplněno]
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]
se sídlem: [doplní zhotovitel]
IČO: [doplní zhotovitel]
Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]
(dále jen „zhotovitel“)

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

- Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Objednatel uvádí, že:
 - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- 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).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Rozpis ceny služeb Hrochův Týnec, most 17-037

uchazeč vyplní modře obarvené části textu

Kč bez DPH

Cena celkem bez DPH	1 156 774
DPH (21%)	242 923
Cena celkem vč. DPH	1 399 697

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 trhlin a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska)
Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis ceny služeb Pardubice, most 36-001

uchazeč vyplní modře obarvené části textu

Kč bez DPH

P v P p p		
Cena celkem bez DPH		1 083 216
DPH (21%)		227 475
Cena celkem vč. DPH		1 310 691

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 trhlin 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 pomoci žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

ROZPIS CENY SLUŽEB - REKAPITULACE

Diagnostický průzkum mostů 17-037 a 36-001

číslo smlouvy: **11PU-005285** ev. č.: **202/25**

uchazeč vyplní modře obarvené části textu

most	cena celkem bez DPH
17-037 Hrochův Týnec	1 156 774,0
36-001 Pardubice	1 083 216,0
Cena celkem bez DPH	2 239 990,0
DPH 21 %	470 397,9
Cena celkem včetně DPH	2 710 387,9

Digitálně podepsal:

Datum: 14.08.2025 15:02:17 +02:00